

INCLINATION MEASURING SYSTEMS

PRODUCTS AND SERVICES

2026

Edition 1



PRODUKTE UND SERVICES

NEIGUNGSMESSSYSTEME



Preface

Preface by the management of WYLER AG

Dear Customer

We are proud to present to you the latest edition of our catalog showing the complete product range of WYLER AG. The purpose of this catalog is to provide an easy overview of our products as well as to improve the understanding of the wide and sometimes complicated field of inclination measurements. It is not always easy to choose the optimal equipment for a specific measuring task out of all the available products and variations or even to select the correct part number. This catalog is meant to help you to overcome all these small hurdles.

It is quite clear that such a catalog is only as good as the quality and the accuracy of its content. We are continuously updating the data in order to provide a reliable and informative source of information. On the other hand, we are very much interested in receiving comments from you as our customer regarding the technical details as well as the handling of the catalog.

If any additional information is required, please do not hesitate to contact us directly or your local WYLER representative. A good source of information is also our website, which is always up to date and is meant to help you with all your questions about the modern inclination measurement.

We hope that this catalog will be a useful tool for you, facilitating the access to the world of WYLER products.

WYLER AG
The board of directors

Vorwort

Vorwort der Geschäftsleitung der WYLER AG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde

Es freut uns sehr, Ihnen die neueste Ausgabe unseres Katalogs über das komplette Sortiment der WYLER AG präsentieren zu können. Es ist unser Ziel, mit diesem Katalog einen vollständigen Überblick über unsere Produkte zu ermöglichen. Gleichzeitig möchten wir damit zum besseren Verständnis der Neigungsmessung beitragen. Nicht immer ist es einfach, aus den verschiedenen Produkten und Varianten die optimale Auswahl zu treffen und dazu noch die korrekte Produktnummer zu finden. All diese kleinen Hürden sollen mit dem vorliegenden Katalog leichter genommen werden können.

Ein solcher Katalog ist natürlich immer nur so gut wie die Qualität und die Aktualität des Inhalts. Wir halten deshalb die Information in diesem Katalog laufend auf dem neuesten Stand. Zusätzlich sind wir aber daran interessiert, die Meinung unserer Kunden zu hören, um mögliche Verbesserungen, sei es im technischen Inhalt oder in der Handhabung, einfließen zu lassen.

Sollten Sie zusätzliche Informationen benötigen oder Fragen technischer Natur haben, so stehen wir und unsere Vertriebspartner Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung. Nutzen Sie auch unsere Webseite als Informationsquelle zu allen Fragen der modernen Neigungsmesstechnik.

Wir hoffen, dass der Katalog für Sie nützlich ist und freuen uns, wenn er Ihnen den Zugang zu den WYLER-Produkten erleichtert.

WYLER AG
Die Geschäftsleitung

Media

Medien

Facebook @wylerSWISS
 LinkedIn @WYLER-AG

YouTube @wylerag
 Vimeo WYLER AG

Website www.wylerag.com



Page / Seite

10

@wylerSWISS Facebook
 @WYLER-AG LinkedIn

@wylerag YouTube
 WYLER AG Vimeo

www.wylerag.com Webseite

Milestones

Meilensteine

Milestones



Page / Seite

11

Meilensteine

Applications

Anwendungen

Applications with WYLER inclination measuring instruments



Page / Seite

15

Anwendungen mit WYLER-Neigungsmessgeräten

Electronic Levels

Elektronische Levels

BlueSYSTEM (II) Bundles are pre-configured sets consisting of measuring instruments from the BlueSYSTEM and BlueSYSTEM (II) series, including adapter and software options.



Page / Seite

21

BlueSYSTEM (II) Bundles sind vorkonfigurierte Sets bestehend aus Messgeräten der BlueSYSTEM und BlueSYSTEM (II) Serie, einschliesslich Adapter und Software-Optionen.

BlueLEVEL (II) - Modular are available in various configurations, with radio data transmission.



Page / Seite

43

BlueLEVEL (II) - Modular gibt es in den verschiedensten Ausführungen, mit Datenübertragung per Funk.

BlueLEVEL-2D - Modular combines two sensors for two-axis measurements, with radio data transmission.



Page / Seite

63

BlueLEVEL-2D - Modular enthält zwei Sensoren für Zwei-Achs-Messungen, mit Datenübertragung per Funk.

wylerLEVEL Frame - Modular are available with radio data transmission.



Page / Seite

65

wylerLEVEL Frame - Modular gibt es mit Datenübertragung per Funk.

Options - Aluminum handles - Modular only in combination with new orders available for BlueLEVEL, BlueLEVEL II, BlueLEVEL-2D, BlueMETER SIGMA, wylerLEVEL Frame and wylerCLINO Frame.



Page / Seite

71

Optionen - Aluminiumgriffe - Modular nur in Kombination mit einer Neubestellung verfügbar für BlueLEVEL, BlueLEVEL II, BlueLEVEL-2D, BlueMETER SIGMA, wylerLEVEL Frame and wylerCLINO Frame.

Electronic Levels

Accessories - Modular
 Universal cable RS485
 Remote display



Page / Seite
 73

Storage cases - Modular



Page / Seite
 78

SCS Certificates - Modular



Page / Seite
 100

nivelSWISS
 is a standalone measurement instrument.



Page / Seite
 101

Electronic Clinos

wylerCLINO Frame 10°
 is available with radio data transmission. Same accuracy worldwide due to built-in gravity compensation.



Page / Seite
 105

wylerCLINO Frame 60°
 is available with radio data transmission. Same accuracy worldwide due to built-in gravity compensation.



Page / Seite
 110

Clinotronic S
 is available with radio data transmission. Same accuracy worldwide due to built-in gravity compensation.



Page / Seite
 114

Clinotronic PLUS
 is a standalone measurement instrument.



Page / Seite
 123

Sensors

ZEROTRONIC
 sensors are available in the ranges from $\pm 0.5^\circ$ to $\pm 60^\circ$. They are compatible with BlueTC, MultiTC and BlueMETER SIGMA.



Page / Seite
 127

ZEROTRONIC HTR 10° Prisma
 including a ZEROTRONIC 3 HTR 10° sensor.



Page / Seite
 135

wylerZERO Bus HTR 10°
 including a ZEROTRONIC 3 HTR 10° sensor.



Page / Seite
 136

Elektronische Levels

Zubehör - Modular
 Universalkabel RS485
 Externe Anzeigen

Aufbewahrungskoffer - Modular

SCS-Zertifikate - Modular

nivelSWISS
 ist ein "stand-alone" Neigungsmessgerät.

Elektronische Clinos

wylerCLINO Frame 10°
 gibt es mit Datenübertragung per Funk. Weltweit gleiche Genauigkeit durch integrierte Gravitationskompensation.

wylerCLINO Frame 60°
 gibt es mit Datenübertragung per Funk. Weltweit gleiche Genauigkeit durch integrierte Gravitationskompensation.

Clinotronic S
 gibt es mit Datenübertragung per Funk. Weltweit gleiche Genauigkeit durch integrierte Gravitationskompensation.

Clinotronic PLUS
 ist ein "stand-alone" Neigungsmessgerät.

Sensoren

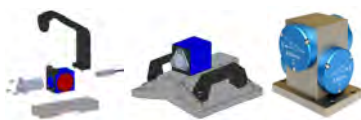
ZEROTRONIC
 Sensoren sind in den Messbereichen von $\pm 0.5^\circ$ bis $\pm 60^\circ$ verfügbar. Sie sind mit BlueTC, MultiTC und BlueMETER SIGMA kompatibel.

ZEROTRONIC HTR 10° Prisma
 inklusive eines ZEROTRONIC 3 HTR 10° Sensors.

wylerZERO Bus HTR 10°
 inklusive eines ZEROTRONIC 3 HTR 10° Sensors.

Sensors

ZEROTRONIC horizontal - Modular
make your own combinations.



Page / Seite
138

ZEROTRONIC vertical - Modular
make your own combinations.



Page / Seite
146

Accessories - Modular



Page / Seite
149

Storage cases - Modular



Page / Seite
152

ZEROMATIC
enables two-axis monitoring. ZEROMATIC sensors are compatible with MultiTC und BlueMETER SIGMA.



Page / Seite
163

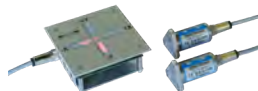
Remote displays

BlueMETER SIGMA
with or without radio data transmission. It can be used as a remote display for BlueLEVEL, BlueLEVEL-2D, wylerLEVEL Frame, wylerCLINO Frame, ZEROTRONIC, ZEROMATIC, not compatible with BlueLEVEL II.



Page / Seite
171

LED CROSS
is suitable for providing a visual representation of the inclination of a platform. It requires two ZEROTRONIC sensors.



Page / Seite
175

Interfaces

wylerCONNECT
with wireless data transmission. It can be used for BlueLEVEL, BlueLEVEL II, BlueLEVEL-2D, wylerLEVEL Frame, wylerCLINO Frame, Clinotronic S (wireless only), ZEROTRONIC (cable only with MultiTC), ZEROMATIC (cable only with MultiTC).



Page / Seite
178

MultiTC
with data transmission by cable. It can be used with the ZEROTRONIC and ZEROMATIC sensors.



Page / Seite
184

wylerACCESS
with wireless data transmission to a wylerCONNECT and/ or an Android device with APP wylerUNIVERSAL. It can be used with ZEROTRONIC and ZEROMATIC.



Page / Seite
188

BlueTC
with wireless data transmission. It can be used with ZEROTRONIC and ZEROMATIC that can be displayed on the BlueMETER SIGMA.



Page / Seite
190

Sensoren

ZEROTRONIC horizontal - Modular
mache deine eigenen Zusammenstellungen.

ZEROTRONIC vertikal - Modular
mache deine eigenen Zusammenstellungen.

Zubehör - Modular

Aufbewahrungskoffer - Modular

ZEROMATIC
ermöglicht Zwei-Achs-Überwachungen. ZEROMATIC Sensoren sind kompatibel mit MultiTC und BlueMETER SIGMA.

Externe Anzeigen

BlueMETER SIGMA
mit oder ohne Datenübertragung per Funk. Es kann als externe Anzeige benutzt werden für BlueLEVEL, BlueLEVEL-2D, wylerLEVEL Frame, wylerCLINO Frame, ZEROTRONIC, ZEROMATIC, nicht kompatibel mit BlueLEVEL II.

LED CROSS
eignet sich für die optische Anzeige der Neigung einer Plattform. Es werden zwei ZEROTRONIC Sensoren benötigt.

Schnittstellen

wylerCONNECT
mit Datenübertragung per Funk. Es kann für BlueLEVEL, BlueLEVEL II, BlueLEVEL-2D, wylerLEVEL Frame, wylerCLINO Frame, Clinotronic S (nur Funk), ZEROTRONIC (nur Kabel mit MultiTC) und ZEROMATIC (nur Kabel mit MultiTC) benutzt werden.

MultiTC
mit Datenübertragung über Kabel. Es kann mit ZEROTRONIC und ZEROMATIC Sensoren benutzt werden.

wylerACCESS
mit Datenübertragung per Funk zu einem wylerCONNECT oder einem Android Gerät mit APP wylerUNIVERSAL. Es kann mit ZEROTRONIC und ZEROMATIC Sensoren benutzt werden.

BlueTC
mit Datenübertragung per Funk. Es kann mit ZEROTRONIC und ZEROMATIC Sensoren benutzt werden, die am BlueMETER SIGMA angezeigt werden können.

Accessories

Zubehör

Cables and extensions



Page / Seite

192

Kabel und Verlängerungen

Hub RS485

A junction box with 6 connection sockets for connecting ZEROTRONIC and ZEROMATIC sensors. The lines are connected 1:1.



Page / Seite

196

Hub RS485

Eine Anschlussdose mit 6 Anschlussbuchsen zum Anschluss von ZEROTRONIC- und ZEROMATIC-Sensoren. Die Leitungen sind 1:1 angeschlossen.

Software

Software

wylerSOFT

Overview of installed software regarding license, version, release notes and available downloads. Support software tools such as wylerLICENSE and wylerEXPLORER help you monitor the status of instruments and sensors.



Page / Seite

199

wylerSOFT

Übersicht über installierte Software bezüglich Lizenz, Version, Release Notes und verfügbare Downloads. Support-Software-Tools wie wylerLICENSE und wylerEXPLORER ermöglichen die Überwachung des Status von Instrumenten und Sensoren.

Geometry software

wylerSPEC with its smaller variants wylerPROFESSIONAL and wylerELEMENTS.



Page / Seite

201

Geometrie Software

wylerSPEC mit seinen Untervarianten wylerPROFESSIONAL und wylerELEMENTS.

Monitoring software

wylerPLOT covers mainly the remote display functionality of the BlueMETER SIGMA.



Page / Seite

207

Überwachungs-Software

wylerPLOT deckt hauptsächlich die externe Anzeigefunktionalität des BlueMETER SIGMA ab.

Monitoring software

wylerDYNAM with its smaller variants wylerCHART and wylerCHART Lite.



Page / Seite

208

Überwachungs-Software

wylerDYNAM mit seiner Untervariante wylerCHART und wylerCHART Lite.

Interface software

is an easy to use tool to read measuring values from WYLER sensors and measuring instruments to insert them into any program at the current position of the cursor just like the values were typed in.



Page / Seite

211

Interface-Software

ist einfach zu verwenden, um Messwerte aus WYLER-Sensoren und Messgeräten auszulesen und an der aktuellen Position des Cursors in ein beliebiges Programm einzufügen – so, als wären die Werte eingetippt worden.

Spirit levels

Richtwaagen

Horizontal spirit level - 55 SPIRIT



Page / Seite

218

Horizontal-Richtwaage - 55 SPIRIT

Magnetic spirit level - 48 SPIRIT



Page / Seite

219

Magnet-Richtwaage - 48 SPIRIT

Precision frame spirit level - 58 SPIRIT



Page / Seite

220

Präzisions-Rahmenrichtwaage - 58 SPIRIT

Adjustable spirit level - 52



Page / Seite

221

Einstellbare Richtwaage - 52

Spirit levels

Richtwaagen

Adjustable micrometer spirit level - 68

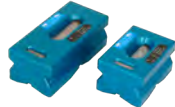


Page / Seite

222

Einstellbare Mikrometer-Richtwaage - 68

Crankpin spirit level - 56



Page / Seite

223

Kurbelzapfen-Richtwaage - 56

Shaft spirit level - 63



Page / Seite

224

Wellen-Richtwaage - 63

Tubular spirit level - 59



Page / Seite

225

Rohrrichtwaage - 59

Screw-on spirit level - 66



Page / Seite

226

Aufschraubbare Richtwaage - 66

Magnetic angle spirit level - 47

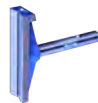


Page / Seite

227

Magnet Winkelrichtwaage - 47

Universal angle spirit level - 64



Page / Seite

228

Universal-Winkelrichtwaage - 64

Cross spirit level - 78



Page / Seite

229

Kreuz-Richtwaage - 78

Cross spirit level - 76



Page / Seite

230

Kreuz-Richtwaage - 76

Circular spirit level - 72 / 73 / 74



Page / Seite

231

Dosenlibellen - 72 / 73 / 74

Clinometer - 80



Page / Seite

233

Clinometer - 80

Communicating water level - 77



Page / Seite

234

Präzisions-Schlauchrichtwaage - 77

Spirit levels

Richtwaagen

Special spirit level



Page / Seite
235

Spezial Richtwaagen

Various

Verschiedenes

Granite straight edges



Page / Seite
237

Hartgestein-Messlineale

Granite measuring squares



Page / Seite
238

Hartgestein-Messwinkel

SCS certificates

SCS-Zertifikate

Calibration laboratory SCS WYLER AG

Precision inclination measuring instruments must be tested and recalibrated on a regular basis. Our air-conditioned calibration lab is equipped with special high precision measuring and calibration equipment certified by METAS Switzerland. The calibration range for instruments and sensors reaches from very small angles (0.2 arcsec) to the full circle (360°). Our laboratory is equipped to test and calibrate WYLER as well as non-WYLER products.



Page / Seite
239

SCS-Kalibrierlabor WYLER AG

Präzisions-Neigungsmessinstrumente müssen regelmässig überprüft und kalibriert werden. Unser klimatisiertes Kalibrierlabor ist mit speziellen, hochpräzisen und durch METAS Schweiz zertifizierten Mess- und Kalibrierinstrumenten ausgerüstet. Der Kalibrierbereich für Instrumente und Sensoren reicht von kleinsten Winkeln (0.2 arcsec) bis zum Vollkreis (360°). Das Labor kann sowohl WYLER- als auch Fremdprodukte prüfen und zertifizieren.

Services

Services

Services

Repairs
Plate service
Extension of warranty

Page / Seite
242

Services

Reparaturen
Platten-Service
Garantie-Verlängerung

GTC

AGB

General terms and conditions



Page / Seite
245

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Social Media

Soziale Medien

Follow us on Social Media!

Folg uns auf den Sozialen Medien!



@wylerSWISS



@WYLER-AG



@wylerag



WYLER AG



Website

Webseite

All products, catalogs and news can be found on our website:

Alle Produkte, Kataloge und Neuigkeiten sind auf unserer Website zu finden:



www.wylerag.com/en



www.wylerag.com/de



1928
Max Wyler started the activities in Winterthur by taking over the product range of precision spirit levels from the former company Franz Hoën, Buelach Switzerland



1928
Gründung der Einzelfirma durch Max Wyler in Winterthur nach Übernahme des Fertigungsprogrammes von Präzisions-Richtwaagen der ehemaligen Firma Franz Hoën, Bülach

1963
Under the name of "Max Wyler Wasserwaagen und Richtwerkzeuge", the company was converted into an incorporated company with the name WYLER AG



1963
Umwandlung der Einzelfirma "Max Wyler Wasserwaagen und Richtwerkzeuge" in eine Aktiengesellschaft mit dem Namen WYLER AG

1970
Introduction of the first electronic level Niveltronic (nivelsWISS)



1970
Einführung des ersten elektronischen Level Niveltronic (nivelsWISS)

1977
Introduction of the electronic levels MINILEVEL A10 and LEVELTRONIC A40 with the remote display LEVELMETER 25



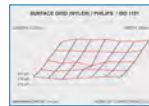
1977
Einführung der elektronischen Levels MINILEVEL A10 und LEVELTRONIC A40 mit der Fernanzeige LEVELMETER 25

1987
Introduction of the electronic clinometer Clinotronic



1987
Einführung des elektronischen Clino Clinotronic

1991
Introduction of the software LEVELSOFT for measuring lines and flatness and printing of a protocol



1991
Einführung der Software LEVELSOFT zum Messen von Linien und Flächen und Drucken von Protokollen

1993
Accreditation of WYLER AG as an internationally recognised calibration laboratory SCS / EN ISO / IEC 17025, official Swiss Calibration Service for inclination measurement



1993
Akkreditierung der WYLER AG als international anerkannte Kalibrierstelle SCS / EN ISO / IEC 17025 Eidgenössische Kalibrierstelle für Neigungsmessungen

1995
Introduction of the electronic sensor ZEROTRONIC, working completely on the digital principle together with the software DYNAM



1995
Einführung des elektronischen Sensors ZEROTRONIC, der zusammen mit der Software DYNAM vollständig nach dem digitalen Prinzip arbeitet

1996
Introduction of the software DYNAM for calculating and displaying static and dynamic inclinations and profiles by means of ZEROTRONIC sensors



1996
Einführung der Software DYNAM zur Berechnung und grafischen Darstellung von Neigungen, Profilen, usw. von statischen und bewegten Objekten mittels ZEROTRONIC Sensoren

1996
Introduction of the 2nd generation of electronic levels MINILEVEL NT and LEVELTRONIC NT with the remote display LEVELMETER 2000



1996
Einführung der 2. Generation elektronischer Levels MINILEVEL NT und LEVELTRONIC NT mit der Fernanzeige LEVELMETER 2000

1997
Introduction of the electronic clinometer CLINO 2000 with integrated calibration possibility



1997
Einführung des elektronischen Clino CLINO 2000 mit integrierter Kalibriervorrichtung

1998
Introduction of the spirit levels SPIRIT with a new adjustment system



1998
Einführung der Richtwaagen SPIRIT mit einem neuen Einstellsystem

2000
Introduction of the 2nd generation software LEVELSOFT PRO



2000
Einführung der 2. Generation der Software LEVELSOFT PRO

2000
Introduction of a wireless data transmission for the MINILEVEL NT and LEVELTRONIC NT with LEVELMETER 2000



2000
Einführung der drahtlosen Datenübermittlung für MINILEVEL NT und LEVELTRONIC NT mit LEVELMETER 2000

2004
Introduction of electronic 2D sensors ZEROMATIC with automatic reversal measurement



2004
Einführung der elektronischen 2D-Sensoren ZEROMATIC mit automatischer Umschlagmessung

2005
Introduction of the 3rd generation of electronic levels BlueLEVEL and BlueLEVEL BASIC with the remote display BlueMETER



2005
Einführung der 3. Generation elektronischer Levels BlueLEVEL und BlueLEVEL BASIC mit der Fernanzeige BlueMETER

2005
Introduction of the interface BlueTC with wireless data transmission



2005
Einführung des Interfaces BlueTC mit drahtloser Datenübertragung

2005
Introduction of the software MT-SOFT for definition of machine tool geometry



2005
Einführung der Software MT-SOFT für die Vermessung von Maschinengeometrien

2006
Introduction of the 2nd generation of the electronic clinometer Clinotronic PLUS



2006
Einführung der 2. Generation des elektronischen Clinos Clinotronic PLUS

2009
Introduction of the 2nd generation of the electronic 2D sensors ZEROMATIC with automatic reversal measurement



2009
Einführung der 2. Generation der elektronischen 2D-Sensoren ZEROMATIC mit automatischer Umschlagmessung

2010
Introduction of the 2nd generation of the electronic clinometers BlueCLINO with wireless data transmission



2010
Einführung der 2. Generation der elektronischen Clinos BlueCLINO mit drahtloser Datenübertragung

2011
Introduction of the 4th generation of the remote display BlueMETER SIGMA with wireless data transmission



2011
Einführung der 4. Generation der Fernanzeige BlueMETER SIGMA mit drahtloser Datenübertragung

2011
Introduction of the 2nd generation of the electronic level BlueCLINO High Precision with wireless data transmission



2011
Einführung der 2. Generation des elektronischen Levels BlueCLINO High Precision mit drahtloser Datenübertragung

2012
Introduction of the 2nd generation of the electronic level nivelSWISS-D with a slewing digital display



2012
Einführung der 2. Generation des elektronischen Levels nivelSWISS-D mit schwenkbarer Digitalanzeige

2012
Introduction of the 2nd generation of the interface MultiTC



2012
Einführung der 2. Generation des Interfaces MultiTC

2012
Introduction of the electronic 2D level BlueLEVEL-2D with wireless data transmission



2012
Einführung des elektronischen 2D-Levels BlueLEVEL-2D mit drahtloser Datenübertragung

2014
Introduction of the 2nd generation of the software
wylerDYNAM



2014
Einführung der 2. Generation der Software
wylerDYNAM

2015
Introduction of the software
wylerINSERT. Puts your data, where you need it within any document



2015
Einführung der Software
wylerINSERT. Bringt Ihre Daten dorthin, wo Sie sie in jedem Dokument benötigen

2016
Introduction of the 2nd generation of the software
wylerCHART (replacing LabEXCEL)



2016
Einführung der 2. Generation der Software
wylerCHART (ersetzt LabEXCEL)

2017
Introduction of the 3rd generation of the software
wylerSPEC (replacing LEVELSOFT PRO and MT-SOFT)



2017
Einführung der 3. Generation der Software
wylerSPEC (ersetzt LEVELSOFT PRO und MT-SOFT)

2019
Introduction of the 3rd generation of the electronic clinometer
Clinotronic S with wireless data transmission



2019
Einführung der 3. Generation des elektronischen Clinometers
Clinotronic S mit drahtloser Datenübertragung

2019
Introduction of the 2nd generation of the reference standard
wylerMASTER



2019
Einführung der 2. Generation des Referenznormals
wylerMASTER

2020
Introduction of the interface wylerCONNECT
and the 2nd generation of the IR-trigger wylerTRIGGER



2020
Einführung des interfaces wylerCONNECT
und der 2. Generation des IR-Auslösers wylerTRIGGER

2020
Introduction of the 2nd generation of the Android App
APP wylerUNIVERSAL (replacing all previous Apps)



2020
Einführung der 2. Generation der Android App
APP wylerUNIVERSAL (ersetzt alle bisherigen Apps)

2021
Introduction of the 3rd generation of electronic levels
wylerLEVEL Frame with sizes 160 mm and 200 mm



2021
Einführung der 3. Generation der elektronischen Level
wylerLEVEL Frame in den Grössen 160 mm und 200 mm

2021
Introduction of the 3rd generation of electronic clinometers
wylerCLINO Frame with the measuring ranges of 10° and 60°



2021
Einführung der 3. Generation der elektronischen Clinometer
wylerCLINO Frame mit den Messbereichen 10° und 60°

2022
Introduction of the software
wylerPLOT



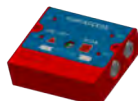
2022
Einführung der Software
wylerPLOT

2025
Introduction of the 3rd generation of the Android App
APP wylerUNIVERSAL for up to 4 channels



2025
Einführung der 3. Generation der Android App
APP wylerUNIVERSAL für bis zu 4 Kanäle

2026
Introduction of the wylerACCESS



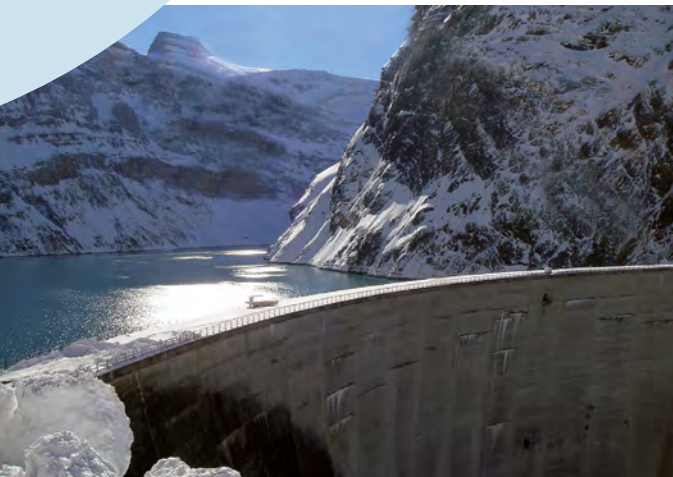
2026
Einführung des wylerACCESS

2026
Introduction of the Hub RS485



2026
Einführung des Hub RS485

Applications Anwendungen



Civil engineering Bridge monitoring

Subject
The deformation in the body of a highway bridge must be continuously determined over a longer period. The data collection and supervision is to be performed during the construction work as well as later on when the bridge is put into service.

Measuring task
Inclinometers are used for long-term monitoring, the measuring results of which must be collected, recorded and analyzed with corresponding software. The analysis of the angular results is specially interpreted with separate software by converting the angles to length dimensions.



Ausgangslage
Die Deformation des Brückenkörpers einer Autobahnbrücke ist während längerer Zeit kontinuierlich zu bestimmen. Diese Datensammlung soll während den Bauarbeiten, wie auch anschliessend während der Nutzung der Brücke, durchgeführt werden.

Messaufgabe
Zur Langzeitüberwachung sind Neigungsmesser eingesetzt, deren Resultate mittels entsprechender Software zu sammeln und auszuwerten sind. Die Auswertung der gelieferten Winkelresultate werden speziell interpretiert und zwar mittels separatem SW-Programm, in dem die Ergebnisse in Längendimensionen umgerechnet werden.

Printing industry Adjustment of stands and printing cylinders

Subject
A modern multi-color printing system consists of several separate units, one unit per primary color. To achieve high-quality print products, these units must be precisely aligned and adjusted when assembled.

Measuring task
Each single-color unit provides horizontal and/or vertical reference faces which must be used during the manufacturing process in the production plant as well as for the adjustment of the printing line. The positions of the reference faces must be adjusted in accordance to each other, measured, and a record must be printed. The positions of the printing cylinders must be precisely aligned to each other (horizontally).



Ausgangslage
Ein modernes Mehrfarbendrucksystem besteht aus diversen einzelnen Einheiten, je eine Einheit pro Grundfarbe. Zur Erzielung hochstehender Qualitätsprodukte sind diese einzelnen Einheiten beim Zusammenbau genau auszurichten.

Messaufgabe
Die einzelnen Farbeinheiten besitzen horizontale oder vertikale Referenzflächen, welche bei der Fertigung im Herstellerwerk und auch zur Justierung der Druckstrasse benutzt werden müssen. Die Lage der Referenzflächen müssen in Übereinstimmung gebracht, vermessen und protokolliert werden. Die Druckzylinder müssen alle zueinander ausgerichtet werden (alle horizontal).

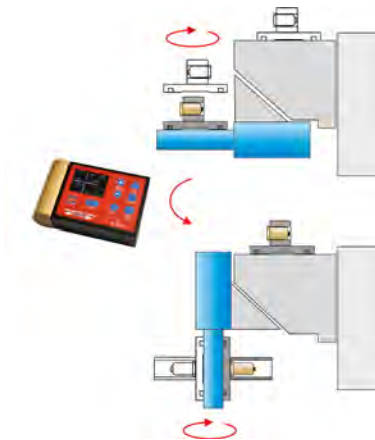
Machine tools / Spindle alignment

Subject
The main spindle of a milling machine can be set by CNC commands for vertical as well as for horizontal milling. To change between the two settings, the milling head rotates on a bearing set at 45°, the median angle between the two positions.

Measuring task
The deviation from the right angle between the two working positions "horizontal" and "vertical" must be determined.

This determination is made during assembly, when error correction is done using a scraper if the unit is mounted on a temporary frame with doubtful stiffness as well as during the final inspection of the ready-mounted machine tool.

The measuring uncertainty must not exceed two seconds of arc. Calculations involved must be possible without the aid of a computer.



Ausgangslage
Die Arbeitsspindel einer Fräsmaschine kann per CNC sowohl vertikal als auch horizontal eingesetzt werden. Die Lageänderung wird durch Drehung auf einer 45° winkelhalbierenden Lage ausgeführt.

Messaufgabe
Die Abweichung vom rechten Winkel zwischen den beiden Arbeitslagen "horizontal" und "vertikal" ist zu bestimmen.

Diese Bestimmung erfolgt während der Montage, bei der Fehlerkorrektur mittels Schaben, wenn sich die Einheit in einem nur bedingt stabilen "Montagegestell" befindet, sowie an der fertig montierten Werkzeugmaschine.

Die Messunsicherheit soll zwei Winkelsekunden nicht übersteigen. Für die Auswertung steht kein Computer zur Verfügung.

Flatness measurement on a circular support of a turntable

Subject
The software wylerSPEC allows users to determine the flatness of a rectangular surface very easily. The measurement of the flatness of a circular support though, as it is used for large machine tools, is much more complex.

Measuring task
The flatness of a circular support with a diameter of 2.3 m has to be measured.



Ebenheitsmessung an der kreisförmigen Auflage eines Rundtisches

Ausgangslage
Die Software wylerSPEC erlaubt es, die Ebenheit von rechteckigen Flächen sehr einfach zu vermessen. Das Vermessen der Ebenheit von kreisförmigen Auflageflächen, wie sie bei grossen Werkzeugmaschinen vorkommen, ist jedoch wesentlich komplexer.

Messaufgabe
Die Ebenheit einer kreisförmigen Auflage mit 2.3 m Durchmesser soll vermessen werden.

Continous monitoring of an object that is exposed to strong temperature changes

Subject
On a radar installation that is exposed to significant temperature changes as well as to direct exposure to the sunlight, precise, reliable and continuous inclination measurements should be carried out.

All high-precision instruments are sensitive to temperature changes. Significant temperature changes inhibit precision measurements and can even prevent them.

Measuring task
Precise and continuous monitoring of the inclination of the base of the radar station.



Ausgangslage
Auf einer Radar-Anlage, welche starken Temperatur-Schwankungen und insbesondere direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist, sollen genaue, zuverlässige und kontinuierliche Neigungsmessungen durchgeführt werden.

Jedes Präzisionsmessinstrument ist empfindlich auf Temperaturveränderungen. Hohe Temperatur-Schwankungen und genaue Messungen widersprechen sich damit grundsätzlich, respektive können genaue Messungen verunmöglichen.

Messaufgabe
Präzise und kontinuierliche Überwachung der Neigung der Auflage des Radars.

Monitoring of six towers at a double sluice

Subject
The sluice is almost 100 years old and consists of two parallel sluices. The vertical gates put a heavy strain on the six towers, which is the reason why continuous monitoring is required.

Measuring task / goal
Each of the six towers should be permanently monitored with suitable inclination sensors along the X and Y planes. The measuring values should be transmitted online to the local water authority, thus facilitating the ability to sound alarms in timely fashion.



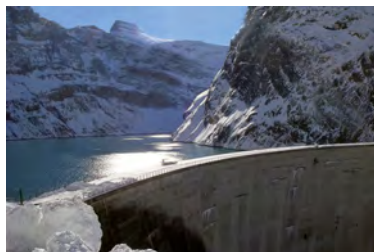
Ausgangslage
Diese Schleuse ist beinahe 100 Jahre alt und besteht aus zwei parallelen Schleusen. Die sechs Türme werden durch die senkrechten Schleusentore stark belastet und sollen deshalb permanent überwacht werden.

Messaufgabe / Zielsetzung
Jeder der sechs Türme soll mittels geeigneten Neigungssensoren in X- und Y-Richtung kontinuierlich überwacht werden. Die Werte sollen online an die lokale Wasserdirektion übermittelt werden, um eine rechtzeitige Alarmierung zu ermöglichen.

Long term monitoring of dams

Subject
The requirements regarding long term monitoring of dams are continuously increasing: Where it was sufficient earlier to carry out periodic measurements, today more and more permanent monitoring is required.

Measuring task / goal
The changes in inclination of a dam shall be monitored continuously.



Ausgangslage
Die Anforderungen an die Langzeitüberwachung von Staudämmen steigen kontinuierlich: Während früher periodische Messungen genühten, wird heute immer mehr verlangt, dass Staudämme permanent überwacht werden.

Messaufgabe / Zielsetzung
Die Neigungsänderungen eines Staudammes sollen kontinuierlich überwacht werden.

Heeling measurement on cargo ships

Subject
Part of the homologation and certification of a ship is the measuring of the heeling: The buoyancy is measured as a function of the load and specifically of the maximal load.

By pumping water into the ballast tanks, or by loading containers, the heeling of the ship is changed. Thereby certain limits of heeling may not be exceeded.

Measuring task / goal
On a ship that is at anchor in a harbor and tightened to the wharf, the inclination or heeling should be measured during a loading test.



Ausgangslage
Zur Abnahme und Zertifizierung eines Transportschiffs gehört auch eine sogenannte Krängungsmessung. Dabei wird der Auftrieb des Schiffs in Abhängigkeit der Belastung und spezifisch bei voller Belastung gemessen.

Durch Umpumpen von Wasser in den Ballasttanks oder durch Beladen mit Containern wird die Neigung des Schiffes verändert. Dabei dürfen gewisse Grenzwerte nicht überschritten werden.

Messaufgabe / Zielsetzung
An einem Schiff, welches in ruhigem Wasser im Hafen am Anlegeplatz festgebunden ist, soll die Neigung respektive Krängung des Schiffes während den Belastungstests gemessen werden.

Überwachung von sechs Türmen an einer Doppelschleuse

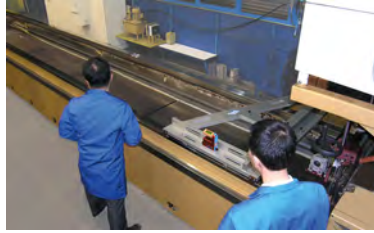
Langzeitüberwachung von Staudämmen

Krängungsmessungen an Frachtschiffen

Large grinding machine with flat guideways

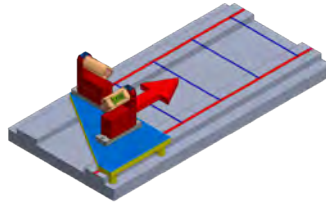
Subject

A manufacturer of large ground stock has several large surface grinding machines in his workshop. The geometry of these machines has to be checked periodically, the results documented, and where required, to be corrected. To solve this task professionally, the maintenance department responsible has decided to acquire a WYLER measuring system.



Measuring task / goal

On a surface grinding machine with 18-meter-long guideways set 1.3 m apart, the co-parallelism of the two guideways has to be checked periodically. The guideways have to be within a plane with a maximum tolerance of less than 0.1 mm. The complete machine and its guideways can be adjusted by means of supporting screws placed at 750 mm intervals.



Vermessung einer Schleifmaschine mit flachen Führungsbahnen

Ausgangslage

Ein Hersteller von grossen Metallplatten hat verschieden grosse Schleifmaschinen in seinem Maschinenpark. Die Maschinengeometrie dieser Maschinen muss periodisch überprüft, protokolliert und, wenn nötig, korrigiert werden. Um diese Messaufgaben professionell zu erledigen, hat sich die verantwortliche Unterhalts-Abteilung für die Anschaffung eines WYLER-Messsystems entschieden.

Messaufgabe / Zielsetzung

An einer Flachsleifmaschine, deren Führungsbahnen 18 m lang sind und einen Abstand von 1.3 m haben, muss die Plan-Parallelität der beiden Führungsbahnen periodisch kontrolliert werden. Die beiden Führungsbahnen sollen innerhalb einer Ebene mit einer maximal zulässigen Abweichung von < 0.1 mm liegen. Die Führungsbahnen können mit Hilfe der Stellschrauben justiert werden, auf welchen die komplette Maschine steht. Der Abstand dieser Stellschrauben beträgt 750 mm.

Inclination sensors ZEROTRONIC in strong magnetic fields

Subject

A customer would like to measure his machine in spite of the presence of strong magnetic field.



Measuring task / goal

The user of a particle accelerator would like to accurately measure and adjust the parts of his accelerator. The strong magnetic fields only allow the use of non-magnetic material.



Neigungssensoren ZEROTRONIC in starken Magnetfeldern

Ausgangslage

Ein Kunde möchte Teile seiner Maschinen trotz der Präsenz von starken Magnetfeldern vermessen.

Messaufgabe / Zielsetzung

Der Betreiber eines Teilchenbeschleunigers möchte die Teile des Beschleunigers exakt vermessen und ausrichten können. Die starken Magnete des Teilchenbeschleunigers erlauben nur die Verwendung von nicht-magnetischen Materialien.

Alignment of solar panels

Subject

Solar panels must be perfectly adjusted to the sun to ensure best possible performance.

Measuring task / goal

The inclination of each single solar panel has to be verified periodically. A measuring range of up to 60° is required.



Ausrichten von Solarpanels

Ausgangslage

Damit Sonnenkollektoren ihre maximale Leistung erbringen können, müssen diese in einem optimalen Winkel zur Sonne stehen.

Messaufgabe / Zielsetzung

Die Neigung der einzelnen Solarpanels muss periodisch überprüft werden können. Dabei müssen Neigungen bis zu 60° gemessen werden können.

Monitoring of a tripod during the anchoring process

Subject

An offshore wind turbine requires a stable and exactly horizontal base. To achieve this, the tripod, on which afterwards the wind turbine will be mounted, has to be monitored during the anchoring process.



Measuring task / goal

The position of the tripod has to be monitored during the anchoring process with inclination sensors mounted at the upper end of the tripod. The sensors have to withstand the high accelerations occurring during the ramming process. The measured data have to be transmitted wirelessly to the boat controlling the whole process.



Überwachung eines Tripods während des Verankerns

Ausgangslage

Eine Offshore-Windturbine braucht eine stabile und exakt horizontale Basis. Um dies zu erreichen, muss der Tripod, auf welchem anschließend die Windturbine montiert wird, während des Verankerungsprozesses überwacht werden.

Messaufgabe / Zielsetzung

Am oberen Ende des zu versenkenden Tripods soll mittels Neigungssensoren die Lage des Tripods während des Verankerungsprozesses überwacht werden. Die Sensoren müssen die hohen Beschleunigungen aushalten, welche während des Einrammens entstehen. Sie Daten müssen drahtlos an das Schiff übertragen werden, von welchem aus der gesamte Prozess gesteuert wird.

BlueSYSTEM (II) Bundle



What is the difference from BlueSYSTEM to BlueSYSTEM II and what are the changes?

- The BlueSYSTEM II is using BlueLEVEL II which has a different Bluetooth module. The BlueLEVEL II is not compatible with the BlueMETER SIGMA.
- The BlueMETER SIGMA is not supported in BlueSYSTEM II.

Was ist der Unterschied zwischen BlueSYSTEM und BlueSYSTEM II und welche Änderungen gibt es?

- Das BlueSYSTEM II benutzt BlueLEVEL II, welches ein anderes Bluetooth Modul benutzt. Das BlueLEVEL II ist nicht kompatibel mit dem BlueMETER SIGMA.
- Das BlueMETER SIGMA wird nicht im BlueSYSTEM II unterstützt.

BlueSYSTEM



BlueLEVEL



BlueMETER SIGMA

BlueSYSTEM II



BlueLEVEL II

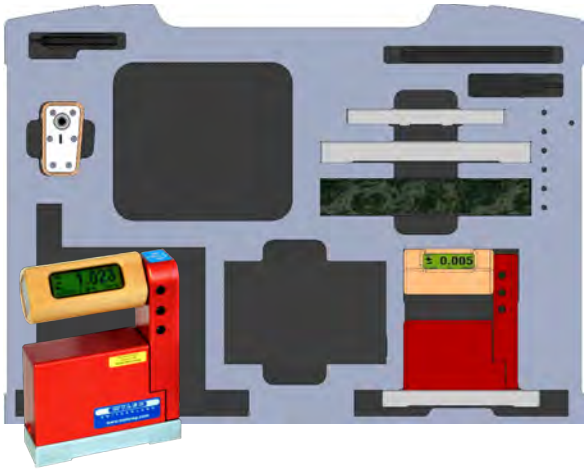


BlueMETER SIGMA

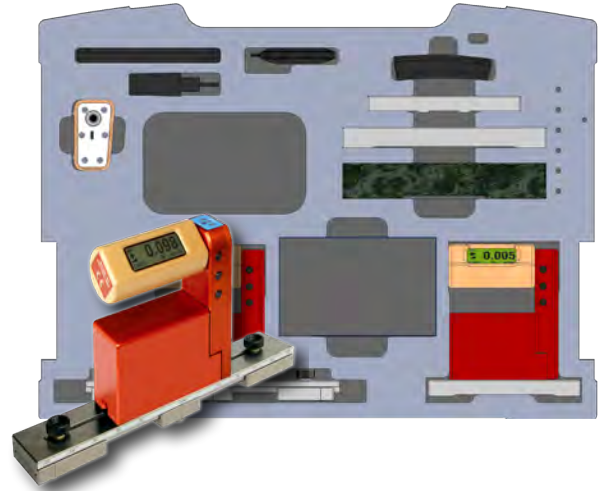
Introduction

BlueSYSTEM (II) Bundle

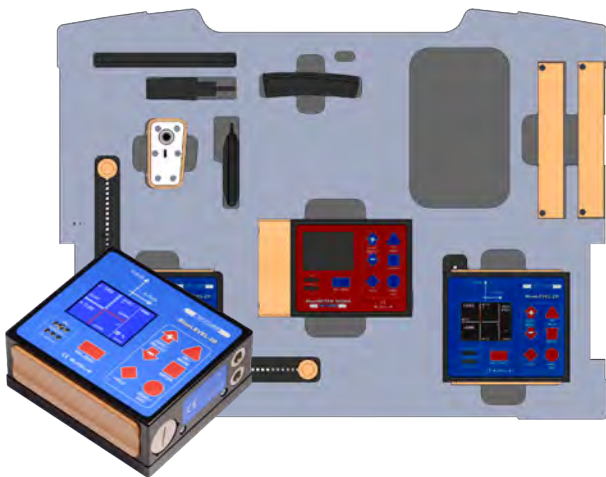
Einführung



BlueSYSTEM (II) Bundle 003
 110 mm horizontal base 122
 150 mm horizontal base 122



BlueSYSTEM (II) Bundle 004
 250 mm flex base 453
 150 mm horizontal base 122



BlueSYSTEM Bundle 005
 BlueLEVEL-2D
 BlueLEVEL-2D



BlueSYSTEM Bundle 007
 160 mm wylerLEVEL Frame
 150 mm horizontal base 122

Each bundle available with
 Jedes Bundle erhältlich mit



and
 und



or
 oder



or
 oder



The BlueLEVEL product line

Features of our BlueLEVEL product line

- Compact, functionally and pleasant design; optimized for precision measurement
- Radio data transmission based on the internationally approved Bluetooth™-standard
- Large and easy-to-read display
- Built in infrared receiver, at which a measurement can be initiated
- Sensitivity: 0.001 mm/m
- Wide measuring range of ± 20 mm/m
- Powered by standard 1.5 V batteries, size C
- In compliance with CE regulations
- Restriction: The BlueLEVEL (II) is **not** compatible with the BlueMETER SIGMA

Important notes for all electronic instruments

- In terms of production technology, it is not possible to achieve a specific color shade of the enclosure components when anodizing. Especially the red anodized enclosure components can deviate from one another in color. Therefore, any coloring deviations do not constitute a defect.
- Magnetic inserts do not guarantee a secure hold, they are only intended to provide support when holding. Please secure your measuring instruments from falling at all times to avoid damage and injuries.
- Blowholes up to a diameter of 0.5 mm outside the measuring surfaces do not constitute a defect.
- Products may differ from the pictorial representation.
- For current specifications, please refer to the separate data sheet.

The BlueSYSTEM Bundle

Not sure which WYLER instrument is the best fit for your needs? Our predefined bundles make it easier for you to choose the ideal combination for your application.

On the following pages, you will find selected instruments from the BlueSYSTEM product line, grouped into application-specific bundles. Depending on your application, e.g. aligning of machines or to determine the quality of measuring plates, select the appropriate instruments and, if required, add the desired options to complete your bundle.

On the next pages, each bundle is described in detail. You will also find descriptions of all the available options for each bundle.

Here are two examples:

- If you need a solution for the alignment of horizontal and vertical parts of a machine tool, then the Bundle 007 (without software) is optimal for you; possibly supplemented with the BlueMETER SIGMA as a remote display or with the app on an Android-based remote display.
- If you only want to measure pitch and roll of the machine table of your machine and log the values, Bundle 005 with the software wylorPROFESSIONAL is the most suited option.

The more accurately you define your application, the easier it is to choose the right bundle for your measuring task.

Die BlueLEVEL-Produktlinie

Eigenschaften unserer BlueLEVEL-Produktlinie

- Kompaktes, funktionelles und ansprechendes Design; optimiert für die Präzisionsmessung
- Drahtlose Datenübertragung gemäss dem international anerkannten Bluetooth®-Standard
- Grosse, sehr gut lesbare Anzeige
- Integrierter Infrarot-Empfänger, an dem eine Messung ausgelöst werden kann
- Ziffernschrittwert: 0.001 mm/m
- Sehr grosser Messbereich von ± 20 mm/m
- Betrieb mit handelsüblichen 1.5 V-Batterien, Grösse C
- Erfüllt die CE-Anforderungen
- Einschränkung: Das BlueLEVEL (II) ist **nicht** mit dem BlueMETER SIGMA kompatibel

Wichtige Hinweise für alle elektronischen Messgeräte

- Produktionstechnisch ist es beim Eloxieren nicht möglich, einen bestimmten Farbton der Gehäusebauteile zu erreichen. Besonders die rot eloxierten Gehäusebauteile können farblich voneinander abweichen. Mögliche Farbabweichungen stellen somit keinen Mangel dar.
- Magneteinsätze garantieren keinen sicheren Halt und dienen lediglich als Unterstützung beim Halten. Bitte sichern Sie jederzeit Ihre Messgeräte vor Sturz, um Beschädigungen und Verletzungen zu vermeiden.
- Lunker bis zu einem Durchmesser von 0.5 mm ausserhalb der Messflächen stellen keinen Mangel dar.
- Produkte können von der bildlichen Darstellung abweichen.
- Die aktuellen Spezifikationen finden Sie im separaten Datenblatt.

Das BlueSYSTEM Bundle

Sie wissen nicht genau, welches WYLER-Instrument für Ihre Anwendung am besten geeignet ist? Unsere vordefinierten Bundles helfen Ihnen dabei, schnell und einfach die passende Kombination zu finden.

Auf den folgenden Seiten finden Sie ausgewählte Instrumente aus der BlueSYSTEM-Produktlinie, gruppiert in anwendungsspezifischen Bundles. Ausgehend von Ihrer Anwendung – z.B. Ausrichten von Maschinen oder Bestimmen der Qualität von Messplatten – wählen Sie die passenden Instrumente aus und ergänzen diese bei Bedarf mit den gewünschten Optionen.

Auf den nächsten Seiten werden die einzelnen Bundles im Detail beschrieben. Gleichzeitig finden Sie dort die Beschreibung der Optionen für jedes Bundle.

Hier zwei Beispiele:

- Wenn Sie eine Lösung für das Ausrichten von horizontalen und vertikalen Teilen einer Werkzeugmaschine suchen, dann ist das Bundle 007 (ohne Software) optimal für Sie; bei Bedarf ergänzt um die externe Anzeige BlueMETER SIGMA oder mit der App auf einer Android basierenden externen Anzeige.
- Wenn Sie nur das Nicken und Rollen des Maschinentisches Ihrer Maschine vermessen wollen und die Werte protokollieren müssen, dann ist das Bundle 005 mit der Software wylorPROFESSIONAL optimal.

Je genauer Sie die Anwendung definieren, desto einfacher ist es, das optimale Bundle für Ihre Messaufgabe auszuwählen.

Introduction

BlueSYSTEM (II) Bundle

Einführung

There are four options for each BlueSYSTEM Bundle – without or with a geometrical software package of your choice

Für jedes BlueSYSTEM Bundle gibt es vier Optionen – ohne oder mit einem Geometrie-Software-Paket Ihrer Wahl

A. Bundle 007



B. Bundle 007 ELEMENTS



C. Bundle 007 PROFESSIONAL



D. Bundle 007 SPEC



Expand your system with the right accessories

Erweitern Sie Ihr System mit dem passenden Zubehör



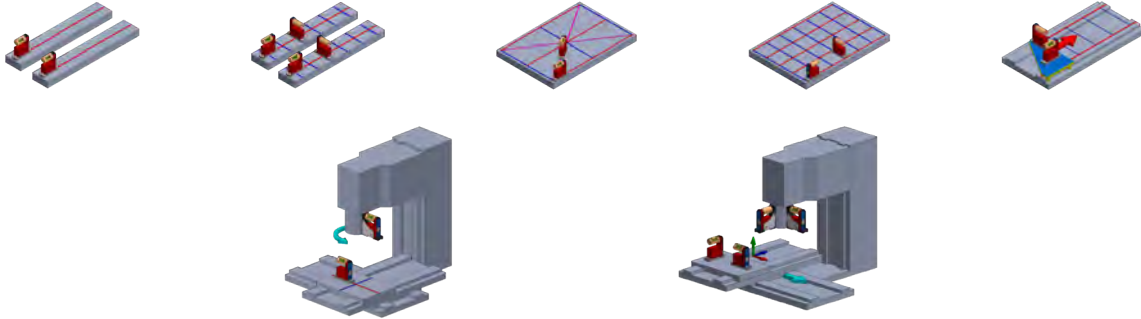
Machinery maintenance

BlueSYSTEM (II) Bundle 003

Maschineninstandhaltung

Alignment
Geometrical check

Ausrichten
Geometrische Überprüfung



Options / Optionen



Scope of delivery	P/N Produktnummer		Lieferumfang
	BlueLEVEL II	BlueLEVEL	
<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 150 mm horizontal base type 122, steel, hardened, flat with 2 holes 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 110 mm horizontal base type 122, steel, hardened, flat 4 Batteries 1.5V, size C Manual Case 	023R0003	023-0003	<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 150 mm Horizontalbasis Typ 122, Stahl, gehärtet, flach mit 2 Bohrungen 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 110 mm Horizontalbasis Typ 122, Stahl, gehärtet, flach 4 Batterien 1.5V, Grösse C Bedienungsanleitung Gerätekoffer
<ul style="list-style-type: none"> SCS certificate for Bundle 003 	SCS LEVEL 1D SET		<ul style="list-style-type: none"> SCS Kalibrierzertifikat für Bundle 003

Options	P/N Produktnummer	Optionen
1 BlueMETER SIGMA	016F004-002	1 BlueMETER SIGMA
1 Outdoor Android-based remote display with pre-installed APP wylerUNIVERSAL	004-03-00-D	1 Outdoor Android basierte externe Anzeige mit vorinstallierter APP wylerUNIVERSAL
1 Screw-on base, 150 mm steel for step length 35 ... 45 mm	400-050-122-A	1 Aufschraubbasis, 150 mm Stahl für Schrittlänge 35 ... 45 mm
1 Screw-on base, 200 mm steel for step length 145 ... 195 mm	400-200-122-A	1 Aufschraubbasis, 200 mm Stahl für Schrittlänge 145 ... 195 mm
1 Screw-on base, 200 mm granite for step length 105 ... 195 mm	051-200-124-130	1 Aufschraubbasis, 200 mm Hartgestein für Schrittlänge 105 ... 195 mm

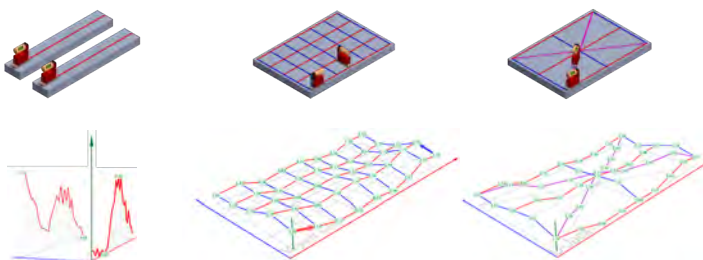
Machinery maintenance and calibration service


BlueSYSTEM (II) Bundle 003 ELEMENTS

Maschineninstandhaltung und Kalibrierservice


Alignment
Geometrical check
Documentation


Ausrichten
Geometrische Überprüfung
Dokumentation








Options / Optionen














PC/LAPTOP
not included / nicht inbegriffen





not compatible with /
nicht kompatibel mit
BlueLEVEL II



Scope of delivery	P/N Produktnummer		Lieferumfang
	BlueLEVEL II	BlueLEVEL	
<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 150 mm horizontal base type 122, steel, hardened, flat with 2 holes 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 110 mm horizontal base type 122, steel, hardened, flat 4 Batteries 1.5V, size C 1 wylerCONNECT with 1 USB cable, 1 universal cable 0.5 m 1 wylerTRIGGER wylerELEMENTS Manual Case 	<p>023R0003-E1 (1st license)</p> <p>023R0003-E2 (2nd license)</p>	<p>023-0003-E1 (1st license)</p> <p>023-0003-E2 (2nd license)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 150 mm Horizontalbasis Typ 122, Stahl, gehärtet, flach mit 2 Bohrungen 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 110 mm Horizontalbasis Typ 122, Stahl, gehärtet, flach 4 Batterien 1.5V, Grösse C 1 wylerCONNECT mit 1 USB Kabel, 1 Universalkabel 0.5 m 1 wylerTRIGGER wylerELEMENTS Bedienungsanleitung Gerätekoffer
<ul style="list-style-type: none"> SCS certificate for Bundle 003 	<p>SCS LEVEL 1D SET</p>		<ul style="list-style-type: none"> SCS Kalibrierzertifikat für Bundle 003

Options	P/N Produktnummer	Optionen
1 BlueMETER SIGMA	016F004-002	1 BlueMETER SIGMA
1 Outdoor Android-based remote display with pre-installed APP wylerUNIVERSAL	004-03-00-D	1 Outdoor Android basierte externe Anzeige mit vorinstallierter APP wylerUNIVERSAL
1 wylerPLOT	029-PLOT-L1	1 wylerPLOT
1 Screw-on base, 150 mm steel for step length 35 ... 45 mm	400-050-122-A	1 Aufschraubbasis, 150 mm Stahl für Schrittlänge 35 ... 45 mm
1 Screw-on base, 200 mm steel for step length 145 ... 195 mm	400-200-122-A	1 Aufschraubbasis, 200 mm Stahl für Schrittlänge 145 ... 195 mm
1 Screw-on base, 200 mm granite for step length 105 ... 195 mm	051-200-124-130	1 Aufschraubbasis, 200 mm Hartgestein für Schrittlänge 105 ... 195 mm

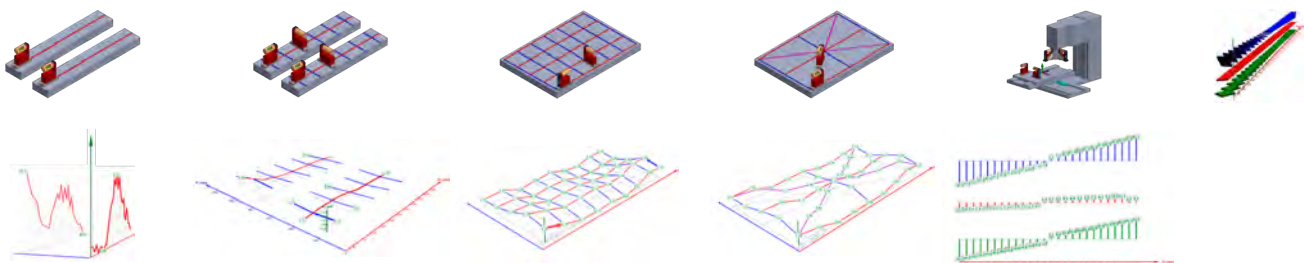
Machinery maintenance, service and calibration service

BlueSYSTEM (II)
Bundle 003 PROFESSIONAL

Maschineninstandhaltung, Service und Kalibrierservice

Alignment
Geometrical check
Documentation

Ausrichten
Geometrische Überprüfung
Dokumentation



Options / Optionen

PC/LAPTOP
not included / nicht inbegriffen

not compatible with /
nicht kompatibel mit
BlueLEVEL II

Scope of delivery	P/N Produktnummer		Lieferumfang
	BlueLEVEL II	BlueLEVEL	
<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 150 mm horizontal base type 122, steel, hardened, flat with 2 holes 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 110 mm horizontal base type 122, steel, hardened, flat 4 Batteries 1.5V, size C 1 wylerCONNECT with 1 USB cable, 1 universal cable 0.5 m 1 wylerTRIGGER wylerPROFESSIONAL Manual Case 	<p>023R0003-P1 (1st license)</p> <p>023R0003-P2 (2nd license)</p>	<p>023-0003-P1 (1st license)</p> <p>023-0003-P2 (2nd license)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 150 mm Horizontalbasis Typ 122, Stahl, gehärtet, flach mit 2 Bohrungen 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 110 mm Horizontalbasis Typ 122, Stahl, gehärtet, flach 4 Batterien 1.5V, Grösse C 1 wylerCONNECT mit 1 USB Kabel, 1 Universalkabel 0.5 m 1 wylerTRIGGER wylerPROFESSIONAL Bedienungsanleitung Gerätekoffer
<ul style="list-style-type: none"> SCS certificate for Bundle 003 	<p>SCS LEVEL 1D SET</p>		<ul style="list-style-type: none"> SCS Kalibrierzertifikat für Bundle 003

Options	P/N Produktnummer	Optionen
1 BlueMETER SIGMA	016F004-002	1 BLUEMETER SIGMA
1 Outdoor Android-based remote display with pre-installed APP wylerUNIVERSAL	004-03-00-D	1 Outdoor Android basierte externe Anzeige mit vorinstallierter APP wylerUNIVERSAL
1 wylerPLOT	029-PLOT-L1	1 wylerPLOT
1 Screw-on base, 150 mm steel for step length 35 ... 45 mm	400-050-122-A	1 Aufschraubbasis, 150 mm Stahl für Schrittlänge 35 ... 45 mm
1 Screw-on base, 200 mm steel for step length 145 ... 195 mm	400-200-122-A	1 Aufschraubbasis, 200 mm Stahl für Schrittlänge 145 ... 195 mm
1 Screw-on base, 200 mm granite for step length 105 ... 195 mm	051-200-124-130	1 Aufschraubbasis, 200 mm Hartgestein für Schrittlänge 105 ... 195 mm

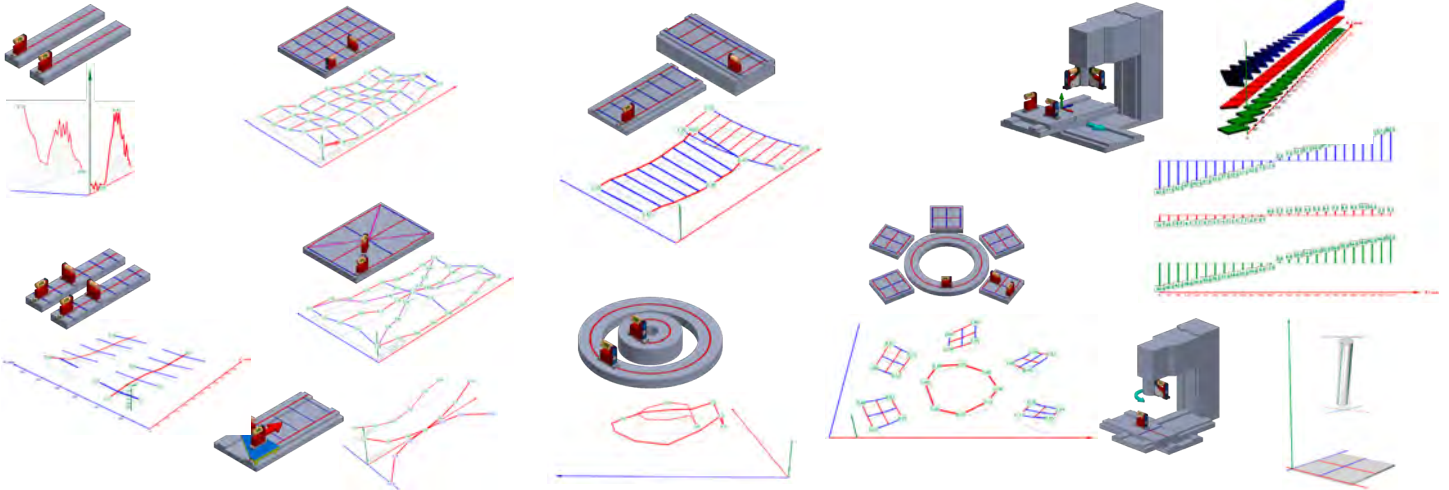
Manufacturer, machinery maintenance, service and calibration service

BlueSYSTEM (II)
Bundle 003 SPEC

Hersteller, Maschineninstandhaltung, Service und Kalibrierservice

Alignment
Geometrical check
Documentation

Ausrichten
Geometrische Überprüfung
Dokumentation









Options / Optionen





not compatible with /
nicht kompatibel mit
BlueLEVEL II



not compatible with /
nicht kompatibel mit
BlueLEVEL II



PC/LAPTOP
not included / nicht inbegriffen



Scope of delivery	P/N Produktnummer		Lieferumfang
	BlueLEVEL II	BlueLEVEL	
<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 150 mm horizontal base type 122, steel, hardened, flat with 2 holes 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 110 mm horizontal base type 122, steel, hardened, flat 4 Batteries 1.5V, size C 1 wylerCONNECT with 1 USB cable, 1 universal cable 0.5 m 1 wylerTRIGGER wylerSPEC Manual Case 	<p>023R0003-S1 (1st license)</p> <p>023R0003-S2 (2nd license)</p>	<p>023-0003-S1 (1st license)</p> <p>023-0003-S2 (2nd license)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 150 mm Horizontalbasis Typ 122, Stahl, gehärtet, flach mit 2 Bohrungen 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 110 mm Horizontalbasis Typ 122, Stahl, gehärtet, flach 4 Batterien 1.5V, Grösse C 1 wylerCONNECT mit 1 USB Kabel, 1 Universalkabel 0.5 m 1 wylerTRIGGER wylerSPEC Bedienungsanleitung Gerätekoffer
<ul style="list-style-type: none"> SCS certificate for Bundle 003 	<p>SCS LEVEL 1D SET</p>		<ul style="list-style-type: none"> SCS Kalibrierzertifikat für Bundle 003

Options	P/N Produktnummer	Optionen
1 BlueMETER SIGMA	016F004-002	1 BlueMETER SIGMA
1 Outdoor Android-based remote display with pre-installed APP wylerUNIVERSAL	004-03-00-D	1 Outdoor Android basierte externe Anzeige mit vorinstallierter APP wylerUNIVERSAL
1 wylerPLOT	029-PLOT-L1	1 wylerPLOT
1 Screw-on base, 150 mm steel for step length 35 ... 45 mm	400-050-122-A	1 Aufschraubbasis, 150 mm Stahl für Schrittlänge 35 ... 45 mm
1 Screw-on base, 200 mm steel for step length 145 ... 195 mm	400-200-122-A	1 Aufschraubbasis, 200 mm Stahl für Schrittlänge 145 ... 195 mm
1 Screw-on base, 200 mm granite for step length 105 ... 195 mm	051-200-124-130	1 Aufschraubbasis, 200 mm Hartgestein für Schrittlänge 105 ... 195 mm

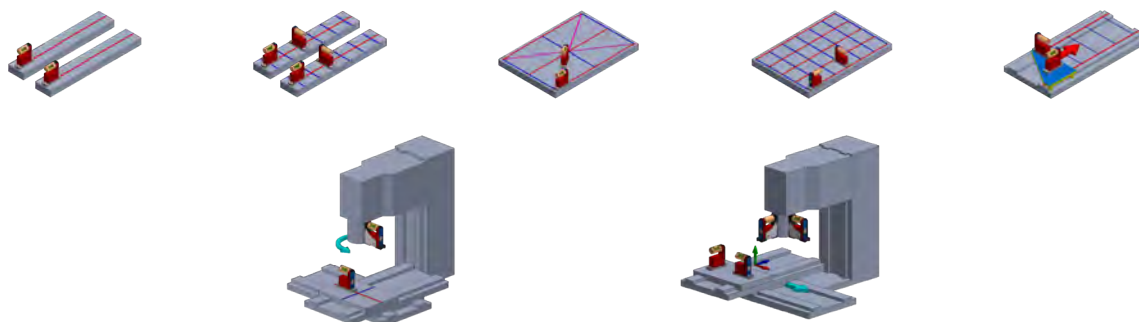
Machinery maintenance

BlueSYSTEM (II) Bundle 004

Maschineninstandhaltung

Alignment
Geometrical check

Ausrichten
Geometrische Überprüfung



Options / Optionen



not compatible with /
nicht kompatibel mit
BlueLEVEL II



Scope of delivery	P/N Produktnummer		Lieferumfang
	BlueLEVEL II	BlueLEVEL	
<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 150 mm horizontal base type 122, steel, hardened, flat with 2 holes 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 300 mm flex base type 453, for step length 50 ... 300 mm 4 Batteries 1.5V, size C Manual Case 	023R0004	023-0004	<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 150 mm Horizontalbasis Typ 122, Stahl, gehärtet, flach mit 2 Bohrungen 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 300 mm Flexbasis Typ 453, für Schritt-länge 50 ... 300 mm 4 Batterien 1.5V, Grösse C Bedienungsanleitung Gerätekoffer
<ul style="list-style-type: none"> SCS certificate for Bundle 004 	SCS LEVEL 1D SET		<ul style="list-style-type: none"> SCS Kalibrierzertifikat für Bundle 004

Options	P/N Produktnummer	Optionen
1 BlueMETER SIGMA	016F004-002	1 BlueMETER SIGMA
1 Outdoor Android-based remote display with pre-installed APP wylerUNIVERSAL	004-03-00-D	1 Outdoor Android basierte externe Anzeige mit vorinstallierter APP wylerUNIVERSAL
1 Screw-on base, 150 mm steel for step length 35 ... 45 mm	400-050-122-A	1 Aufschraubbasis, 150 mm Stahl für Schritt-länge 35 ... 45 mm
1 Screw-on base, 200 mm steel for step length 145 ... 195 mm	400-200-122-A	1 Aufschraubbasis, 200 mm Stahl für Schritt-länge 145 ... 195 mm
1 Screw-on base, 200 mm granite for step length 105... 195 mm	051-200-124-130	1 Aufschraubbasis, 200 mm Hartgestein für Schritt-länge 105 ... 195 mm

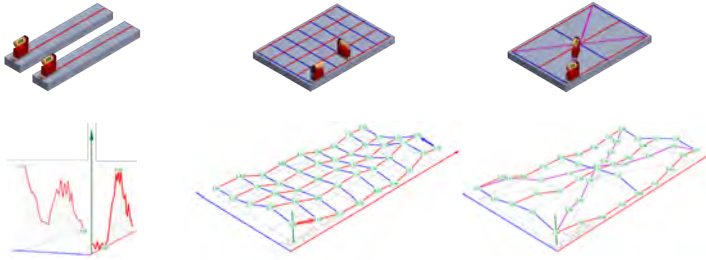
Machinery maintenance and calibration service


BlueSYSTEM (II) Bundle 004 ELEMENTS


Maschineninstandhaltung und Kalibrierservice

Alignment
Geometrical check
Documentation


Ausrichten
Geometrische Überprüfung
Dokumentation










PC/LAPTOP
not included / nicht inbegriffen









not compatible with /
nicht kompatibel mit
BlueLEVEL II

Scope of delivery	P/N Produktnummer		Lieferumfang
	BlueLEVEL II	BlueLEVEL	
<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 150 mm horizontal base type 122, steel, hardened, flat with 2 holes 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 300 mm flex base type 453, for step length 50 ... 300 mm 4 Batteries 1.5V, size C 1 wylerCONNECT with 1 USB cable, 1 universal cable 0.5 m 1 wylerTRIGGER wylerELEMENTS Manual Case 	<p>023R0004-E1 (1st license)</p> <p>023R0004-E2 (2nd license)</p>	<p>023-0004-E1 (1st license)</p> <p>023-0004-E2 (2nd license)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 150 mm Horizontalbasis Typ 122, Stahl, gehärtet, flach mit 2 Bohrungen 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 300 mm Flexbasis Typ 453, für Schrittlänge 50 ... 300 mm 4 Batterien 1.5V, Grösse C 1 wylerCONNECT mit 1 USB Kabel, 1 Universalkabel 0.5 m 1 wylerTRIGGER wylerELEMENTS Bedienungsanleitung Gerätekoffer
<ul style="list-style-type: none"> SCS certificate for Bundle 004 	<p>SCS LEVEL 1D SET</p>		<ul style="list-style-type: none"> SCS Kalibrierzertifikat für Bundle 004

Options	P/N Produktnummer	Optionen
1 BlueMETER SIGMA	016F004-002	1 BlueMETER SIGMA
1 Outdoor Android-based remote display with pre-installed APP wylerUNIVERSAL	004-03-00-D	1 Outdoor Android basierte externe Anzeige mit vorinstallierter APP wylerUNIVERSAL
1 wylerPLOT	029-PLOT-L1	1 wylerPLOT
1 Screw-on base, 150 mm steel for step length 35 ... 45 mm	400-050-122-A	1 Aufschraubbasis, 150 mm Stahl für Schrittlänge 35 ... 45 mm
1 Screw-on base, 200 mm steel for step length 145 ... 195 mm	400-200-122-A	1 Aufschraubbasis, 200 mm Stahl für Schrittlänge 145 ... 195 mm
1 Screw-on base, 200 mm granite for step length 105 ... 195 mm	051-200-124-130	1 Aufschraubbasis, 200 mm Hartgestein für Schrittlänge 105 ... 195 mm

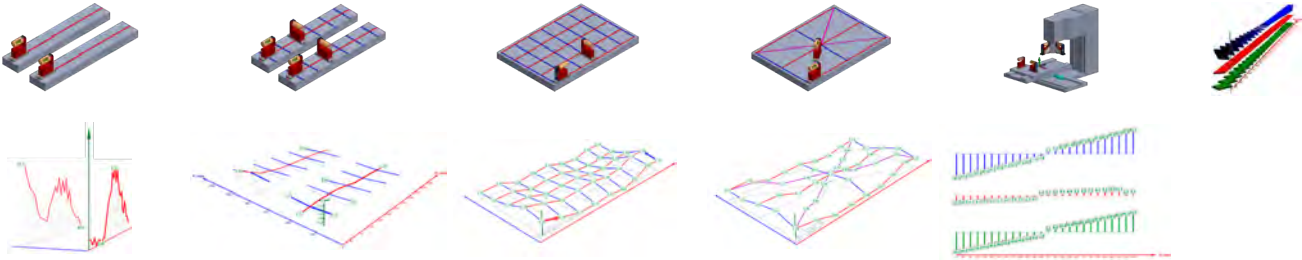
Machinery maintenance, service and calibration service


BlueSYSTEM (II) Bundle 004 PROFESSIONAL


Maschineninstandhaltung, Service und Kalibrierservice

Alignment
Geometrical check
Documentation


Ausrichten
Geometrische Überprüfung
Dokumentation










PC/LAPTOP
not included / nicht inbegriffen





**not compatible with /
nicht kompatibel mit
BlueLEVEL II**





Scope of delivery	P/N Produktnummer		Lieferumfang
	BlueLEVEL II	BlueLEVEL	
<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 150 mm horizontal base type 122, steel, hardened, flat with 2 holes 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 300 mm flex base type 453, for step length 50 ... 300 mm 4 Batteries 1.5V, size C 1 wylerCONNECT with 1 USB cable, 1 universal cable 0.5 m 1 wylerTRIGGER wylerPROFESSIONAL Manual Case 	<p>023R0004-P1 (1st license)</p> <p>023R0004-P2 (2nd license)</p>	<p>023-0004-P1 (1st license)</p> <p>023-0004-P2 (2nd license)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 150 mm Horizontalbasis Typ 122, Stahl, gehärtet, flach mit 2 Bohrungen 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 300 mm Flexbasis Typ 453, für Schrittlänge 50 ... 300 mm 4 Batterien 1.5V, Grösse C 1 wylerCONNECT mit 1 USB Kabel, 1 Universalkabel 0.5 m 1 wylerTRIGGER wylerPROFESSIONAL Bedienungsanleitung Gerätekoffer
<ul style="list-style-type: none"> SCS certificate for Bundle 004 	<p>SCS LEVEL 1D SET</p>		<ul style="list-style-type: none"> SCS Kalibrierzertifikat für Bundle 004

Options	P/N Produktnummer	Optionen
1 BlueMETER SIGMA	016F004-002	1 BlueMETER SIGMA
1 Outdoor Android-based remote display with pre-installed APP wylerUNIVERSAL	004-03-00-D	1 Outdoor Android basierte externe Anzeige mit vorinstallierter APP wylerUNIVERSAL
1 wylerPLOT	029-PLOT-L1	1 wylerPLOT
1 Screw-on base, 150 mm steel for step length 35 ... 45 mm	400-050-122-A	1 Aufschraubbasis, 150 mm Stahl für Schrittlänge 35 ... 45 mm
1 Screw-on base, 200 mm steel for step length 145 ... 195 mm	400-200-122-A	1 Aufschraubbasis, 200 mm Stahl für Schrittlänge 145 ... 195 mm
1 Screw-on base, 200 mm granite for step length 105 ... 195 mm	051-200-124-130	1 Aufschraubbasis, 200 mm Hartgestein für Schrittlänge 105 ... 195 mm

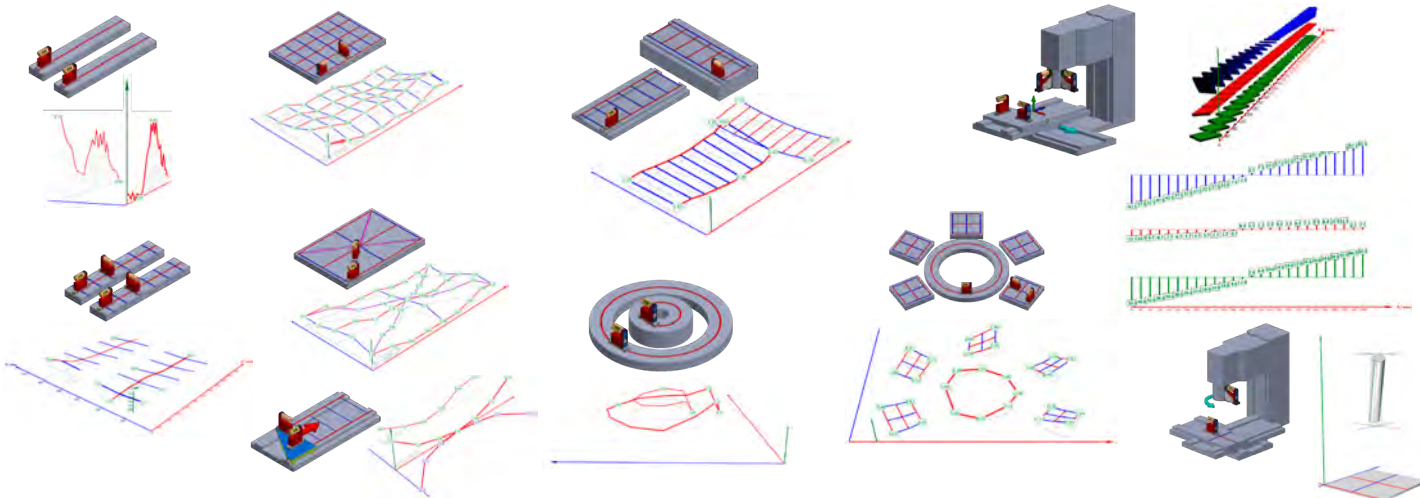
Manufacturer, machinery maintenance, service and calibration service

**BlueSYSTEM (II)
Bundle 004 SPEC**

Hersteller, Maschineninstandhaltung, Service und Kalibrierservice

Alignment
Geometrical check
Documentation

Ausrichten
Geometrische Überprüfung
Dokumentation





WYLER AG, Switzerland
AUTOMATIC

**not compatible with /
nicht kompatibel mit
BlueLEVEL II**



WYLER AG, Switzerland
AUTOMATIC

Options / Optionen









**PC/LAPTOP
not included / nicht inbegriffen**

Scope of delivery	P/N Produktnummer		Lieferumfang
	BlueLEVEL II	BlueLEVEL	
<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 150 mm horizontal base type 122, steel, hardened, flat with 2 holes 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 300 mm flex base type 453, for step length 50 ... 300 mm 4 Batteries 1.5V, size C 1 wylerCONNECT with 1 USB cable, 1 universal cable 0.5 m 1 wylerTRIGGER wylerSPEC Manual Case 	<p>023R0004-S1 (1st license)</p> <p>023R0004-S2 (2nd license)</p>	<p>023-0004-S1 (1st license)</p> <p>023-0004-S2 (2nd license)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 150 mm Horizontalbasis Typ 122, Stahl, gehärtet, flach mit 2 Bohrungen 1 BlueLEVEL (II), 0.001 mm/m, 300 mm Flexbasis Typ 453, für Schrittlänge 50 ... 300 mm 4 Batterien 1.5V, Grösse C 1 wylerCONNECT mit 1 USB Kabel, 1 Universalkabel 0.5 m 1 wylerTRIGGER wylerSPEC Bedienungsanleitung Gerätekoffer
<ul style="list-style-type: none"> SCS certificate for Bundle 004 	<p>SCS LEVEL 1D SET</p>		<ul style="list-style-type: none"> SCS Kalibrierzertifikat für Bundle 004

Options	P/N Produktnummer	Optionen
1 BlueMETER SIGMA	016F004-002	1 BlueMETER SIGMA
1 Outdoor Android-based remote display with pre-installed APP wylerUNIVERSAL	004-03-00-D	1 Outdoor Android basierte externe Anzeige mit vorinstallierter APP wylerUNIVERSAL
1 wylerPLOT	029-PLOT-L1	1 wylerPLOT
1 Screw-on base, 150 mm steel for step length 35 ... 45 mm	400-050-122-A	1 Aufschraubbasis, 150 mm Stahl für Schrittlänge 35 ... 45 mm
1 Screw-on base, 200 mm steel for step length 145 ... 195 mm	400-200-122-A	1 Aufschraubbasis, 200 mm Stahl für Schrittlänge 145 ... 195 mm
1 Screw-on base, 200 mm granite for step length 105 ... 195 mm	051-200-124-130	1 Aufschraubbasis, 200 mm Hartgestein für Schrittlänge 105 ... 195 mm

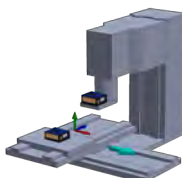
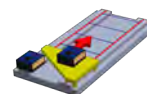
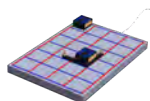
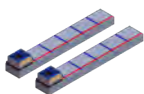
Machinery maintenance

BlueSYSTEM Bundle 005

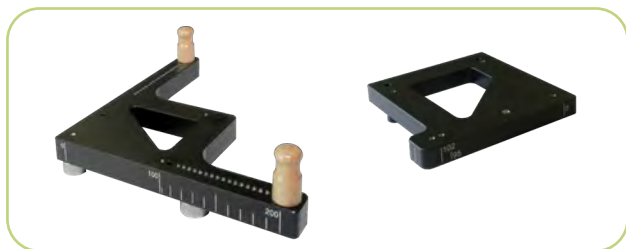
Maschineninstandhaltung

Alignment
Geometrical check

Ausrichten
Geometrische Überprüfung



Options / Optionen



Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> 2 BlueLEVEL-2D, 0.001 mm/m 4 Batteries 1.5V, size C Manual Case 	023-0005	<ul style="list-style-type: none"> 2 BlueLEVEL-2D, 0.001 mm/m 4 Batterien 1.5V, Grösse C Bedienungsanleitung Gerätekoffer
<ul style="list-style-type: none"> SCS certificate for Bundle 005 	SCS LEVEL 2D SET	<ul style="list-style-type: none"> SCS Kalibrierzertifikat für Bundle 005

Options	P/N Produktnummer	Optionen
1 BlueMETER SIGMA	016F004-002	1 BlueMETER SIGMA
1 varioBASE-2D for steplength 100 ... 200 mm	400-225-225-2D1	1 varioBASE-2D für Schrittlänge 100 ... 200 mm
1 fixBASE100-2D for steplength 100 mm	400-127-127-2D1	1 fixBASE100-2D für Schrittlänge 100 mm

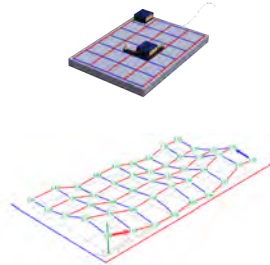
Machinery maintenance and calibration service

BlueSYSTEM Bundle 005 ELEMENTS

Maschineninstandhaltung und Kalibrierservice

Alignment
Geometrical check
Documentation

Ausrichten
Geometrische Überprüfung
Dokumentation



Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> 2 BlueLEVEL-2D, 0.001 mm/m 4 Batteries 1.5V, size C 1 wylerCONNECT with 1 USB cable, 1 universal cable 0.5 m 1 wylerTRIGGER wylerELEMENTS Manual Case 	<p>023-0005-E1 (1st license)</p> <p>023-0005-E2 (2nd license)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 2 BlueLEVEL-2D, 0.001 mm/m 4 Batterien 1.5V, Grösse C 1 wylerCONNECT mit 1 USB Kabel, 1 Universalkabel 0.5 m 1 wylerTRIGGER wylerELEMENTS Bedienungsanleitung Gerätekoffer
<ul style="list-style-type: none"> SCS certificate for Bundle 005 	<p>SCS LEVEL 2D SET</p>	<ul style="list-style-type: none"> SCS Kalibrierzertifikat für Bundle 005

Options	P/N Produktnummer	Optionen
1 BlueMETER SIGMA	016F004-002	1 BlueMETER SIGMA
1 wylerPLOT	029-PLOT-L1	1 wylerPLOT
1 varioBASE-2D for steplength 100 ... 200 mm	400-225-225-2D1	1 varioBASE-2D für Schrittlänge 100 ... 200 mm
1 fixBASE100-2D for steplength 100 mm	400-127-127-2D1	1 fixBASE100-2D für Schrittlänge 100 mm

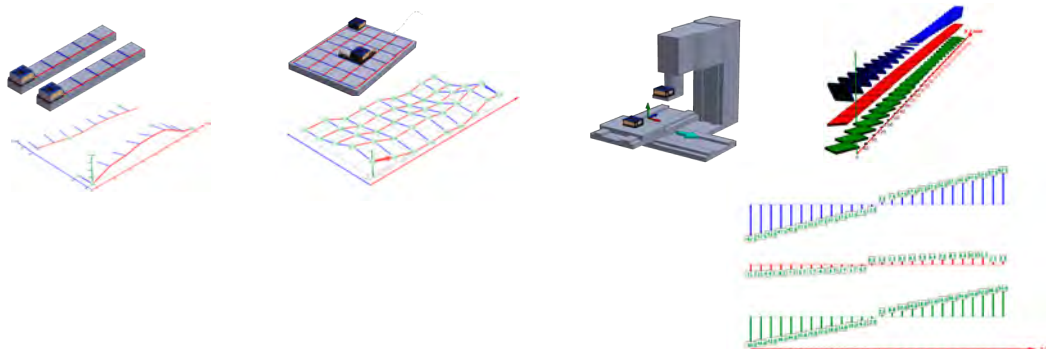
Machinery maintenance, service and calibration service

BlueSYSTEM Bundle 005 PROFESSIONAL

Maschineninstandhaltung, Service und Kalibrierservice

Alignment
Geometrical check
Documentation

Ausrichten
Geometrische Überprüfung
Dokumentation



Options / Optionen

PC/LAPTOP
not included / nicht inbegriffen

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> 2 BlueLEVEL-2D, 0.001 mm/m 4 Batteries 1.5V, size C 1 wylерCONNECT with 1 USB cable, 1 universal cable 0.5 m 1 wylерTRIGGER wylерPROFESSIONAL Manual Case 	<p>023-0005-P1 (1st license)</p> <p>023-0005-P2 (2nd license)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 2 BlueLEVEL-2D, 0.001 mm/m 4 Batterien 1.5V, Grösse C 1 wylерCONNECT mit 1 USB Kabel, 1 Universalkabel 0.5 m 1 wylерTRIGGER wylерPROFESSIONAL Bedienungsanleitung Gerätekofter
<ul style="list-style-type: none"> SCS certificate for Bundle 005 	SCS LEVEL 2D SET	<ul style="list-style-type: none"> SCS Kalibrierzertifikat für Bundle 005

Options	P/N Produktnummer	Optionen
1 BlueMETER SIGMA	016F004-002	1 BlueMETER SIGMA
1 wylерPLOT	029-PLOT-L1	1 wylерPLOT
1 varioBASE-2D for steplength 100 ... 200 mm	400-225-225-2D1	1 varioBASE-2D für Schrittlänge 100 ... 200 mm
1 fixBASE100-2D for steplength 100 mm	400-127-127-2D1	1 fixBASE100-2D für Schrittlänge 100 mm

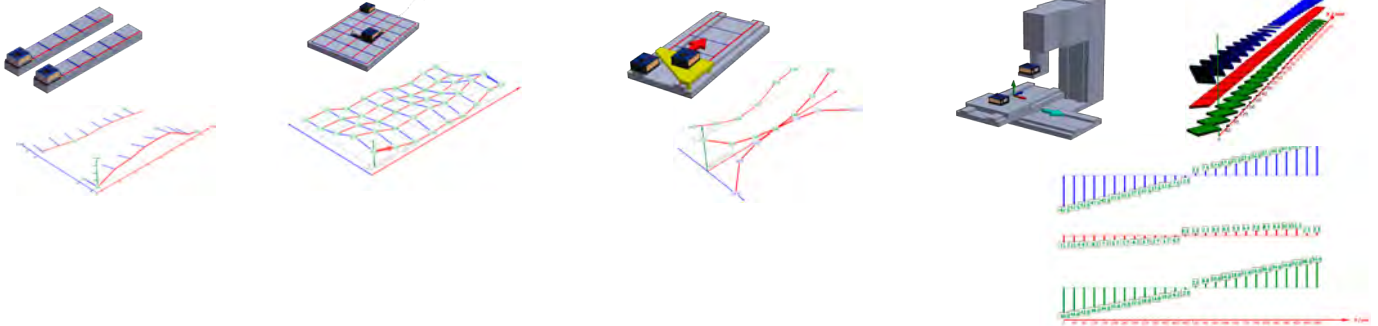
Manufacturer, machinery maintenance,
service and calibration service

BlueSYSTEM
Bundle 005 SPEC

Hersteller, Maschineninstandhaltung,
Service und Kalibrierservice

Alignment
Geometrical check
Documentation

Ausrichten
Geometrische Überprüfung
Dokumentation



Options / Optionen

PC/LAPTOP
not included / nicht inbegriffen

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • 2 BlueLEVEL-2D, 0.001 mm/m • 4 Batteries 1.5V, size C • 1 wylersCONNECT with 1 USB cable, 1 universal cable 0.5 m • 1 wylersTRIGGER • wylersSPEC • Manual • Case 	<p>023-0005-S1 (1st license)</p> <p>023-0005-S2 (2nd license)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 BlueLEVEL-2D, 0.001 mm/m • 4 Batterien 1.5V, Grösse C • 1 wylersCONNECT mit 1 USB Kabel, 1 Universalkabel 0.5 m • 1 wylersTRIGGER • wylersSPEC • Bedienungsanleitung • Gerätekofter
<ul style="list-style-type: none"> • SCS certificate for Bundle 005 	<p>SCS LEVEL 2D SET</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SCS Kalibrierzertifikat für Bundle 005

Options	P/N Produktnummer	Optionen
1 BlueMETER SIGMA	016F004-002	1 BlueMETER SIGMA
1 wylersPLOT	029-PLOT-L1	1 wylersPLOT
1 varioBASE-2D for steplength 100 ... 200 mm	400-225-225-2D1	1 varioBASE-2D für Schrittlänge 100 ... 200 mm
1 fixBASE100-2D for steplength 100 mm	400-127-127-2D1	1 fixBASE100-2D für Schrittlänge 100 mm

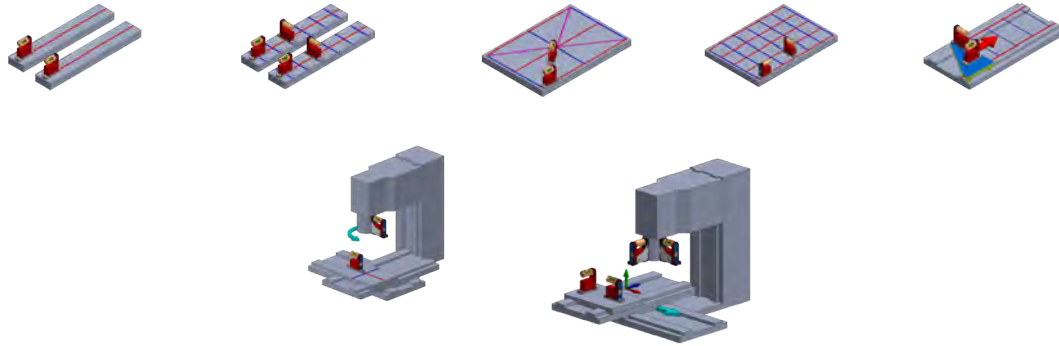
Machinery maintenance

BlueSYSTEM Bundle 007

Maschineninstandhaltung

Alignment
Geometrical check

Ausrichten
Geometrische Überprüfung





Options / Optionen











Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL, 0.001 mm/m, 150 mm horizontal base type 122, steel, hardened, flat with 2 holes 1 wylerLEVEL Frame, 0.001 mm/m, 160 mm, cast iron, prismatic faces scraped 4 Batteries 1.5V, size C Manual Case 	023-0007	<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL, 0.001 mm/m, 150 mm Horizontalbasis Typ 122, Stahl, gehärtet, flach mit 2 Bohrungen 1 wylerLEVEL Frame, 0.001 mm/m, 160 mm, Guss, prismatiche Flächen geschabt 4 Batterien 1.5V, Grösse C Bedienungsanleitung Gerätekoffer
<ul style="list-style-type: none"> SCS certificate for Bundle 007 	SCS LEVEL 1D SET	<ul style="list-style-type: none"> SCS Kalibrierzertifikat für Bundle 007

Options	P/N Produktnummer	Optionen
1 Outdoor Android-based remote display with pre-installed APP wylerUNIVERSAL	004-03-00-D	1 Outdoor Android basierte externe Anzeige mit vorinstallierter APP wylerUNIVERSAL
1 BlueMETER SIGMA	016F004-002	1 BlueMETER SIGMA
1 Screw-on base, 150 mm steel for step length 35 ... 45 mm	400-050-122-A	1 Aufschraubbasis, 150 mm Stahl für Schrittlänge 35 ... 45 mm
1 Screw-on base, 200 mm steel for step length 145 ... 195 mm	400-200-122-A	1 Aufschraubbasis, 200 mm Stahl für Schrittlänge 145 ... 195 mm
1 Screw-on base, 200 mm granite for step length 105 ... 195 mm	051-200-124-130	1 Aufschraubbasis, 200 mm Hartgestein für Schrittlänge 105 ... 195 mm

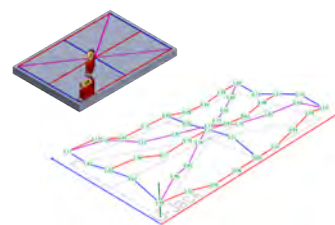
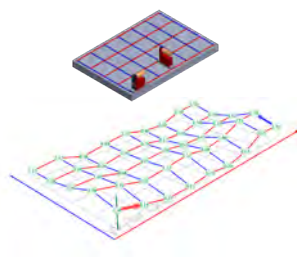
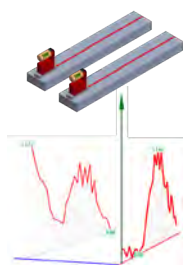
Machinery maintenance and calibration service

BlueSYSTEM Bundle 007 ELEMENTS

Maschineninstandhaltung und Kalibrierservice

Alignment
Geometrical check
Documentation

Ausrichten
Geometrische Überprüfung
Dokumentation



Options / Optionen

PC/LAPTOP
not included / nicht inbegriffen

SCS ACCREDITATION
swissmetro.ch SCS 0304

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL, 0.001 mm/m, 150 mm horizontal base type 122, steel, hardened, flat with 2 holes 1 wylerLEVEL Frame, 0.001 mm/m, 160 mm, cast iron, prismatic faces scraped 4 Batteries 1.5V, size C 1 wylerCONNECT with 1 USB cable, 1 universal cable 0.5 m 1 wylerTRIGGER wylerELEMENTS Manual Case 	<p>023-0007-E1 (1st license)</p> <p>023-0007-E2 (2nd license)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL, 0.001 mm/m, 150 mm Horizontalbasis Typ 122, Stahl, gehärtet, flach mit 2 Bohrungen 1 wylerLEVEL Frame, 0.001 mm/m, 160 mm, Guss, prismatische Flächen geschabt 4 Batterien 1.5V, Grösse C 1 wylerCONNECT mit 1 USB Kabel, 1 Universalkabel 0.5 m 1 wylerTRIGGER wylerELEMENTS Bedienungsanleitung Gerätekofter
<ul style="list-style-type: none"> SCS certificate for Bundle 007 	SCS LEVEL 1D SET	<ul style="list-style-type: none"> SCS Kalibrierzertifikat für Bundle 007

Options	P/N Produktnummer	Optionen
1 Outdoor Android-based remote display with pre-installed APP wylerUNIVERSAL	004-03-00-D	1 Outdoor Android basierte externe Anzeige mit vorinstallierter APP wylerUNIVERSAL
1 BlueMETER SIGMA	016F004-002	1 BlueMETER SIGMA
1 wylerPLOT	029-PLOT-L1	1 wylerPLOT
1 Screw-on base, 150 mm steel for step length 35 ...45 mm	400-050-122-A	1 Aufschraubbasis, 150 mm Stahl für Schrittlänge 35...45 mm
1 Screw-on base, 200 mm steel for step length 145 ...195 mm	400-200-122-A	1 Aufschraubbasis, 200 mm Stahl für Schrittlänge 145...195 mm
1 Screw-on base, 200 mm granite for step length 105 ...195 mm	051-200-124-130	1 Aufschraubbasis, 200 mm Hartgestein für Schrittlänge 105...195 mm

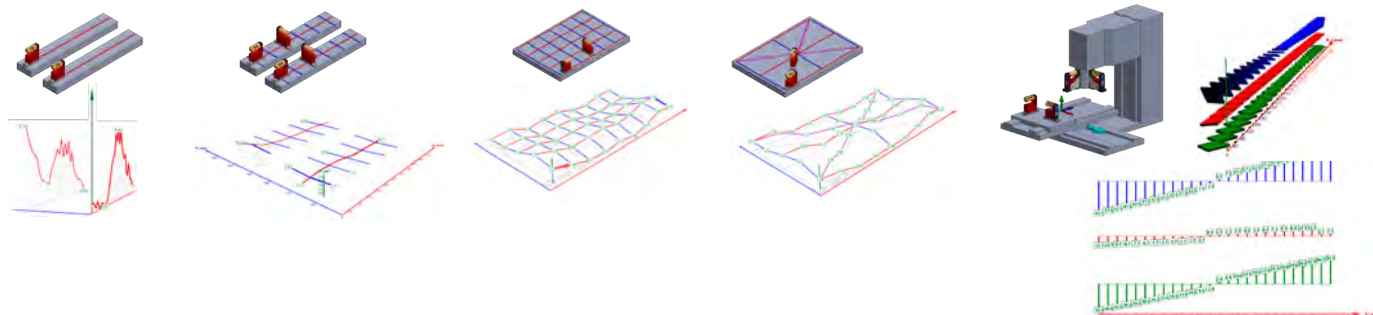
Machinery maintenance, service and calibration service

BlueSYSTEM Bundle 007 PROFESSIONAL

Maschineninstandhaltung, Service und Kalibrierservice

Alignment
Geometrical check
Documentation

Ausrichten
Geometrische Überprüfung
Dokumentation



Options / Optionen



PC/LAPTOP
not included / nicht inbegriffen



Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL, 0.001 mm/m, 150 mm horizontal base type 122, steel, hardened, flat with 2 holes 1 wylerLEVEL Frame, 0.001 mm/m, 160 mm, cast iron, prismatic faces scraped 4 Batteries 1.5V, size C 1 wylerCONNECT with 1 USB cable, 1 universal cable 0.5 m 1 wylerTRIGGER wylerPROFESSIONAL Manual Case 	<p>023-0007-P1 (1st license)</p> <p>023-0007-P2 (2nd license)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL, 0.001 mm/m, 150 mm Horizontalbasis Typ 122, Stahl, gehärtet, flach mit 2 Bohrungen 1 wylerLEVEL Frame, 0.001 mm/m, 160 mm, Guss, prismatische Flächen geschabt 4 Batterien 1.5V, Grösse C 1 wylerCONNECT mit 1 USB Kabel, 1 Universalkabel 0.5 m 1 wylerTRIGGER wylerPROFESSIONAL Bedienungsanleitung Gerätekoffer
<ul style="list-style-type: none"> SCS certificate for Bundle 007 	<p>SCS LEVEL 1D SET</p>	<ul style="list-style-type: none"> SCS Kalibrierzertifikat für Bundle 007

Options	P/N Produktnummer	Optionen
1 Outdoor Android-based remote display with pre-installed APP wylerUNIVERSAL	004-03-00-D	1 Outdoor Android basierte externe Anzeige mit vorinstallierter APP wylerUNIVERSAL
1 BlueMETER SIGMA	016F004-002	1 BlueMETER SIGMA
1 wylerPLOT	029-PLOT-L1	1 wylerPLOT
1 Screw-on base, 150 mm steel for step length 35 ... 45 mm	400-050-122-A	1 Aufschraubbasis, 150 mm Stahl für Schrittlänge 35 ... 45 mm
1 Screw-on base, 200 mm steel for step length 145 ... 195 mm	400-200-122-A	1 Aufschraubbasis, 200 mm Stahl für Schrittlänge 145 ... 195 mm
1 Screw-on base, 200 mm granite for step length 105 ... 195 mm	051-200-124-130	1 Aufschraubbasis, 200 mm Hartgestein für Schrittlänge 105 ... 195 mm

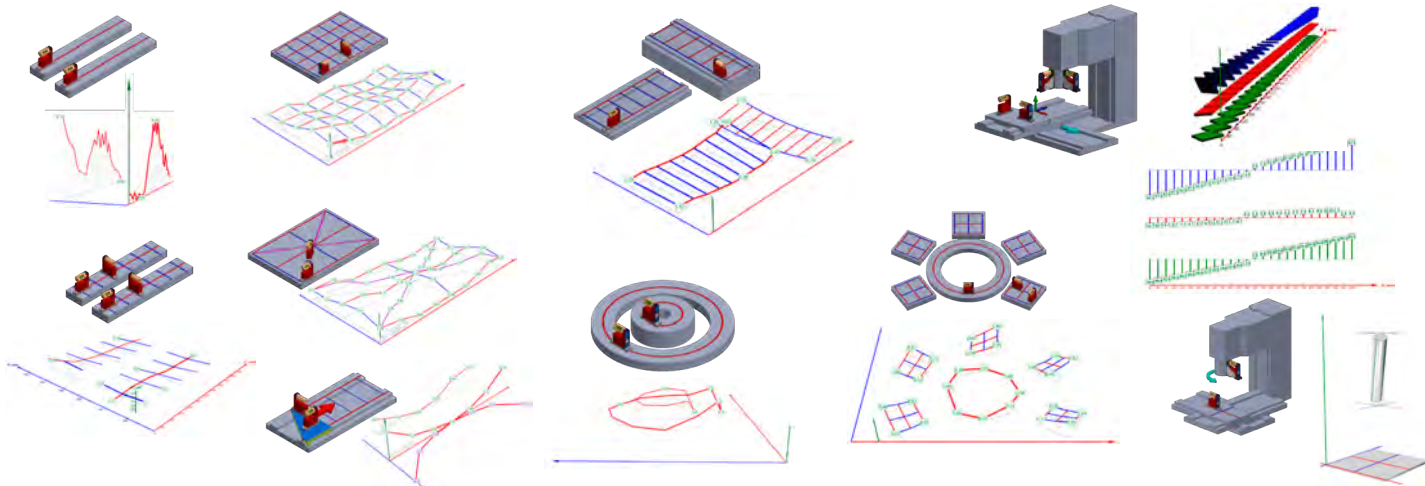
Manufacturer, machinery maintenance, service and calibration service

BlueSYSTEM Bundle 007 SPEC

Hersteller, Maschineninstandhaltung, Service und Kalibrierservice

Alignment
Geometrical check
Documentation

Ausrichten
Geometrische Überprüfung
Dokumentation



Options / Optionen

PC/LAPTOP
not included / nicht inbegriffen

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL, 0.001 mm/m, 150 mm horizontal base type 122, steel, hardened, flat with 2 holes 1 wylerLEVEL Frame, 0.001 mm/m, 160 mm, cast iron, prismatic faces scraped 4 Batteries 1.5V, size C 1 wylerCONNECT with 1 USB cable, 1 universal cable 0.5 m 1 wylerTRIGGER wylerSPEC Manual Case 	<p>023-0007-S1 (1st license)</p> <p>023-0007-S2 (2nd license)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL, 0.001 mm/m, 150 mm Horizontalbasis Typ 122, Stahl, gehärtet, flach mit 2 Bohrungen 1 wylerLEVEL Frame, 0.001 mm/m, 160 mm, Guss, prismatische Flächen geschabt 4 Batterien 1.5V, Grösse C 1 wylerCONNECT mit 1 USB Kabel, 1 Universalkabel 0.5 m 1 wylerTRIGGER wylerSPEC Bedienungsanleitung Gerätekoffer
<ul style="list-style-type: none"> SCS certificate for Bundle 007 	SCS LEVEL 1D SET	<ul style="list-style-type: none"> SCS Kalibrierzertifikat für Bundle 007

Options	P/N Produktnummer	Optionen
1 Outdoor Android-based remote display with pre-installed APP wylerUNIVERSAL	004-03-00-D	1 Outdoor Android basierte externe Anzeige mit vorinstallierter APP wylerUNIVERSAL
1 BlueMETER SIGMA	016F004-002	1 BlueMETER SIGMA
1 wylerPLOT	029-PLOT-L1	1 wylerPLOT
1 Screw-on base, 150 mm steel for step length 35 ... 45 mm	400-050-122-A	1 Aufschraubbasis, 150 mm Stahl für Schrittlänge 35 ... 45 mm
1 Screw-on base, 200 mm steel for step length 145 ... 195 mm	400-200-122-A	1 Aufschraubbasis, 200 mm Stahl für Schrittlänge 145 ... 195 mm
1 Screw-on base, 200 mm granite for step length 105 ... 195 mm	051-200-124-130	1 Aufschraubbasis, 200 mm Hartgestein für Schrittlänge 105 ... 195 mm

BlueSYSTEM (II) Modular



Assemble your own set for your application

Stellen Sie Ihr Set für Ihre Anwendung zusammen



What is the difference from BlueSYSTEM to BlueSYSTEM II and what are the changes?

- The BlueSYSTEM II is using BlueLEVEL II which has a different Bluetooth module. The BlueLEVEL II is not compatible with the BlueMETER SIGMA.
- The BlueMETER SIGMA is not supported in BlueSYSTEM II.

Was ist der Unterschied zwischen BlueSYSTEM und BlueSYSTEM II und welche Änderungen gibt es?

- Das BlueSYSTEM II benutzt BlueLEVEL II, welches ein anderes Bluetooth Modul benutzt. Das BlueLEVEL II ist nicht kompatibel mit dem BlueMETER SIGMA.
- Das BlueMETER SIGMA wird nicht im BlueSYSTEM II unterstützt.

BlueSYSTEM



BlueLEVEL



BlueMETER SIGMA

BlueSYSTEM II



BlueLEVEL II



BlueMETER SIGMA

Introduction

BlueSYSTEM (II) Modular

Einführung

The steps towards your solution. Please choose:

Die Schritte zu Ihrer Lösung. Bitte wählen Sie:

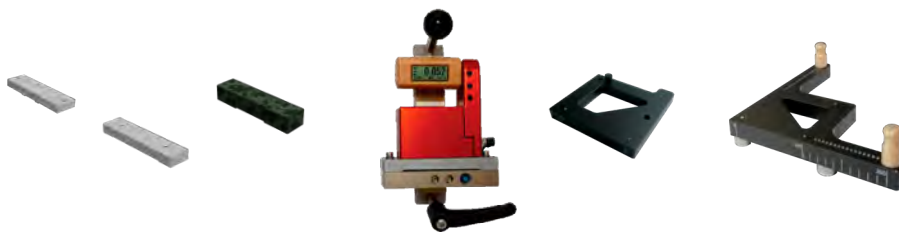
- BlueLEVEL (II), BlueLEVEL-2D and wylerLEVEL product lines

- BlueLEVEL (II), BlueLEVEL-2D und wylerLEVEL Produktlinien



- Adapter

- Adapter



- Cable

- Kabel



- wylerTRIGGER

- wylerTRIGGER



- Remote display

- Externe Anzeige



- Software

- Software



- Case

- Koffer



- SCS certificate

- SCS-Zertifikate



BlueLEVEL (II) and
wylerLEVEL product lines

BlueSYSTEM (II)
Modular

BlueLEVEL (II) und
wylerLEVEL Produktlinien



BlueLEVEL (II)



BlueLEVEL (II)



BlueLEVEL-2D



wylerLEVEL Frame 160mm



wylerLEVEL Frame 200mm

Specifications

BlueSYSTEM (II) Modular

Spezifikationen

Specifications	BlueLEVEL (II)	BlueLEVEL-2D	Spezifikationen
Sensitivity	0.001 mm/m 0.2 arcsec		Zifferschrittwert
Measuring range	±20 mm/m		Messbereich
Limits of error	max. 1 % M _w min. 0.001 mm/m		Fehlergrenze
M _w = measured value			M _w = Messwert
Temperature error / °C (Ø10 °C)	M _w ≤ 2 mm/m max. 0.002 mm/m		Temperaturkoeffizient / °C (Ø10 °C)
M _w = measured value	M _w > 2 mm/m max. 0.020 mm/m		M _w = Messwert
Lateral stability of sensor X ↔ Y	---	max. 0.02 mm/m	Quer-Stabilität der Sensoren X ↔ Y
Response time	< 5 sec		Einstelldauer

Specifications	BlueLEVEL (II)	BlueLEVEL-2D	BlueMETER SIGMA	Spezifikationen
Digital output	RS232 / RS485, asynchronous, 7 DataBits, 2 StopBits, no parity, 9600 bps			Digitalausgang
Batteries size C Optional (rechargeable)	2 x 1.5 V Alkaline 2 x 1.2 V NiMH			Batterien Grösse C Optional (wiederaufladbar)
External power supply	5 V DC (USB)	5 V DC (USB)	5 V DC (USB)	Externe Stromversorgung
	---	24 V DC	24 V DC	
Operating temperature	0 ... 40 °C			Betriebstemperatur
Storage temperature	-30 ... 70 °C			Lagertemperatur
Net weight, including batteries (BlueLEVEL without measuring base)	1200 g	1400 g	835 g	Netto-Gewicht, inklusive Batterien (BlueLEVEL ohne Messbasis)
Dimensions				Abmessungen
- Length	---	127 mm	152 mm	- Länge
- Width	---	110 mm	96 mm	- Breite
- Height	---	56 mm	34/40 mm	- Höhe
Radio transmission Frequency	Bluetooth ISM Band / 2,4000 ... 2,4835 GHz			Funkübertragung Frequenz
Range of Bluetooth communication within BlueLEVEL product line with free line of sight	ca. 35 m			Reichweite der Bluetooth Kommunikation innerhalb der BlueSYSTEM-Produktlinie bei direkter Sichtverbindung

CE conformity	Meets emission and immunity requirements	Erfüllt die Standards für Emission und Störfestigkeit	CE-Konformität
---------------	--	---	----------------

Specifications

BlueSYSTEM (II) Modular

Spezifikationen


Formats of value in display Darstellungsformate des Wertes in der Anzeige						
Units	Decimals Dezimal- stellen	BlueLEVEL (II)	BlueLEVEL-2D	BlueMETER SIGMA	Unit in display Einheit in der Anzeige	Einheiten
mm per m	2		XXXX.XX	XXXX.XX	mm/m	mm pro m
mm per m	3	XX.XXX	XXX.XXX	XXX.XXX	mm/m	mm pro m
mm per m	4			XX.XXXX	mm/m	mm pro m
Inch per 10 inch	4		XX.XXXX	XX.XXXX	"/10"	Zoll pro 10 Zoll
Inch per 12 inch	4		XX.XXXX	XX.XXXX	"/12"	Zoll pro 12 Zoll
milli radian	2		XXXX.XX	XXXX.XX	mRad	Milli-Radian
milli radian	3		XXX.XXX	XXX.XXX	mRad	Milli-Radian
mm per relative base	2		XXXX.XX	XXXX.XX	mm/REL	mm pro relative Basis
mm per relative base	3	XX.XXX	XXX.XXX	XXX.XXX	mm/REL	mm pro relative Basis
mm per relative base	4			XX.XXXX	mm/REL	mm pro relative Basis
Inch per relative base	4		XX.XXXX	XX.XXXX	"/REL	Zoll pro relative Basis
artillery per mill	2		XXXX.XX	XXXX.XX	A‰	Artillerie Promille
per mill	2		XXXX.XX	XXXX.XX	‰	Promille
per cent	3		XXX.XXX	XXX.XXX	%	Prozent
degree	1			XXX.X°	DEG	Grad
degree	2			XXX.XX°	DEG	Grad
degree	3		XXX.XXX°	XX.XXX°	DEG	Grad
degree	4		XX.XXXX°	XX.XXXX°	DEG	Grad
degree + arc minutes			XX°XX'	XX°XX'	DEG	Grad + Bogenminuten
degree + arc minutes + arc seconds			XX°XX'XX"	XX°XX'XX"	DEG	Grad + Bogenminuten + Bogensekunden
arc minutes + arc seconds			XXXX'XX"	XXXX'XX"	DEG	Bogenminuten + Bogensekunden
arc seconds			XXXXXX"	XXXXXX"	DEG	Bogensekunden
arc seconds	1	XXX.X"	XXXXX.X"	XXXXX.X"	DEG	Bogensekunden
centesimal degree	3		XXX.XXX	XXX.XXX	GON	Neugrad
centesimal degree	4			XX.XXXX	GON	Neugrad
slope			1/XXXX	1/XXXX	SLOPE	Gefälle

Example for the derivation of a product number

BlueSYSTEM (II) Modular BlueLEVEL (II)

Beispiel für die Herleitung der Produktnummer

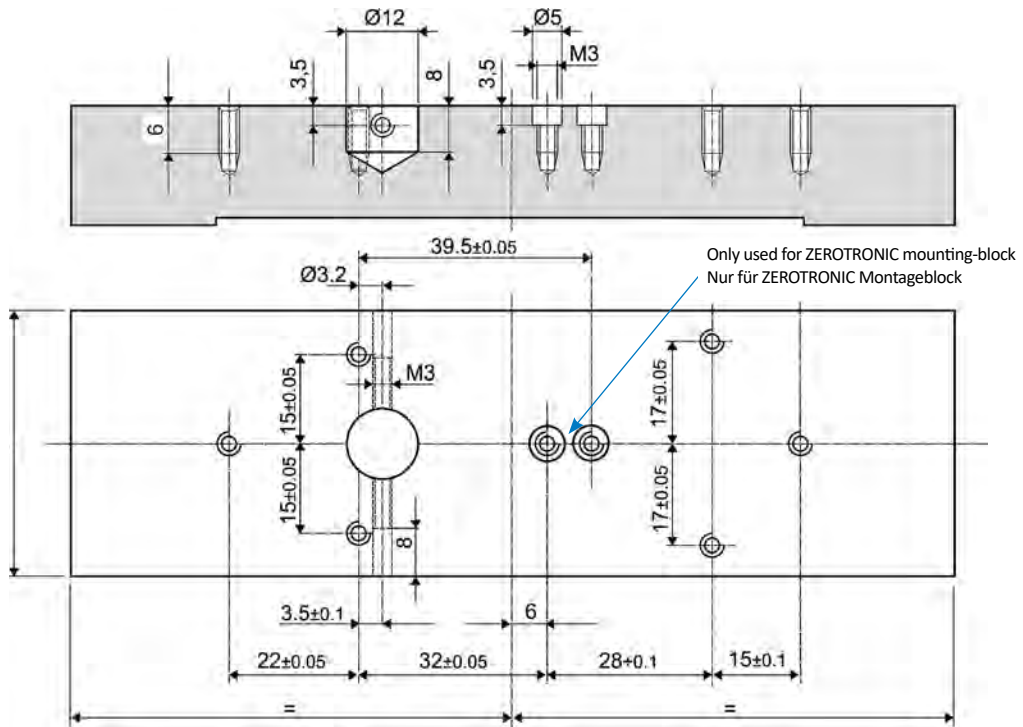
Structure of a standard product number	ttt-bbb-xxx-sss	Aufbau einer Standard-Produktnummer
Type of instrument	016Rbbb-xxx-sss	Geräte Typ
	 <p>016-bbb-xxx-sss - BlueLEVEL 016S - BlueLEVEL with Bluetooth 016R - BlueLEVEL II with Bluetooth</p>	
Length of base	ttt-150-xxx-sss 110 - 110 mm 150 - 150 mm 200 - 200 mm	Länge der Messbasis

Base type Shape Horizontal base Angular base Frame base Measuring contact faces Flat Prismatic Magnetic inserts Material Cast iron Hardened steel Aluminum	ttt-bbb-243-sss 	Basentyp Form Horizontalbasis Winkelbasis Rahmen Messflächen Flach Prismatisch Magneteinsätze Material Grauguss Stahl gehärtet Aluminium
Sensitivity	ttt-bbb-xxx-001 001 – 0.001 mm/m	Zifferschrittwert

BlueLEVEL II with Bluetooth Angular base, cast iron Base length 150 mm Prismatic contact faces Sensitivity 0.001 mm/m	016R150-243-001 	BlueLEVEL II mit Bluetooth Winkelbasis, Grauguss Basenlänge 150 mm Prismatische Messflächen Zifferschrittwert 0.001 mm/m
--	--	---

BlueSYSTEM (II) Modular
BlueLEVEL (II)

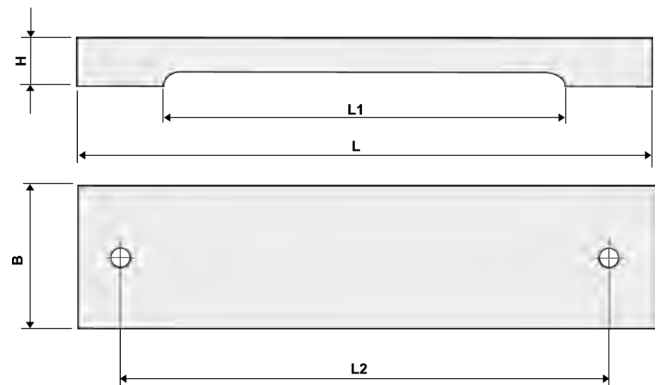
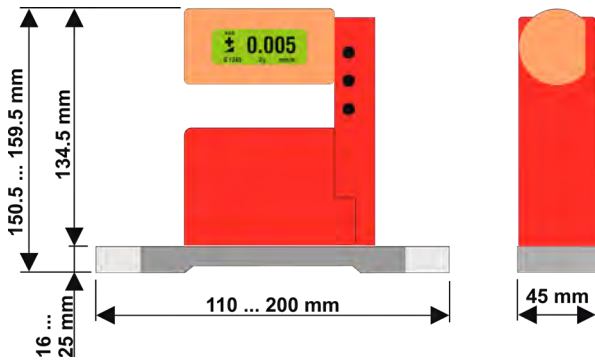
BlueLEVEL + ZEROTRONIC-Sensor



Type 122 + 126

BlueSYSTEM (II) Modular
BlueLEVEL (II)

Typ 122 + 126



L	L1	L2	B	H	Weight / Gewicht	
					Aluminum Aluminium / kg	Steel Stahl / kg
110	68	---	45	16	0.192	0.575
150	100	130	45	16	0.258	0.776
200	140	170	45	20	0.450	1.350

General

- Horizontal measuring base
- Flat contact faces precision lapped
- 2 through holes \varnothing 7 mm (for base length 150 mm and 200 mm)

- Hardened steel
- Contact faces with dust grooves
- Other surfaces nickel-plated

ttt-<bbb>-122-<sss>

- Aluminum
- Surfaces coated

ttt-<bbb>-126-<sss>

Allgemein

- Horizontale Messbasis
- Flache Auflageflächen präzise geläpft
- 2 Durchgangsbohrungen \varnothing 7 mm (für Basislängen 150 mm und 200 mm)

- Stahl gehärtet
- Flache Auflageflächen mit Staubnuten
- Übrige Flächen vernickelt

- Aluminium
- Oberflächen beschichtet

Base length Basislänge	Distance of 2 mounting holes \varnothing 7 mm Abstand der 2 Bohrungen \varnothing 7 mm	Hardened steel Stahl gehärtet	Aluminum Aluminium	P/N Produktnummer	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm			BlueLEVEL II	BlueLEVEL
110		x		016R110-122-001	016S110-122-001
110			x	016R110-126-001	016S110-126-001
150	130	x		016R150-122-001	016S150-122-001
150	130		x	016R150-126-001	016S150-126-001
200	170	x		016R200-122-001	016S200-122-001
200	170		x	016R200-126-001	016S200-126-001

Scope of delivery

- 1 BlueLEVEL (II)
- 2 Batteries 1.5V, size C

Lieferumfang

- 1 BlueLEVEL (II)
- 2 Batterien 1.5V, Größe C

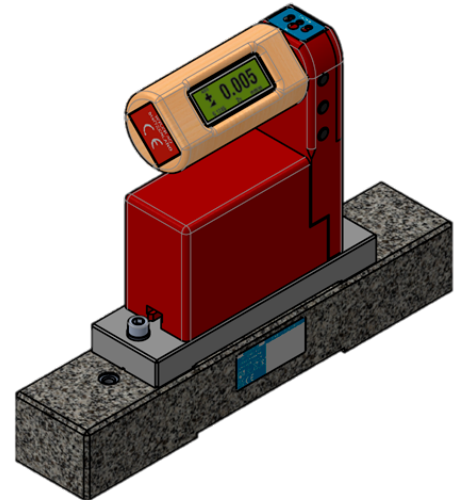
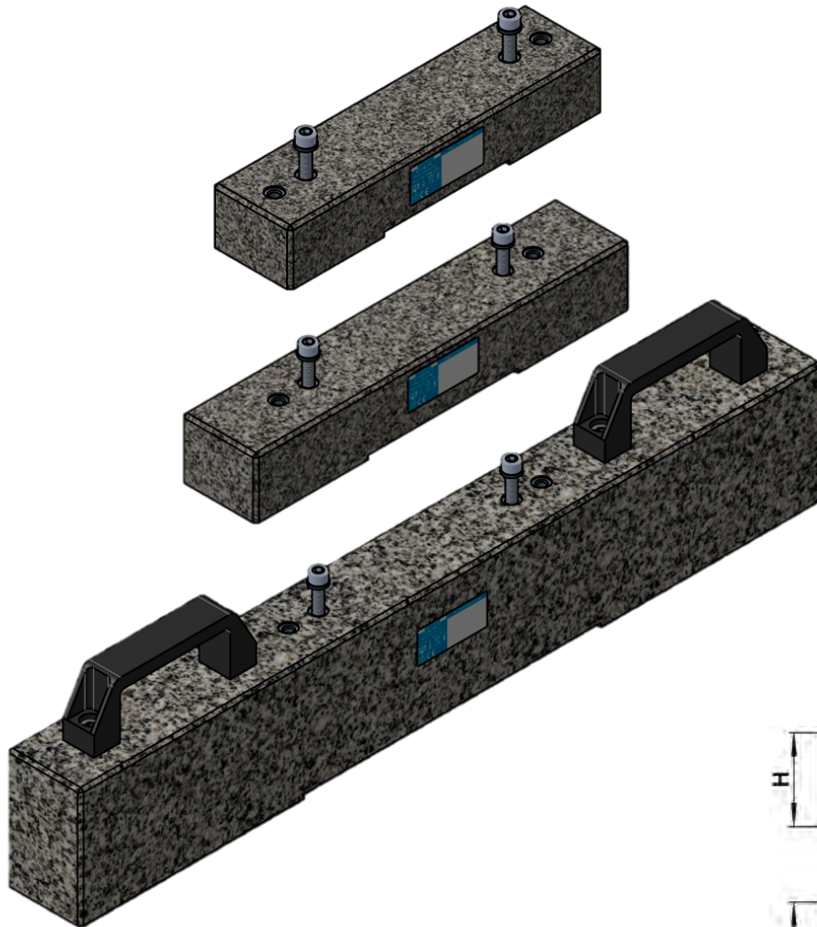
Adapter

BlueSYSTEM (II) Modular
BlueLEVEL (II)

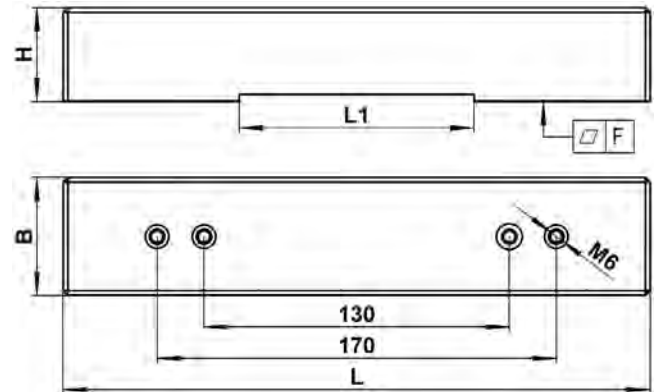
Adapter

- ... to mount on horizontal measuring bases with
- 2 through holes \varnothing 7 mm with a distance of 130 mm or 170 mm
- Slots at both ends

- ... zur Befestigung an horizontalen Messbasen mit
- 2 Durchgangsbohrungen \varnothing 7 mm mit einem Abstand von 130 mm oder 170 mm
- Langlöchern an beiden Enden



L / mm	L1 / mm	B / mm	H / mm	F / mm	Weight / Gewicht / kg
200	80	50	35	0.005	1.05
250	100	50	40	0.005	1.50
500	200	50	80 / 118	0.006	6.10



General	P/N Produktnummer	Allgemein
<ul style="list-style-type: none"> • Screw on granite measuring base • Flat contact faces 		<ul style="list-style-type: none"> • Hartgestein Aufschraub-Messbasis • Flache Auflageflächen
Base length 200 mm For step length 90 ... 190 mm, considering a borderzone typical step length 150 ... 190 mm	051-200-124-130	Basislänge 200 mm Für Schrittlänge 90 ... 190 mm, bei Beachtung eines Randabstands typische Schrittlänge 150 ... 190 mm
Base length 250 mm For step length 110 ... 240 mm, considering a borderzone typical step length 200 ... 240 mm	051-250-124-130	Basislänge 250 mm Für Schrittlänge 110 ... 240 mm, bei Beachtung eines Randabstands typische Schrittlänge 200 ... 240 mm
Base length 500 mm For step length 210 ... 490 mm, considering a borderzone typical step length 450 ... 490 mm	051-500-124-130	Basislänge 500 mm Für Schrittlänge 210 ... 490 mm, bei Beachtung eines Randabstands typische Schrittlänge 450 ... 490 mm

Scope of delivery	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Screw-on base • 2 Screws M6 and washers • 1 Allen key 5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Aufschraubbasis • 2 Schrauben M6 mit Unterlegscheiben • 1 Sechskant Stiftschlüssel 5 mm

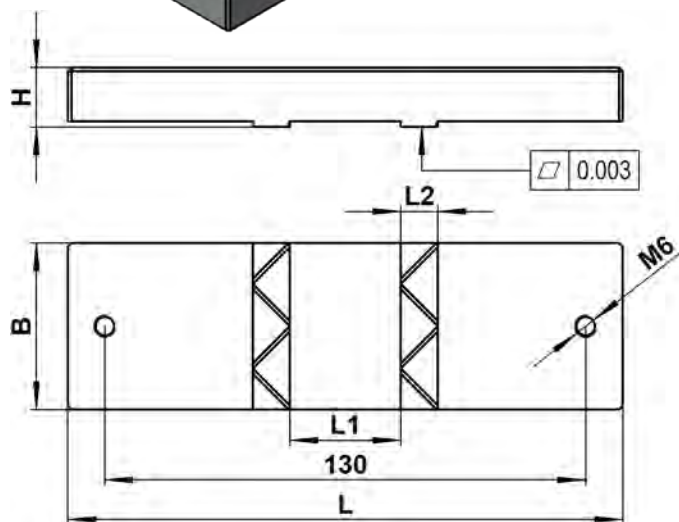
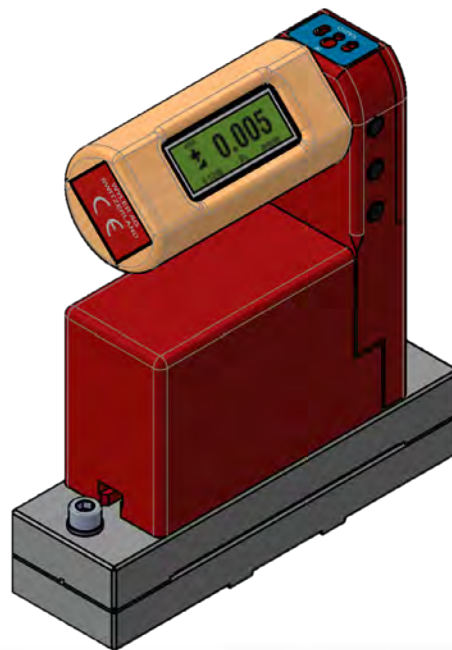
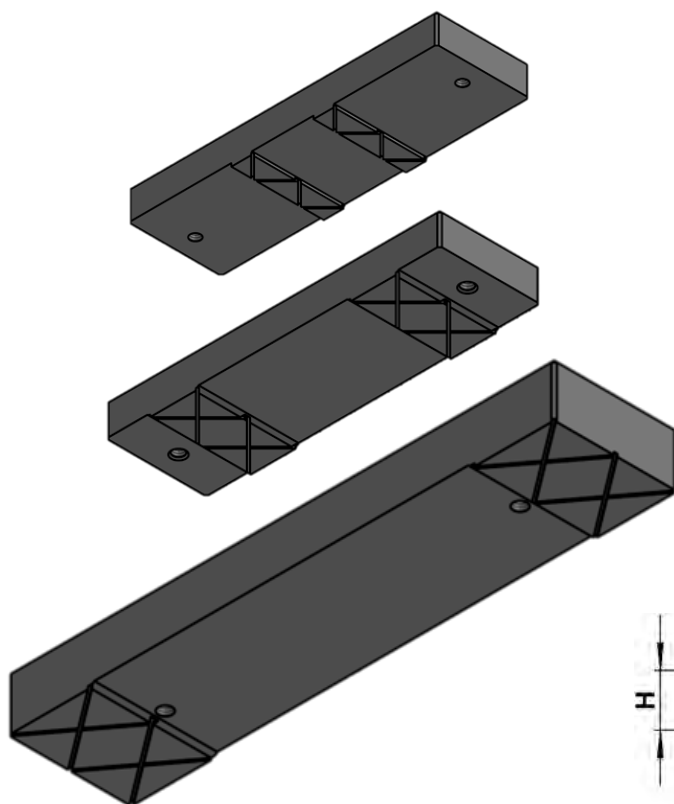
Adapter

BlueSYSTEM (II) Modular
BlueLEVEL (II)

Adapter

- ... to mount on horizontal measuring bases with
- 2 through holes \varnothing 7 mm distance 130 mm
- Slots at both ends

- ... zur Befestigung an horizontalen Messbasen mit
- 2 Durchgangsbohrungen \varnothing 7 mm Abstand 130 mm
- Langlöchern an beiden Enden



L / mm	L1 / mm	L2 / mm	B / mm	H / mm	Weight / Gewicht / kg
150	30	10	45	16	0.80
150	70	20	45	16	0.85
200	140	30	45	20	1.40

General	P/N Produktnummer	Allgemein
<ul style="list-style-type: none"> • Screw on steel measuring base • Flat contact faces 		<ul style="list-style-type: none"> • Stahl Aufschraub-Messbasis • Flache Auflageflächen
Base length 150 mm For step length 35 ... 45 mm	400-050-122-A	Basislänge 150 mm Für Schrittlänge 35 ... 45 mm
Base length 150 mm For step length 75 ... 105 mm	400-110-122-A	Basislänge 150 mm Für Schrittlänge 75 ... 105 mm
Base length 200 mm For step length 145 ... 195 mm	400-200-122-A	Basislänge 200 mm Für Schrittlänge 145 ... 195 mm

Scope of delivery	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Screw-on base • 2 Screws M6 and washers • 1 Allen key 5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Aufschraubbasis • 2 Schrauben M6 mit Unterlegscheiben • 1 Sechskant Stiftschlüssel 5 mm

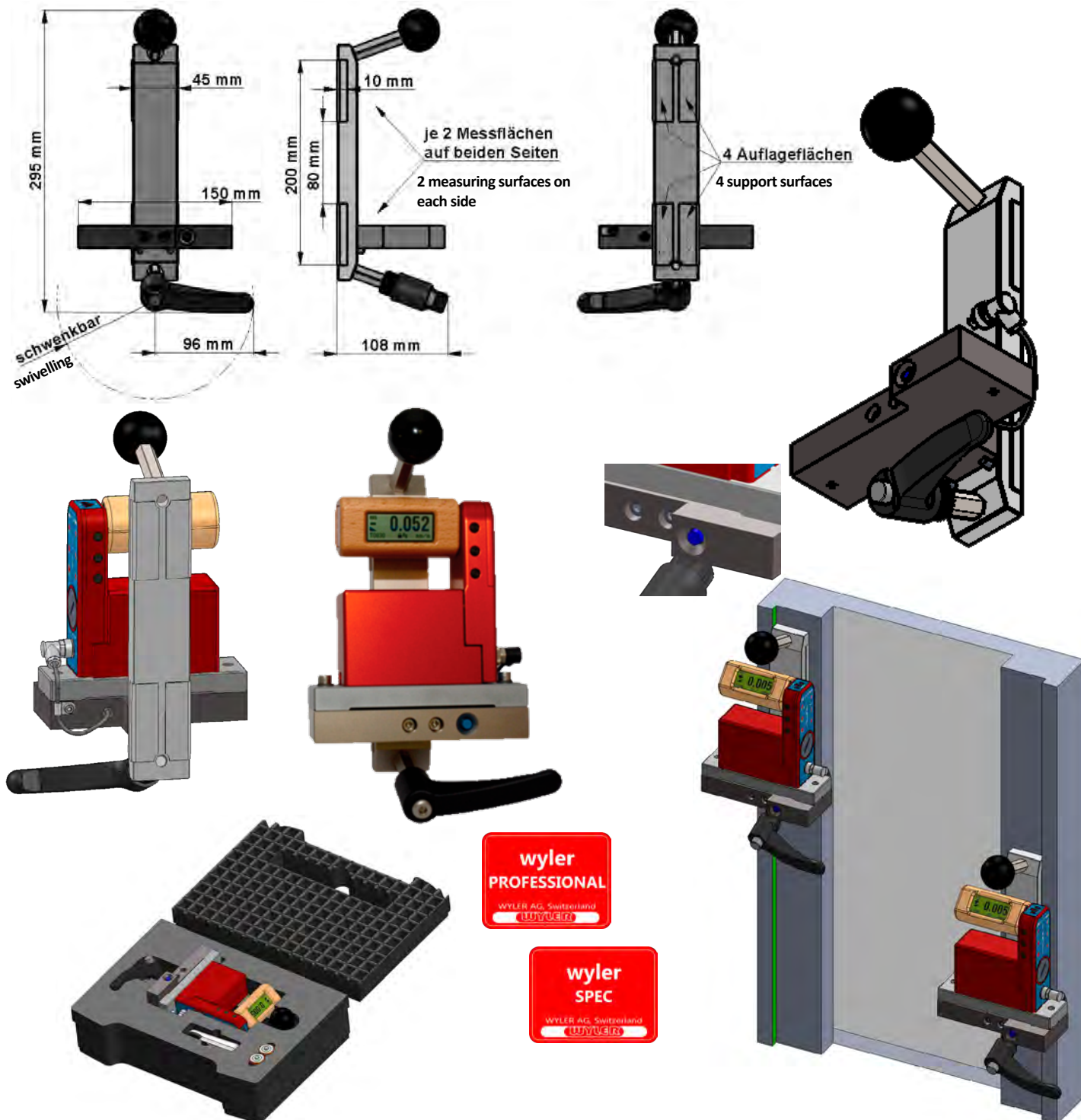
Adapter

BlueSYSTEM (II) Modular
BlueLEVEL (II)

Adapter

- ... to mount on horizontal measuring bases with
- 2 through holes \varnothing 7 mm distance 130 mm
- Slots at both ends

- ... zur Befestigung an horizontalen Messbasen mit
- 2 Durchgangsbohrungen \varnothing 7 mm Abstand 130 mm
- Langlöchern an beiden Enden



Screw-on measuring base for measuring straightness and parallelism of opposite shoulders along vertical guideways

P/N
Produktnummer

Aufschraubmessbasis zum Messen von Geradheit und Parallelität von gegenüberliegenden Schultern entlang vertikaler Führungsbahnen

Base for shoulder measurements for step length 90 ... 190 mm

400-150-230-SM

Schultermessbasis für Schrittlänge 90 ... 190 mm

Scope of delivery

- 1 Adapter base
- 2 Screws M6 and washers
- Case

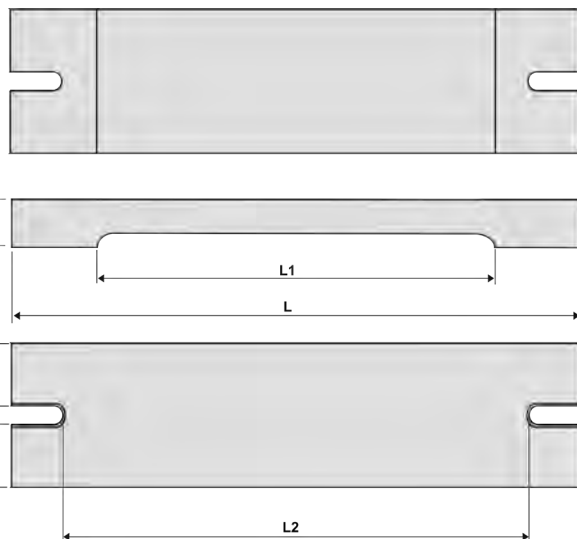
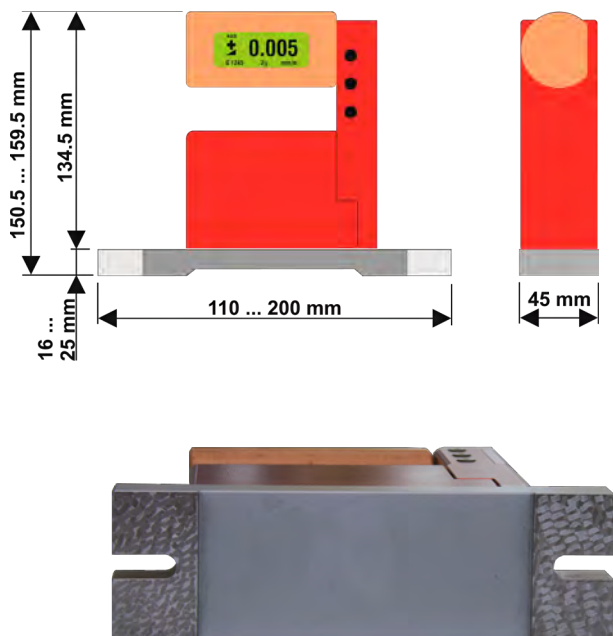
Lieferumfang

- 1 Adapterbasis
- 2 Schrauben M6 und Unterlegscheiben
- Gerätekofter

Type 133 + 136

BlueSYSTEM (II) Modular
BlueLEVEL (II)

Typ 133 + 136



L	L1	L2	B	B1	H	Weight / Gewicht	
						Aluminum Aluminium / kg	Cast iron Grauguss / kg
150	100	113	45	7	16	0.253	0.750
200	140	162	45	7	20	0.417	1.250

General

- Horizontal measuring base
- Flat contact faces with slots at either end

Allgemein

- Horizontale Messbasis
- Flache Auflageflächen mit Langlöchern an beiden Enden

- Cast iron
- Contact faces hand scraped
- Other surfaces nickel-plated

ttt-<bbb>-133-<sss>

- Grauguss
- Auflageflächen handgeschabt
- Übrige Flächen vernickelt

- Aluminum
- Surfaces coated

ttt-<bbb>-136-<sss>

- Aluminium
- Oberflächen beschichtet

Base length Basislänge	Cast iron Grauguss	Aluminum Aluminium	P/N Produktnummer	P/N Produktnummer
/ mm			BlueLEVEL II	BlueLEVEL
150	x		016R150-133-001	016S150-133-001
150		x	016R150-136-001	016S150-136-001
200	x		016R200-133-001	016S200-133-001
200		x	016R200-136-001	016S200-136-001

Scope of delivery

- 1 BlueLEVEL (II)
- 2 Batteries 1.5V, size C

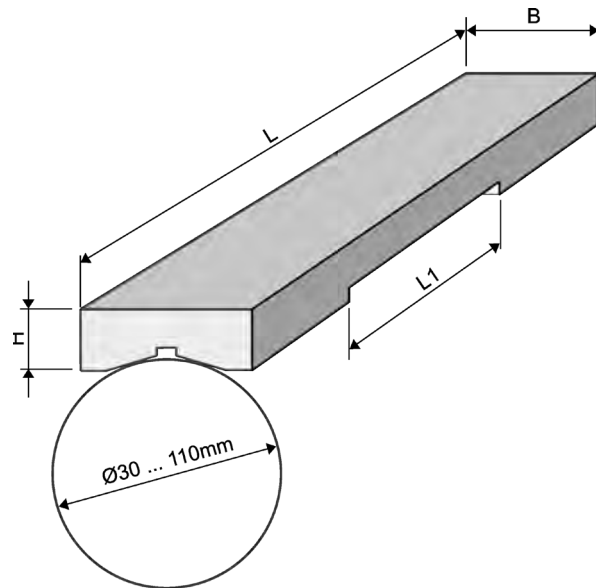
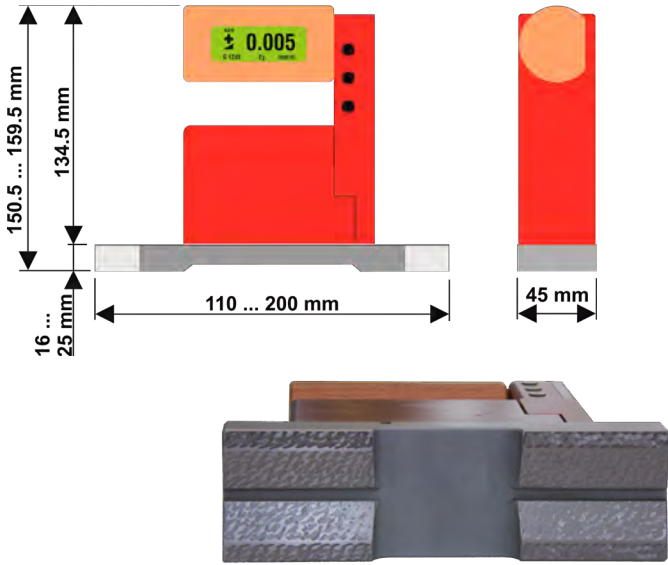
Lieferumfang

- 1 BlueLEVEL (II)
- 2 Batterien 1.5V, Grösse C

Type 113 + 117

BlueSYSTEM (II) Modular
BlueLEVEL (II)

Typ 113 + 117



L	B	L1	H	Weight / Gewicht
/ mm	/ mm	/ mm	/ mm	Cast iron Grauguss / kg
110	45	40	16	0.436
150	45	50	20	0.790
200	45	80	24	1.300

General

- Horizontal measuring base
- Prismatic contact faces for shafts with $\varnothing 30 \dots 110$ mm
- Cast iron
- Contact faces hand scraped
- Other surfaces nickel-plated

Allgemein

- Horizontale Messbasis
- Prismatische Auflageflächen für Wellen mit $\varnothing 30 \dots 110$ mm
- Grauguss
- Auflageflächen handgeschabt
- Übrige Flächen vernickelt

Base length Basislänge	Magnetic inserts Magneteinsatz	P/N Produktnummer	P/N Produktnummer
/ mm		BlueLEVEL II	BlueLEVEL
110		016R110-113-001	016S110-113-001
110	x	016R110-117-001	016S110-117-001
150		016R150-113-001	016S150-113-001
150	x	016R150-117-001	016S150-117-001
200		016R200-113-001	016S200-113-001
200	x	016R200-117-001	016S200-117-001

Scope of delivery

- 1 BlueLEVEL (II)
- 2 Batteries 1.5V, size C

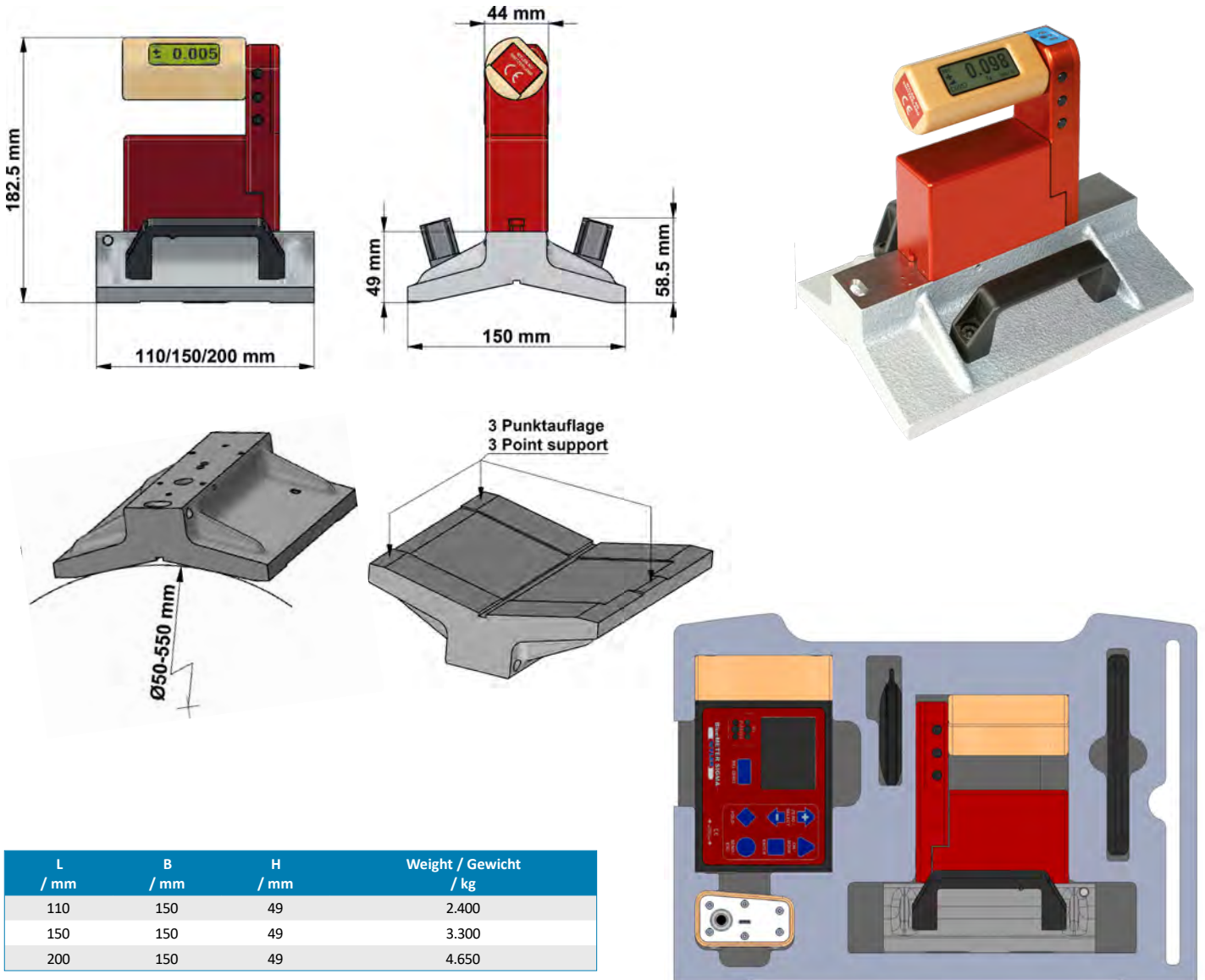
Lieferumfang

- 1 BlueLEVEL (II)
- 2 Batterien 1.5V, Grösse C

Type 173

BlueSYSTEM (II) Modular
BlueLEVEL (II)

Typ 173



L / mm	B / mm	H / mm	Weight / Gewicht / kg
110	150	49	2.400
150	150	49	3.300
200	150	49	4.650

General

- Horizontal measuring faces
- Prismatic contact faces for shafts with $\varnothing 50 \dots 550$ mm
- Cast iron
- Contact faces hand scraped
- Other surfaces spray painted

Allgemein

- Horizontale Messflächen
- Prismatische Auflageflächen für Wellen mit $\varnothing 50 \dots 550$ mm
- Grauguss
- Auflageflächen handgeschabt
- Übrige Flächen Hammerschlag lackiert

Base length Basislänge / mm	Transverse vial Querlibelle	Extra handles Separate Griffe	P/N Produktnummer BlueLEVEL II	P/N Produktnummer BlueLEVEL
110			016R110-173-001	016S110-173-001
150	x	x	016R150-173-001	016S150-173-001
200	x	x	016R200-173-001	016S200-173-001

Scope of delivery

- 1 BlueLEVEL (II)
- 2 Batteries 1.5V, size C

Lieferumfang

- 1 BlueLEVEL (II)
- 2 Batterien 1.5V, Grösse C

Scope of delivery

- Case for BlueLEVEL (II) with base Type 17x

P/N
Produktnummer

422-023B0012

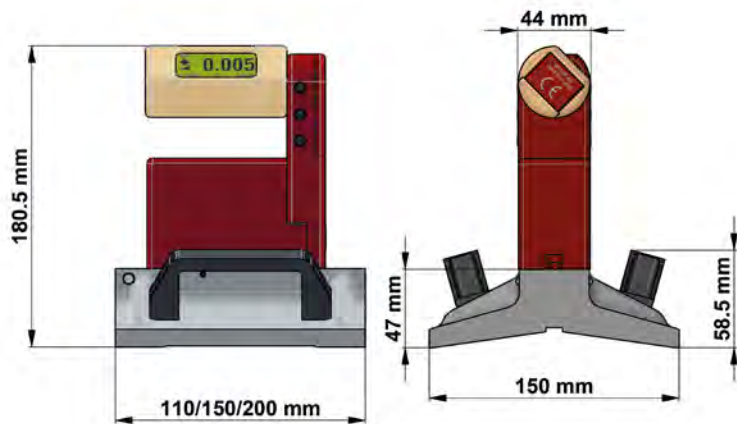
Lieferumfang

- Koffer für BlueLEVEL (II) mit Basis 17x

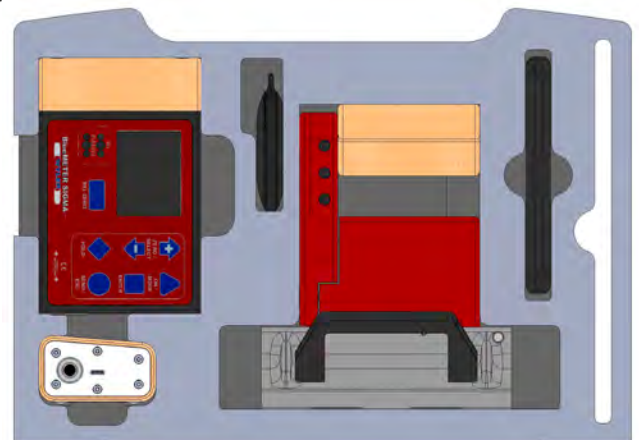
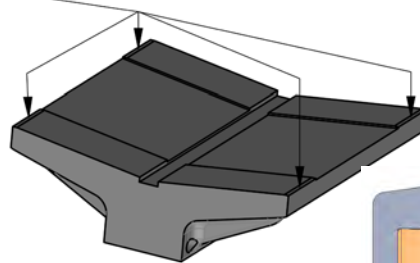
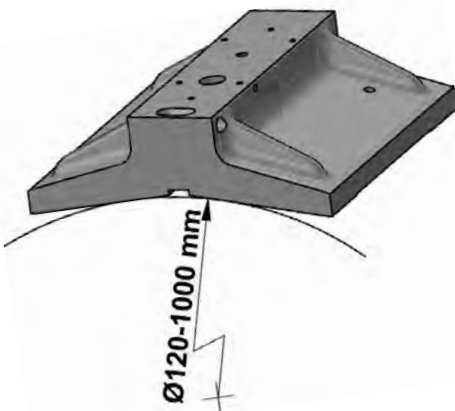
Type 17B

BlueSYSTEM (II) Modular
BlueLEVEL (II)

Typ 17B



**Keine horizontalen Messauflage
No horizontal measuring surfaces**



L / mm	B / mm	H / mm	Weight / Gewicht / kg
110	150	47	2.400
150	150	47	3.300
200	150	47	4.650

General

- No horizontal measuring faces
- Prismatic contact faces for shafts with \varnothing 120 ... 1000 mm
- Cast iron
- Contact faces hand scraped
- Other surfaces spray painted

Allgemein

- Keine horizontale Messflächen
- Prismatische Auflageflächen für Wellen mit \varnothing 120 ... 1000 mm
- Grauguss
- Auflageflächen handgeschabt
- Übrige Flächen Hammerschlag lackiert

Base length Basislänge / mm	Transverse vial Querlibelle	Extra handles Separate Griffe	P/N Produktnummer BlueLEVEL II	P/N Produktnummer BlueLEVEL
110			016R110-17B-001	016S110-17B-001
150	x	x	016R150-17B-001	016S150-17B-001
200	x	x	016R200-17B-001	016S200-17B-001

Scope of delivery

- 1 BlueLEVEL (II)
- 2 Batteries 1.5V, size C

Lieferumfang

- 1 BlueLEVEL (II)
- 2 Batterien 1.5V, Grösse C

Scope of delivery

- Case for BlueLEVEL (II) with base Type 17x

P/N
Produktnummer

422-023B0012

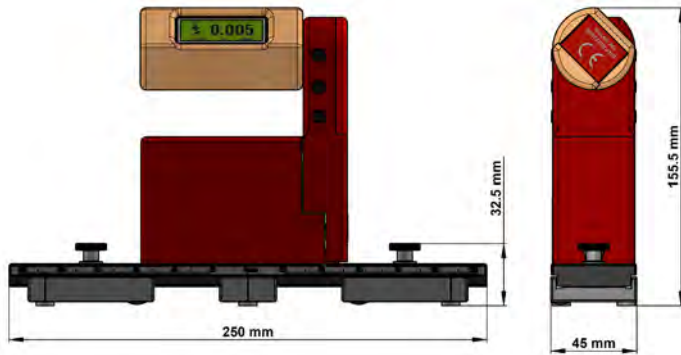
Lieferumfang

- Koffer für BlueLEVEL (II) mit Basis 17x

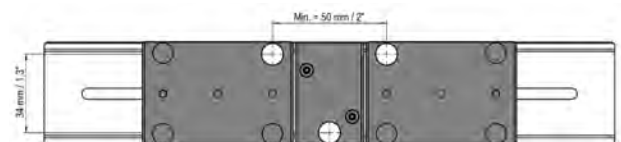
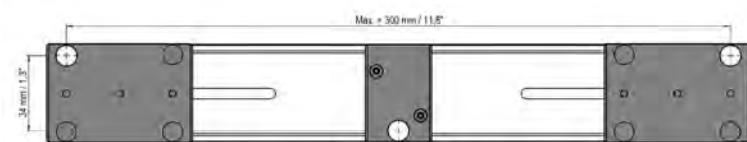
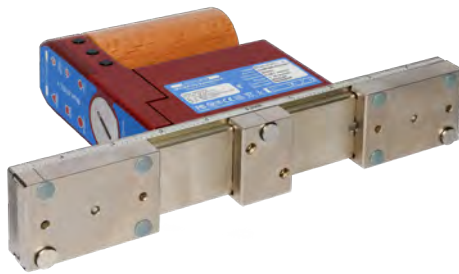
Type 453

BlueSYSTEM (II) Modular
BlueLEVEL (II)

Typ 453



Length L Länge L / mm	Width B Breite B / mm	Height H Höhe H / mm	Weight Gewicht / kg
250	45	22	1.3 kg



General	Allgemein	
<ul style="list-style-type: none"> Horizontal measuring FLEX-base with three-point hardend steel contact faces \varnothing 10 mm Scale in [mm] and [inch] 	<ul style="list-style-type: none"> Horizontale FLEX-Messbasis mit 3-Punkt-Auflagen aus gehärtetem Stahl \varnothing 10 mm Skalenteilung in [mm] und [Zoll] 	
Adjustable step length	80 ... 160 mm	Verstellbare Schrittlänge
After conversion min.	50 mm	Nach Umbau min.
After conversion max.	300 mm	Nach Umbau max.

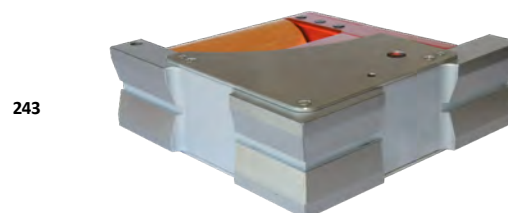
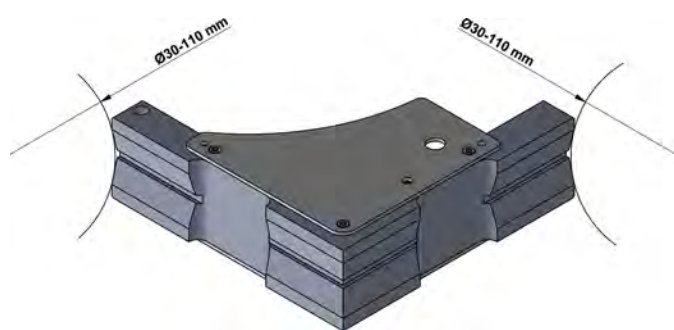
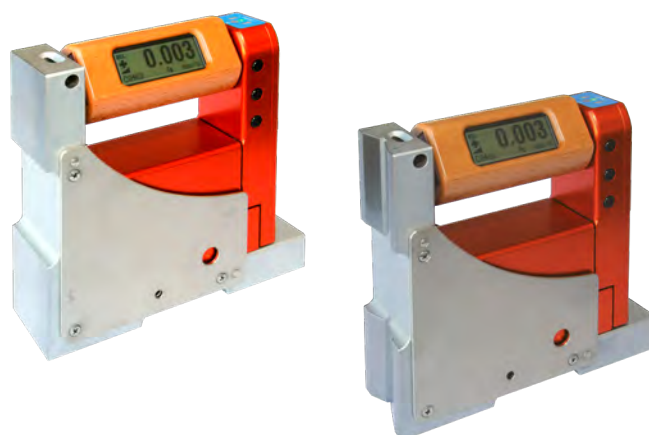
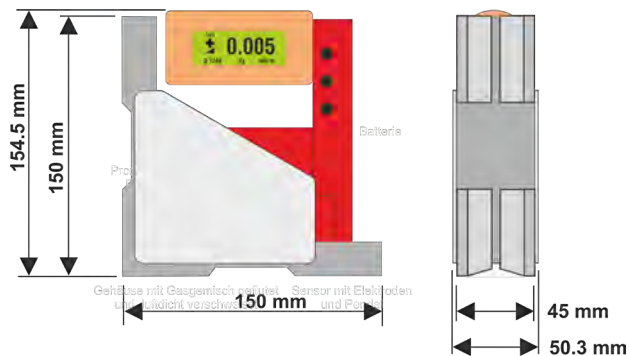
P/N Produktnummer	P/N Produktnummer
BlueLEVEL II	BlueLEVEL
016R300-453-001	016S300-453-001

Scope of delivery	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL (II) 2 Batteries 1.5V, size C 	<ul style="list-style-type: none"> 1 BlueLEVEL (II) 2 Batterien 1.5V, Größe C

Type 213 / 217 / 218 / 243 / 247 / 248

BlueSYSTEM (II) Modular
BlueLEVEL (II)

Typ 213 / 217 / 218 / 243 / 247 / 248



Length L Länge L / mm	Width B ₁ /B ₂ Breite B ₁ /B ₂ / mm	Height H Höhe H / mm	Height H ₁ Höhe H ₁ / mm	Weight Gewicht / kg
150	45 ... 50.3	150 ... 154.5	20	1.700

- General**
- Cast iron
 - Contact faces hand scraped
 - Other surfaces nickel-plated

- Allgemein**
- Grauguss
 - Auflageflächen handgeschabt
 - Übrige Flächen vernickelt

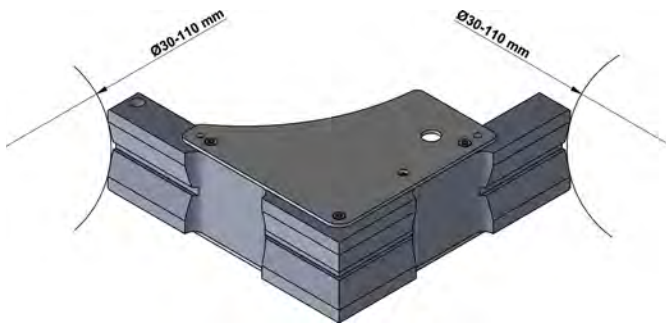
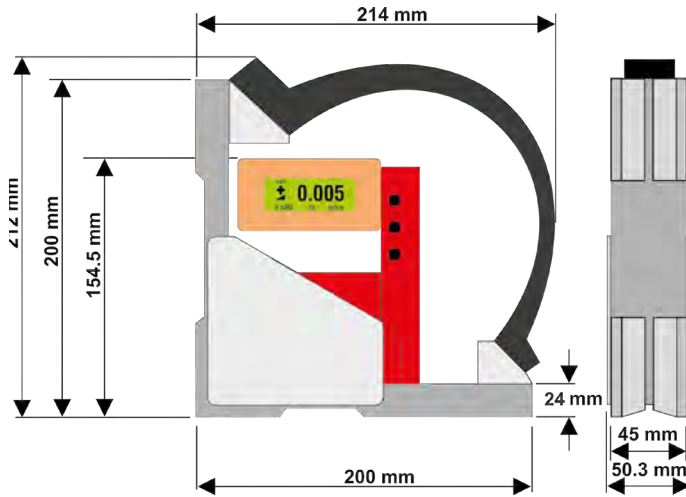
Horizontal base Horizontale Basis			Vertical base Vertikale Basis			P/N Produktnummer	P/N Produktnummer
Flat Flach	Prismatic for Prismatisch für Ø 30 ... 110 mm	Magnetic inserts Magnet-Einsätze	Flat Flach	Prismatic for Prismatisch für Ø 30 ... 110 mm	Magnetic inserts Magnet-Einsätze	BlueLEVEL II	BlueLEVEL
x			x			016R150-213-001	016S150-213-001
x			x		x	016R150-217-001	016S150-217-001
x		x	x		x	016R150-218-001	016S150-218-001
	x			x		016R150-243-001	016S150-243-001
	x			x	x	016R150-247-001	016S150-247-001
	x	x		x	x	016R150-248-001	016S150-248-001

Scope of delivery	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • 1 BlueLEVEL (II) • 2 Batteries 1.5V, size C 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 BlueLEVEL (II) • 2 Batterien 1.5V, Grösse C

Type 24E / 24F / 24G

BlueSYSTEM (II) Modular
BlueLEVEL (II)

Typ 24E / 24F / 24G



Angular base 200 mm with nivelSWISS handle
Winkelbasis 200 mm mit nivelSWISS-Griff

Length L Länge L / mm	Width B Breite B / mm	Height H Höhe H / mm	Weight Gewicht / kg
200	45 ... 50.3	212	2.750

General

- Angular measuring bases
- Cast iron
- Contact faces hand scraped
- Other surfaces nickel-plated
- Special handle from nivelSWISS

Allgemein

- Winkelmessbasen
- Grauguss
- Auflageflächen handgeschabt
- Übrige Flächen vernickelt
- Mit Spezialgriff vom nivelSWISS

Horizontal base Horizontale Basis		Vertical base Vertikale Basis		P/N Produktnummer	P/N Produktnummer
Flat Flach	Prismatic for Prismatisch für Ø 30 ... 110 mm	Flat Flach	Prismatic for Prismatisch für Ø 30 ... 110 mm	BlueLEVEL II	BlueLEVEL
x		x		016R200-24E-001	016S200-24E-001
	x		x	016R200-24F-001	016S200-24F-001
x		x		016R200-24N-001	016S200-24N-001

Scope of delivery

- 1 BlueLEVEL (II)
- 2 batteries 1.5V, size C

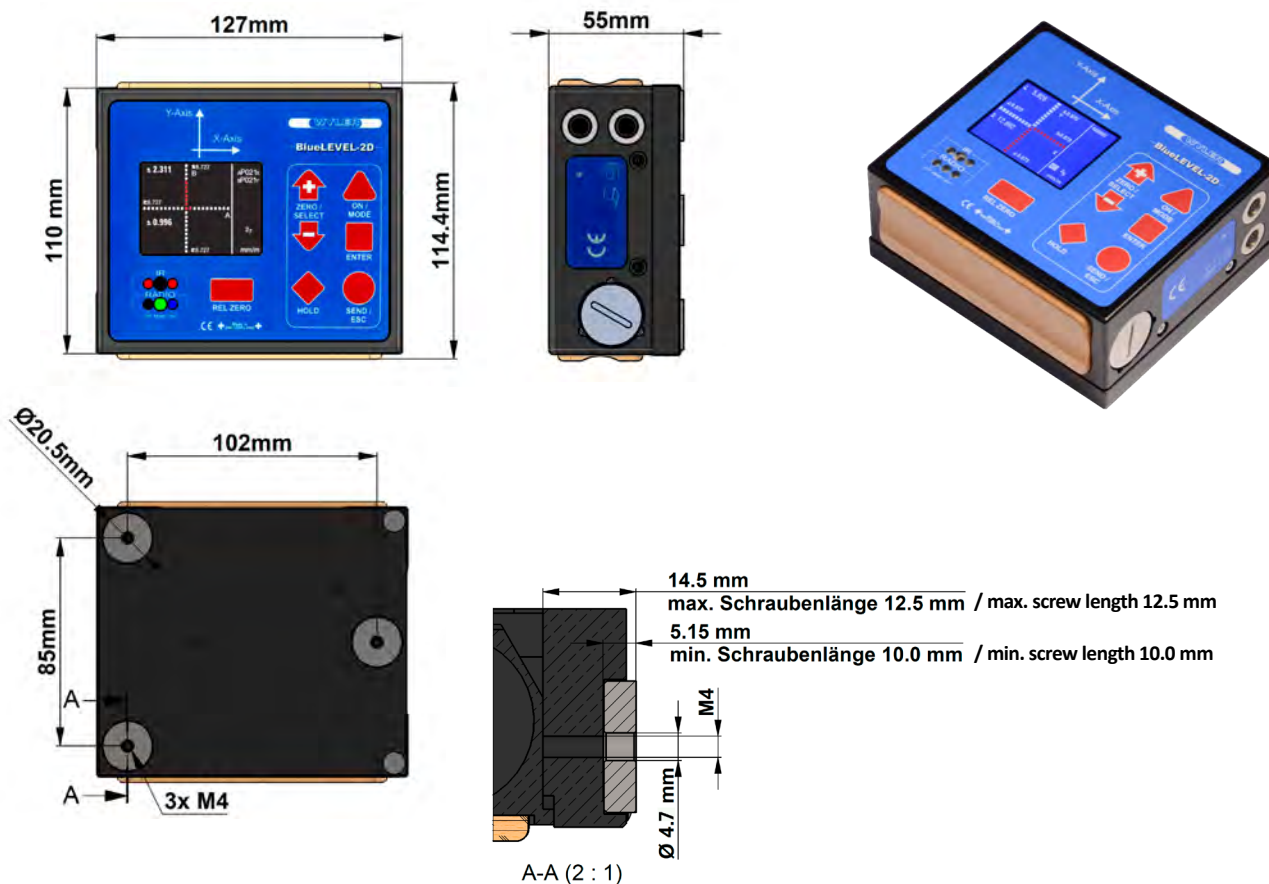
Lieferumfang

- 1 BlueLEVEL (II)
- 2 Batterien 1.5V, Grösse C

Overview

BlueSYSTEM Modular
BlueLEVEL-2D

Übersicht

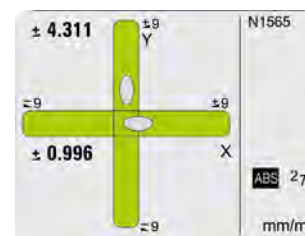
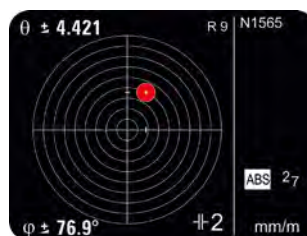
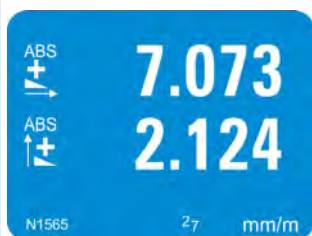


General

- 2D-measuring instrument
- Large graphical display
- Aluminum housing, coated
- 3 Inserts made of tungsten carbide \varnothing 20 mm with one M4 thread each

Allgemein

- 2D-Messinstrument
- Grosse Grafikanzeige
- Gehäuse aus Aluminium, beschichtet
- 3 Einsätze aus Hartmetall \varnothing 20 mm mit je 1 Gewinde M4



P/N
Produktnummer

016S3010-2DG01

Scope of delivery

- 1 BlueLEVEL-2D
- 2 Batteries 1.5V, size C


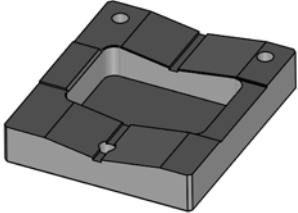
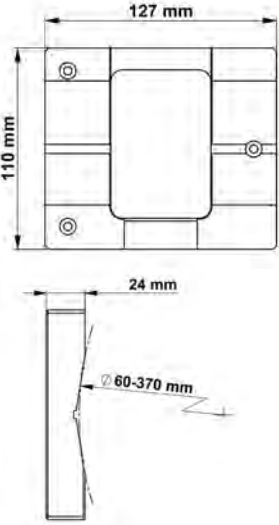



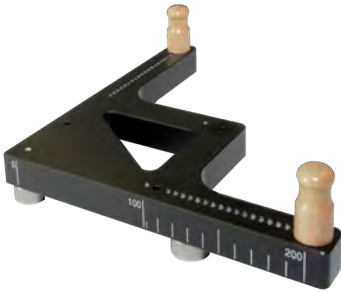
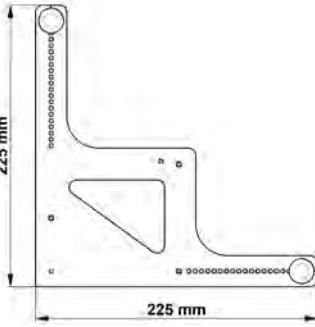
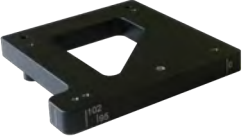
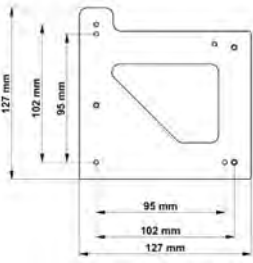
Lieferumfang

- 1 BlueLEVEL-2D
- 2 Batterien 1.5V, Grösse C

Adapter

BlueSYSTEM Modular
BlueLEVEL-2D

Adapter

Screw-on measuring bases	P/N Produktnummer		Aufschraubbasen
<p>Prismatic measuring base for shafts with $\varnothing 60 \dots 370$ mm, made of cast iron, length 127 mm.</p> <p>IMPORTANT! BlueLEVEL-2D has to be permanently mounted by WYLER AG at the base in order to guarantee lateral stability.</p> 	<p>400-127-163</p> 		<p>Prismatische Messbasis für Wellen mit $\varnothing 60 \dots 370$ mm, aus Grauguss, Länge 127 mm.</p> <p>ACHTUNG! BlueLEVEL-2D muss bei der WYLER AG fix auf der Basis montiert werden, um die Querstabilität garantieren zu können.</p> 
<p>Set of 3 magnetic screw-on supports with $\varnothing 23.8$ mm and height 10.6 mm</p>	<p>400-025-MHM</p> 		<p>Set von 3 anschaubaren Magnetauflagen mit $\varnothing 23.8$ mm und Höhe 10.6 mm</p>
<p>varioBASE-2D for step length 100 ... 200 mm with 3 screw-on supports with $\varnothing 23.8$ mm and height 10.6 mm</p>	<p>400-225-225-2D1</p> 		<p>varioBASE-2D für Schrittlänge 100 ... 200 mm mit 3 anschaubaren Auflagen mit $\varnothing 23.8$ mm und Höhe 10.6 mm</p>
<p>fixBASE100-2D for step length 100 mm with 3 screw-on supports with $\varnothing 23.8$ mm and height 10.6 mm</p>	<p>400-127-127-2D1</p> 		<p>fixBASE100-2D für Schrittlänge 100 mm mit 3 anschaubaren Auflagen mit $\varnothing 23.8$ mm und Höhe 10.6 mm</p>

Specifications

BlueSYSTEM Modular
wylerLEVEL Frame

Spezifikationen



wylerLEVEL Frame
160 mm



wylerLEVEL Frame
200 mm

Specifications	wylerLEVEL Frame		Spezifikationen
Sensitivity	0.001 mm/m 0.2 arcsec		Zifferschrittwert
Measuring range	±20 mm/m		Messbereich
Limits of error	max. 1 % M _w		Fehlergrenze
M _w = measured value	min. 0.001 mm/m		M _w = Messwert
Temperature error / °C (∅10 °C)	M _w ≤ 2 mm/m	M _w > 2 mm/m	Temperaturkoeffizient / °C (∅10 °C)
M _w = measured value	max. 0.002 mm/m	max. 0.020 mm/m	
Response time	< 5 sec		Einstelldauer

Specifications	wylerLEVEL Frame 160 mm	wylerLEVEL Frame 200 mm	Spezifikationen
Digital output	RS232 / RS485, asynchronous, 7 DataBits, 2 StopBits, no parity, 9600 bps		Digitalausgang
Batteries size C Optional (rechargeable)	2 x 1.5 V Alkaline 2 x 1.2 V NiMH		Batterien Grösse C Optional (wiederaufladbar)
External power supply	5 V DC / 24 V DC		Externe Stromversorgung
Operating temperature	0 ... 40 °C		Betriebstemperatur
Storage temperature	-30 ... 70 °C		Lagertemperatur
Net weight, including batteries	3600 g	4600 g	Netto-Gewicht, inklusive Batterien
- Length	160 mm	200 mm	
- Width	40 mm	40 mm	
- Height	160 mm	200 mm	- Höhe
Radio transmission Frequency	Bluetooth ISM Band / 2,4000 ... 2,4835 GHz		Funkübertragung Frequenz
Range of Bluetooth communication within BlueLEVEL Product line with free line of sight	ca. 35 m		Reichweite der Bluetooth Kommunikation innerhalb der BlueSYSTEM-Produktlinie bei direkter Sichtverbindung

CE conformity

Meets emission and immunity requirements

Erfüllt die Standards für Emission und Störfestigkeit

CE-Konformität

Specifications

BlueSYSTEM Modular
wylerLEVEL Frame

Spezifikationen



wylerLEVEL Frame

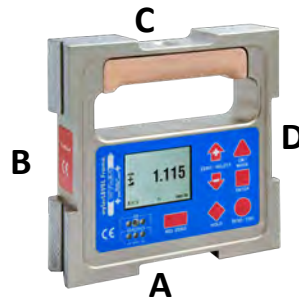


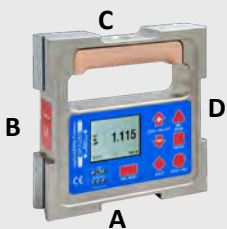
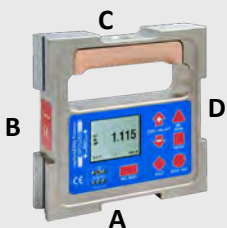
Units	Decimals Dezimalstellen	Formats of value in display Darstellungsformate des Wertes in der Anzeige	Unit in display Einheit in der Anzeige	Einheiten
mm per m	2	xxxx.xx	mm/m	mm pro m
mm per m	3	xxx.xxx	mm/m	mm pro m
mm per m	4		mm/m	mm pro m
Inch per 10 inch	4	xx.xxxx	"/10"	Zoll pro 10 Zoll
Inch per 12 inch	4	xx.xxxx	"/12"	Zoll pro 12 Zoll
milli radian	2	xxxx.xx	mRad	Milli-Radian
milli radian	3	xxx.xxx	mRad	Milli-Radian
mm per relative base	2	xxxx.xx	mm/REL	mm pro relative Basis
mm per relative base	3	xxx.xxx	mm/REL	mm pro relative Basis
mm per relative base	4		mm/REL	mm pro relative Basis
Inch per relative base	4	xx.xxxx	"/REL	Zoll pro relative Basis
artillery per mill	2	xxxx.xx	A%0	Artillerie Promille
per mill	2	xxxx.xx	%0	Promille
per cent	3	xxx.xxx	%	Prozent
degree	1		DEG	Grad
degree	2		DEG	Grad
degree	3	xxx.xxx°	DEG	Grad
degree	4	xx.xxxx°	DEG	Grad
degree + arc minutes		xx°xx'	DEG	Grad + Bogenminuten
degree + arc minutes + arc seconds		xx°xx'xx"	DEG	Grad + Bogenminuten + Bogensekunden
arc minutes + arc seconds		xxxx'xx"	DEG	Bogenminuten + Bogensekunden
arc seconds		xxxxxx"	DEG	Bogensekunden
arc seconds	1	xxxxx.x"	DEG	Bogensekunden
centesimal degree	3	xxx.xxx	GON	Neugrad
centesimal degree	4		GON	Neugrad
slope		1/xxxx	SLOPE	Gefälle

Example for the derivation of a product number

BlueSYSTEM Modular wylerLEVEL Frame

Beispiel für die Herleitung der Produktnummer

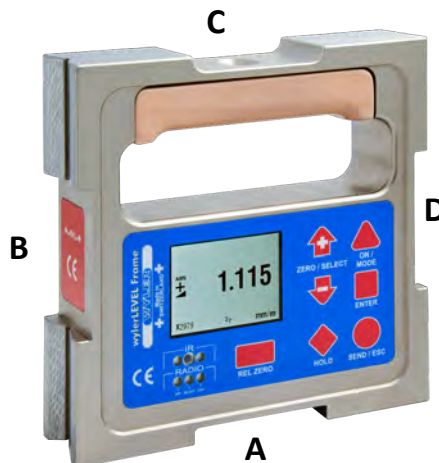
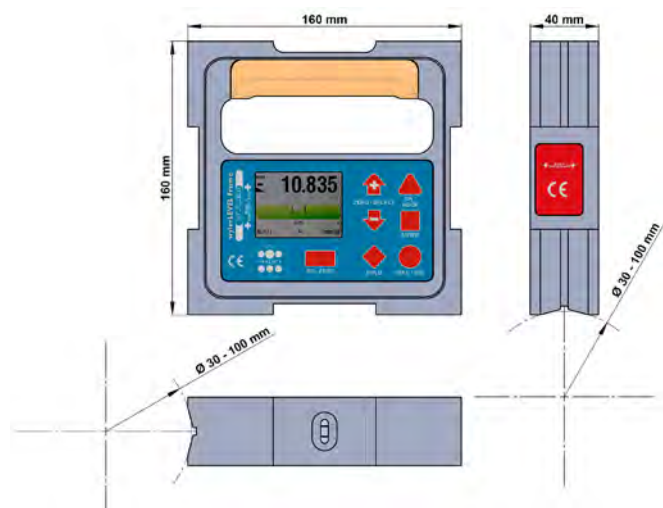


Structure of product number	ttt-bbb-ABCD-yyss	Aufbau einer Produktnummer
Type of instrument	001-bbb-ABCD-xyss 001 – wylerLEVEL 002 – wylerCLINO	Gerätetyp
Length of base /mm	ttt-160-ABCD-xyss 160 – 160 mm 200 – 200 mm	Basenlänge /mm
Base type at position A, B, C and D	ttt-bbb-2211-xyss  A – 2 B – 2 C – 1 D – 1	Basistyp an Position A, B, C und D
0 - No base 1 - Flat 2 - Prismatic 3 - Flat with magnetic inserts 4 - Prismatic with magnetic inserts		0 - Keine Basis 1 - Flach 2 - Prismatisch 3 - Flach mit magnetischen Einsätzen 4 - Prismatisch mit magnetischen Einsätzen
Angle used for prismatic bases	ttt-bbb-ABCD-5yss 0 - flat 5 – 150°	Winkel der prismatischen Basis
Material of bases (housing)	ttt-bbb-ABCD-x2ss	Basenmaterial (Gehäuse)
1 - Cast iron 2 - Cast iron, A and B scraped 3 - Aluminum		1 - Grauguss 2 - Grauguss, A und B geschabt 3 - Aluminium
Sensitivity for LEVELS	ttt-bbb-ABCD-xyAA AA – 0.001 mm/m	Zifferschritt看wert für LEVELS
Range for CLINOS	10 – ±10° 60 – ±60°	Messbereich für CLINOS
	001-160-2211-52AA	
wylerLEVEL Frame Cast iron Sensitivity 0.001 mm/m Base length 160 mm A - 150° prismatic, scraped B - 150° prismatic, scraped C - flat D - flat		wylerLEVEL Frame Grauguss Zifferschritt看wert 0.001 mm/m Basenlänge 160 mm A - 150° prismatisch, geschabt B - 150° prismatisch, geschabt C - flach D - flach

Overview

BlueSYSTEM Modular
wylerLEVEL Frame

Übersicht

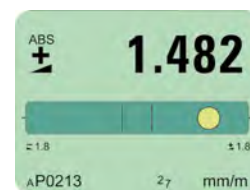
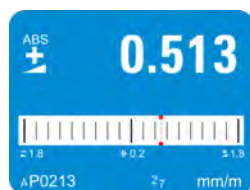
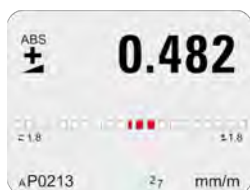
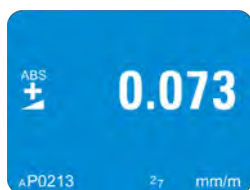


General

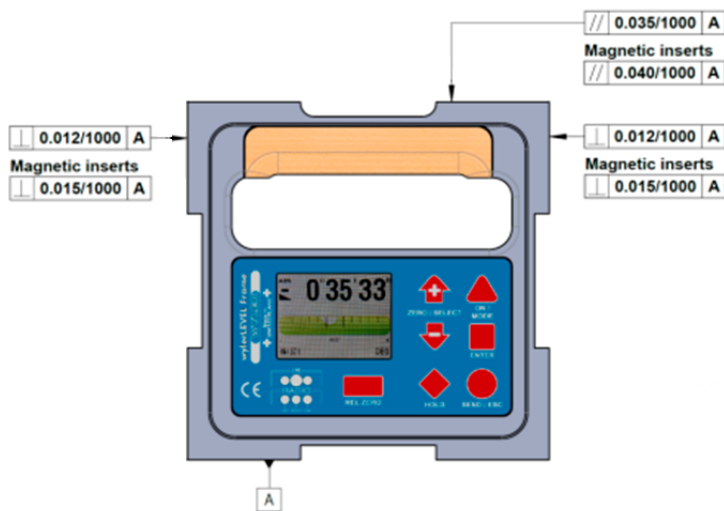
- Large graphical display
- Cast iron frame with 160 mm base length
- A and B contact faces hand scraped
- Prisms for shafts with $\varnothing 30 \dots 100$ mm
- C and D contact faces grinded
- Other surfaces nickel-plated

Allgemein

- Grosse Grafikanzeige
- Grauguss-Rahmen mit 160 mm Basenlänge
- A und B Messflächen handgeschabt
- Prismen für Wellen mit $\varnothing 30 \dots 100$ mm
- C und D Messflächen geschliffen
- Übrige Flächen vernickelt



Prismatic Prismatisch				Flat Flach				Magnetic inserts Magneteinsätze				P/N Produktnummer
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
x	x					x	x					001-160-2211-52AA
x	x					x	x	x	x	x		001-160-2433-52AA
				x	x	x	x					001-160-1111-02AA
				x	x	x	x	x	x	x		001-160-1333-02AA



Scope of delivery

- 1 wylerLEVEL Frame, 160 mm
- 2 Batteries 1.5V, size C

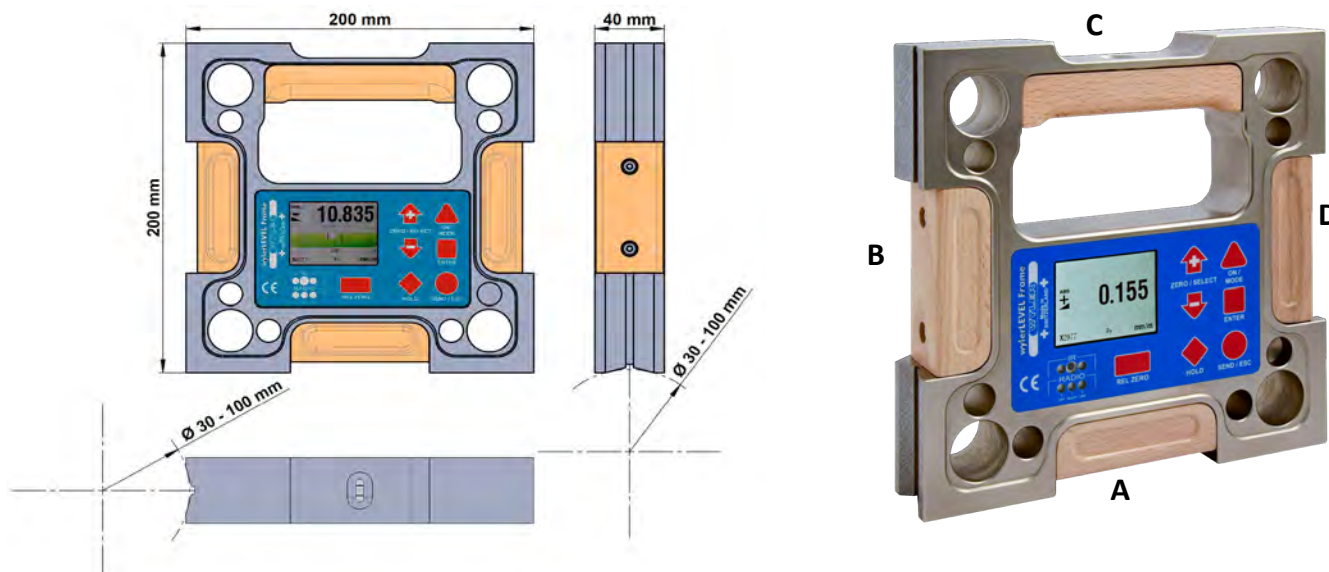
Lieferumfang

- 1 wylerLEVEL Frame, 160 mm
- 2 Batterien 1.5V, Grösse C

Overview

BlueSYSTEM Modular
wylerLEVEL Frame

Übersicht

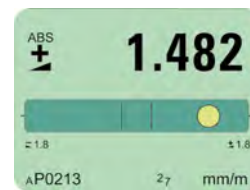
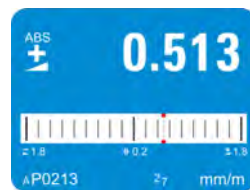
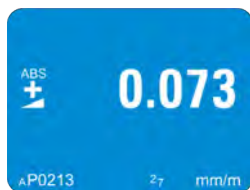


General

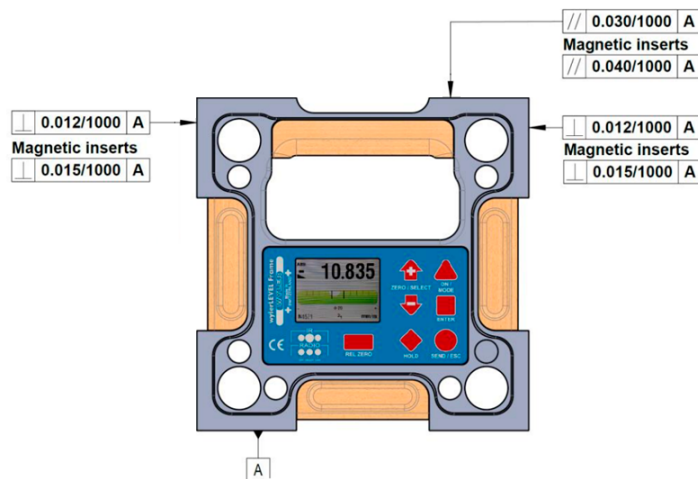
- Large graphical display
- Cast iron frame with 200 mm base length
- A and B contact faces hand scraped
- Prisms for shafts with Ø 30 ... 100 mm
- C and D contact faces grinded
- Other surfaces nickel-plated

Allgemein

- Grosse Grafikanzeige
- Grauguss-Rahmen mit 200 mm Basenlänge
- A und B Messflächen handgeschabt
- Prismen für Wellen mit Ø 30 ... 100 mm
- C und D Messflächen geschliffen
- Übrige Flächen vernickelt



Prismatic Prismatisch				Flat Flach				Magnetic inserts Magneteinsätze				P/N Produktnummer
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
x	x					x	x					001-200-2211-52AA
x	x					x	x	x	x	x		001-200-2433-52AA
				x	x	x	x					001-200-1111-02AA
				x	x	x	x	x	x	x		001-200-1333-02AA



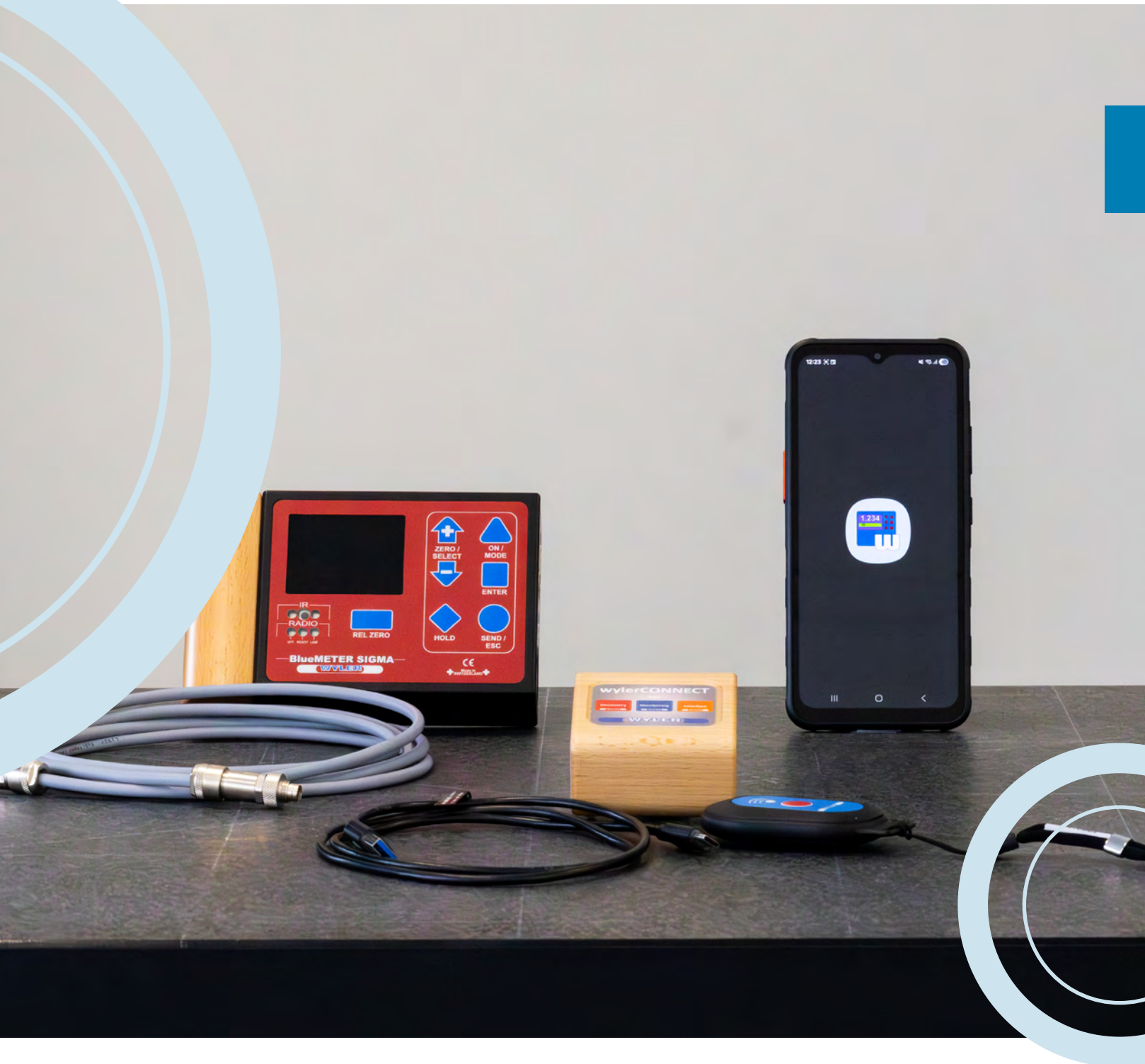
Scope of delivery

- 1 wylerLEVEL Frame, 200 mm
- 2 Batteries 1.5V, size C

Lieferumfang

- 1 wylerLEVEL Frame, 200 mm
- 2 Batterien 1.5V, Grösse C





**BlueSYSTEM (II) Modular Options, Accessories,
remote displays, software and cases**
**BlueSYSTEM (II) Modular Optionen, Zubehör,
Anzeigen, Software, Koffer**



Options

BlueSYSTEM (II) Modular

Optionen

Aluminum handles, available <u>only</u> in combination with <u>new order</u>	P/N Produktnummer	Aluminiumgriffe, verfügbar <u>nur</u> im Zusammenhang mit <u>Neu-Bestellung</u>
<p>Aluminum handles are available for wylerLEVEL Frame 160 mm, wylerCLINO Frame, BlueLEVEL, BlueLEVEL-2D and the BlueMETER SIGMA. These options are only available in combination with <u>new</u> orders. Please add corresponding to product number to your choice of instrument.</p> <p>Aluminum handle In combination with new order for wylerLEVEL Frame 160 mm or wylerCLINO Frame</p>	 <p>001-160-ALU</p>	<p>Aluminiumgriffe sind verfügbar für wylerLEVEL Frame 160 mm, wylerCLINO Frame, BlueLEVEL, BlueLEVEL-2D und BlueMETER SIGMA. Diese Optionen stehen nur in Kombination mit einer <u>Neu</u>bestellung zur Verfügung. Bitte fügen Sie die entsprechende Produktnummer Ihrem Gerätewunsch bei.</p> <p>Aluminiumgriff In Kombination mit Neubestellung für wylerLEVEL Frame 160 mm oder wylerCLINO Frame</p>
<p>Aluminum handle In combination with new order for BlueLEVEL</p>	 <p>016-BL-ALU</p>	<p>Aluminiumgriff In Kombination mit Neubestellung für BlueLEVEL</p>
<p>Aluminum handle In combination with new order for BlueLEVEL-2D</p>	 <p>016-2D-ALU</p>	<p>Aluminiumgriff In Kombination mit Neubestellung für BlueLEVEL-2D</p>
<p>Aluminum handle In combination with new order for BlueMETER SIGMA</p>	 <p>016-BM-ALU</p>	<p>Aluminiumgriff In Kombination mit Neubestellung für BlueMETER SIGMA</p>

Accessories

BlueSYSTEM (II) Modular

Zubehör


Batteries	Details	P/N Produktnummer	Batterien
Battery (single), size C	1.5 V	604-065-C	Batterie (einzeln), Grösse C


	P/N Produktnummer	
wylerTRIGGER	 <p>015-005-007</p>	wylerTRIGGER


Accessories


BlueSYSTEM (II) Modular

Zubehör

Universal cable RS485	Details	P/N Produktnummer	Universalkabel RS485
			
Male / male	2.5 m	029-025-878-001	Stecker / Stecker
Male / male	5 m	029-050-878-001	Stecker / Stecker
Male / male	10 m	029-100-878-001	Stecker / Stecker

Universal angular cable RS485 – one side, cable outgoing downwards	Details	P/N Produktnummer	Universal-Winkelkabel RS485 – eine Seite, Kabel nach unten wegführend
			
Male / male	2.5 m	029-025-878W001	Stecker / Stecker
Male / male	5 m	029-050-878W001	Stecker / Stecker
Male / male	10 m	029-100-878W001	Stecker / Stecker

Universal angular cable RS485 – one side, cable outgoing upwards	Details	P/N Produktnummer	Universalkabel RS485 – eine Seite, Kabel nach oben wegführend
			
Male / male	2.5 m	029-025-878W003	Stecker / Stecker
Male / male	5 m	029-050-878W003	Stecker / Stecker
Male / male	10 m	029-100-878W003	Stecker / Stecker


Universal Y-extension RS485	Details	P/N Produktnummer	Universal Y-Verlängerung RS485
			
Male / 2 female	0.4 m	029-004-878-Y	Stecker / 2 Buchsen

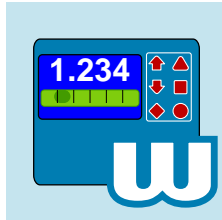
Remote displays

BlueSYSTEM (II) Modular

Externe Anzeigen

Remote Displays	P/N Produktnummer	Externe Anzeigen
BlueMETER SIGMA with radio transmission		BlueMETER SIGMA mit Funkübertragung
Remark: <u>not</u> compatible with BlueLEVEL II	016F004-002	Hinweis: <u>nicht</u> kompatibel mit BlueLEVEL II

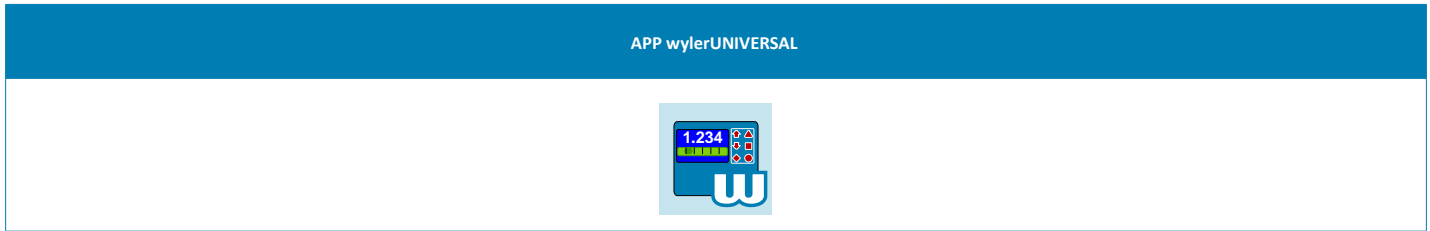
Remote displays	P/N Produktnummer	Externe Anzeigen
Outdoor Android-based remote display with pre-installed APP wylerUNIVERSAL		Outdoor Android basierte externe Anzeige mit vorinstallierter APP wylerUNIVERSAL
	004-03-00-D	



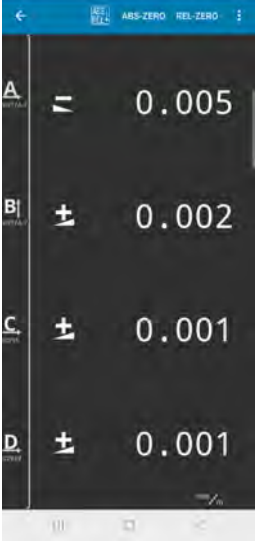
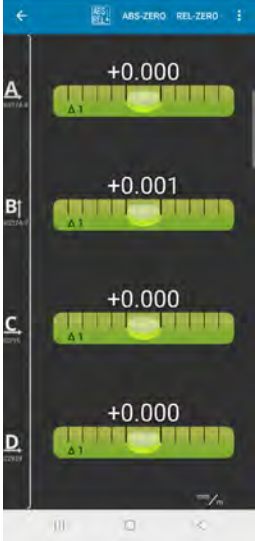
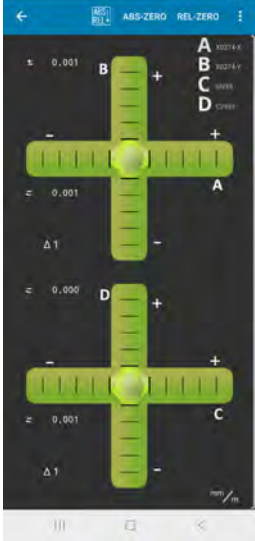


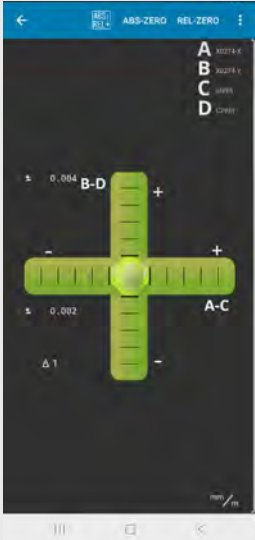
Remote displays

BlueSYSTEM (II) Modular

Externe Anzeigen



Display Darstellung

<p>Display of 4 channels</p> <ul style="list-style-type: none"> - Numbers - Numbers with vial - Numbers with cross vial 				<p>Anzeige von 4 Kanälen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zahlen - Zahlen mit Libelle - Zahlen mit Kreuzlibelle
<p>Display of 4 channels in differential mode</p> <ul style="list-style-type: none"> - Numbers - Numbers with vial - Numbers with cross vial 				<p>Anzeige von 4 Kanälen in Differenzdarstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zahlen - Zahlen mit Libelle - Zahlen mit Kreuzlibelle

Remote displays

BlueSYSTEM (II) Modular

Externe Anzeigen

APP wylerUNIVERSAL

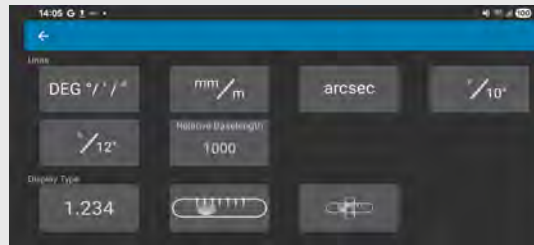


Display

Anzeige

Units

Einheiten



Functions

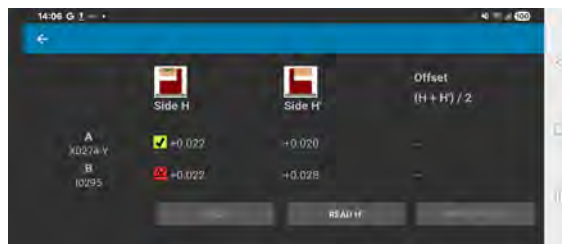
Funktionen

Reversal Measurement

- Up to 4 channels

Umschlagsmessung

- Bis zu 4 Kanäle

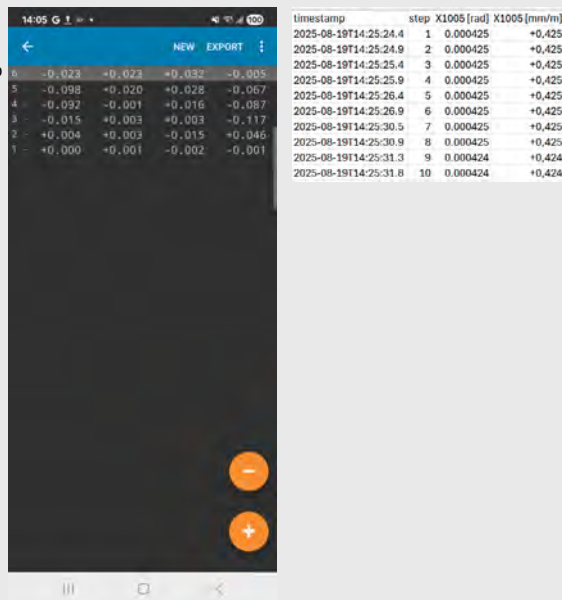


Saving measured values

1. Read in all measured values in rad with time stamp
2. Create CSV file by adding
3. Transfer CSV file
4. Open CSV by Excel

Sichern von Messwerten


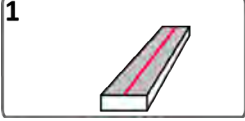
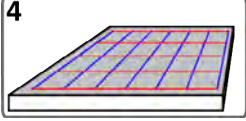
1. Einlesen aller Messwerte in Rad mit Zeitstempel
2. Erzeugen eines CSV File durch hinzufügen
3. Übertragen eines CSV File
4. Öffnen des CSV Files durch Excel


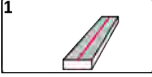
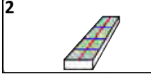
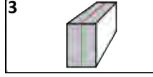
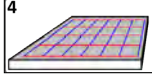
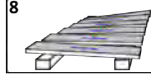


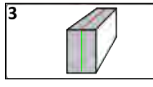

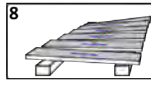

























Software

BlueSYSTEM (II) Modular

Software



License Lizenz	P/N Produktnummer	Modules Module		
		1	4	
	1.	029-ELEMENTS-L1		
	2.	029-ELEMENTS-L2		

License Lizenz	P/N Produktnummer	Modules Module					
		1	2	3	4	8	
	1.	029-PROF-L1					
	2.	029-PROF-L2					
	Upgrade wylerELEMENTS	029-PROF-UP-F					

License Lizenz	P/N Produktnummer	Modules Module												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1.	029-SPEC-L1												
	2.	029-SPEC-L2												
	Upgrade wylerPROFESSIONAL	029-SPEC-UP-F												

System requirements	System-Anforderungen
Microsoft Windows 10/11 64 Bit, 8 GB RAM, 4 Core, 1x USB 2.0 Optimized for resolution 1920x1080	

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
Download software from our website www.wylerag.com Note Software requires license management wylerCONNECT	   See above Siehe oben	Software downloadbar auf unserer Webseite www.wylerag.com Hinweis Software benötigt Lizenzmanagement wylerCONNECT

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
Set with ... <ul style="list-style-type: none"> wylerCONNECT incl. license for separately ordered software wylerTRIGGER USB-C cable 1.4 m, Universal cable 0.5 m Quick reference 	 029-0001-001	Set mit ... <ul style="list-style-type: none"> wylerCONNECT incl. Lizenz für separat bestellte Software wylerTRIGGER USB-C Kabel 1.4m, Universalkabel 0.5 m Kurzanleitung
Set in storage case with ... <ul style="list-style-type: none"> wylerCONNECT incl. license for separately ordered software wylerTRIGGER USB-C cable 1.4 m, Universal cable 0.5 m Quick reference 	 029-0001-002	Set im Aufbewahrungskoffer mit ... <ul style="list-style-type: none"> wylerCONNECT incl. Lizenz für separat bestellte Software wylerTRIGGER USB-C Kabel 1.4m, Universalkabel 0.5 m Kurzanleitung

Case

BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer

Available cases

There are 4 cases of the sizes XL, L, M and S selectable

Verfügbare Koffer

Es stehen 4 Koffer der Größen XL, L, M und S zur Auswahl

XL



XL

Dimensions
Weight

585 x 472 x 146 mm
3.5 kg

Dimensionen
Gewicht

L



L

Dimensions
Weight

390 x 310 x 147 (51/96) mm
1.6 kg

Dimensionen
Gewicht

M



M

Dimensions
Weight

300 x 275 x 110 (40/70) mm
1.0 kg

Dimensionen
Gewicht

S



S

Dimensions
Weight












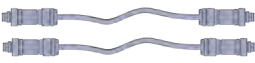





255 x 210 x 60 (24/36) mm
0.4 kg

Dimensionen
Gewicht

Case - XL

BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer - XL

Location Ort	Space for ... Platz für or ... oder	... or ... oder	... or ... oder	... or ... oder
1	 110 mm	 150 mm	 200 mm	 150 mm	 160 mm
2	 110 mm		 150 mm		 200 mm
3			 6x batteries, size C		
4					
5					
6					
7					
8					
9			 200 mm		
10			 200 mm		
11			 150 mm		

Scope of delivery

P/N
Produktnummer

Lieferumfang



Case XL with
inlay for set with 2 BlueLEVEL, version 1













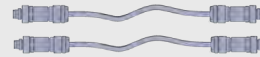
422-022B0006

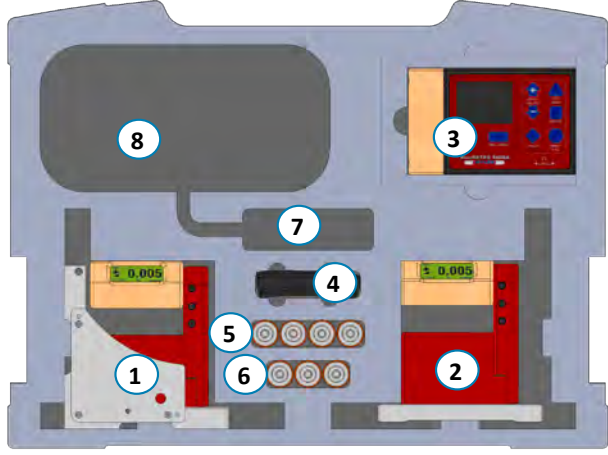

Koffer XL mit
Einlage für ein Set mit 2 BlueLEVEL, Version 1

Case - XL

BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer - XL






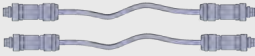
Location Ort	Space for ... Platz für or ... oder	... or ... oder	... or ... oder
1	 110 mm	 150 mm	 200 mm	 150 mm
2	 110 mm	 150 mm	 200 mm	 150 mm
3				
4				
5	4x batteries, size C			
6	3x batteries, size C			
7	24V power supply			
8				

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-022B0003	
Case XL with inlay for set with 2 BlueLEVEL, version 2		Koffer XL mit Einlage für ein Set mit 2 BlueLEVEL, Version 2

Case - XL

BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer - XL

Location Ort	Space for ... Platz für ...
1	 160 mm
2	 160 mm
3	
4	
5	8x batteries, size C
6	
7	

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-022B0019	













Case XL with inlay for set with 2 wylerLEVEL/CLINO Frame

Koffer XL mit Einlage für ein Set mit 2 wylerLEVEL/CLINO Frame

Case - XL

BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer - XL

Location Ort	Space for ... Platz für or ... oder
1	 110 mm	 150 mm
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9	 200 mm	
10	 200 mm	
11	 150 mm	

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-022B0009	

Case XL with inlay for set with 2 BlueLEVEL, version 3










422-022B0009

Koffer XL mit Inlay für ein Set mit 2 BlueLEVEL, Version 3

Case - XL

BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer - XL

Location Ort	Space for ... Platz für or ... oder
1	 160 mm	
2	 150 mm	 200 mm
3		 500 mm
4		
5		
6		
7		2x batteries, size C
8		4x batteries, size C
9		
10		

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-022B0013	

Case XL with inlay for set with 1 BlueLEVEL with 500 mm granite base, wylerLEVEL Frame

422-022B0013

Koffer XL mit Einlage für ein Set mit 1 BlueLEVEL mit 500 mm Granitbasis, wylerLEVEL Frame

Case - XL

BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer - XL

Location Ort	Space for ... Platz für ...
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	3x batteries, size C
8	3x batteries, size C



Case XL with inlay for set with 2 BlueLEVEL with nivelSWISS handle









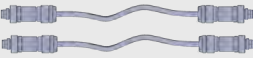


422-022B0012

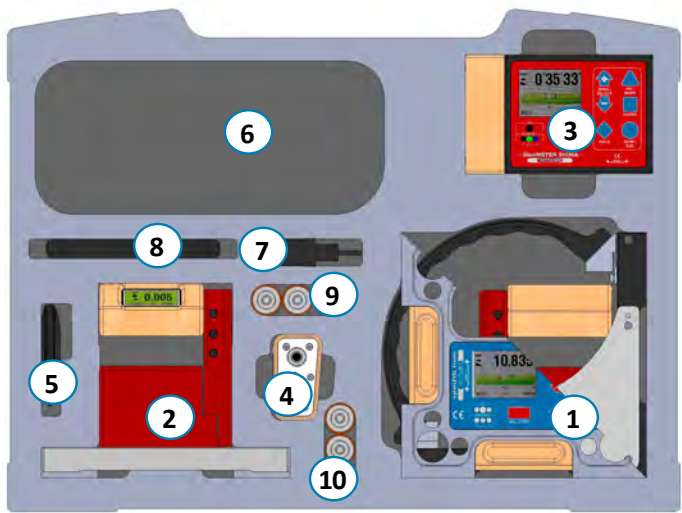

Koffer XL mit Einlage für ein Set mit 2 BlueLEVEL mit nivelSWISS-Griff

Case - XL

BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer - XL

Location Ort	Space for ... Platz für or ... oder	... or ... oder
1	 200 mm	 200 mm	
2	 110 mm	 150 mm	 200 mm
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9		3x batteries, size C	
10		3x batteries, size C	

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-022B0011	

Case - XL

BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer - XL

Location Ort	Space for ... Platz für or ... oder	... or ... oder
1			
2			
3		 6x batteries, size C	
4			
5			
6			
7			
8			
9		Box with screws	
10		Box with screws	

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-022B0008	
Case XL with inlay for set with 2 BlueLEVEL-2D, version 1		Koffer XL mit Einlage für ein Set mit BlueLEVEL-2D, Version 1

Case - XL

BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer - XL

Location Ort	Space for ... Platz für or ... oder	... or ... oder
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8		24V power supply	
9		Box with screws	
10		Box with screws	
11		6x batteries, size C	

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-022B0004	

Case XL with inlay for set with 2 BlueLEVEL-2D, version 2

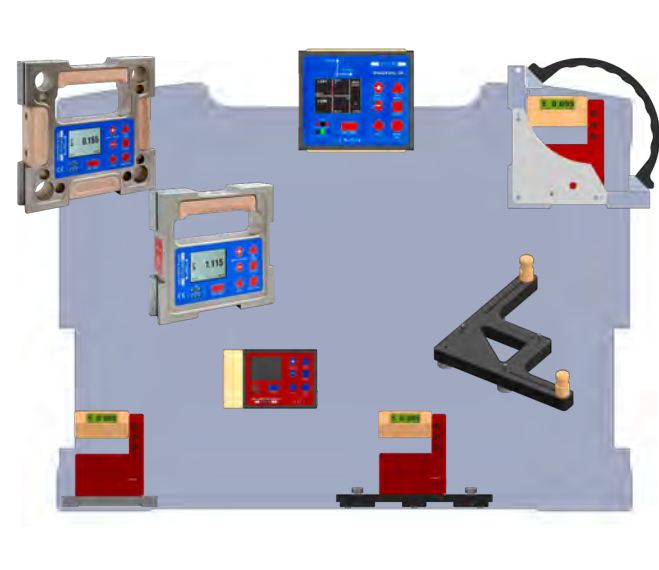

422-022B0004

Koffer XL mit Einlage für ein Set mit 2 BlueLEVEL-2D, Version 2

Case - XL

BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer - XL















Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-022B1000	
<p>Case XL with customized inlay Product number valid for price With the delivery, a customized product number will be stated</p>		<p>Koffer XL mit Einlage nach Kundenwunsch Produktnummer gültig für Preis Bei der Lieferung wird eine kundenbezogene Produktnummer vergeben</p>

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-022B0010	
<p>Case XL with raw inlay, to be cutted by endcustomer</p>		<p>Koffer XL mit Roheinlage, welche durch Endkunden zugeschnitten wird</p>

Case - L

BlueSYSTEM (II) Modular

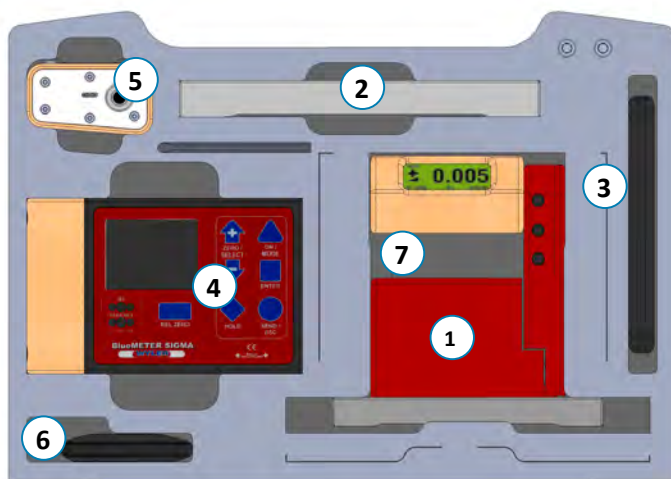
Koffer - L

Location Ort	Space for ... Platz für or ... oder	... or ... oder	... or ... oder	... or ... oder	... or ... oder	... or ... oder
1	 110 mm	 150 mm	 150 mm	 200 mm	 150 mm	 150 mm	 160 mm
2	 200 mm						
3							
4	  4x batteries, size C						
5							
6							
7							

Scope of delivery

P/N
Produktnummer

Lieferumfang



Case L with
inlay for 1 BlueLEVEL / wylerLEVEL Set





422-023B0003

Koffer L mit
Einlage für ein Set mit 1 BlueLEVEL / wylerLEVEL

Case - L

BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer - L

Location Ort	Space for ... Platz für ...
1	
2	
3	  4x batteries, size C
4	
5	
6	

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-023B0004	
Case L with inlay for 1 BlueLEVEL with large handle set		Koffer L mit Einlage für ein Set mit 1 BlueLEVEL mit Bügelgriff

Case - L

BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer - L

Location Ort	Space for ... Platz für ...
1	
2	
3	 4x batteries, size C
4	
5	
6	

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-023B0005	
Case L with inlay for 1 BlueLEVEL with flex base set		Koffer L mit Einlage für ein Set mit 1 BlueLEVEL Flexbasis

Case - L

BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer - L

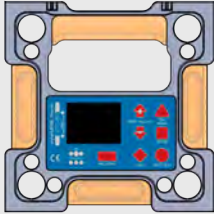




Location Ort	Space for ... Platz für or ... oder	... or ... oder	... or ... oder	... or ... oder
1					
2			 4x batteries, size C		
3					
4					
5					
6					
7			Box with screws		

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-023B0006	
Case L with inlay for set with 1 BlueLEVEL-2D		Koffer L mit Einlage für ein Set mit 1 BlueLEVEL-2D

Case - L

BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer - L

Location Ort	Space for ... Platz für ...
1	
2	 4x batteries, size C
3	
4	
5	

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-023B0008	
Case L with inlay for set with 1 wylereLEVEL Frame 200 mm		Koffer L mit Einlage für ein Set mit 1 wylereLEVEL Frame 200 mm

Case - L

BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer - L










Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	<p>422-023B1000</p>	
<p>Case L with customized inlay Product number valid for price With the delivery, a customized product number will be stated</p>		<p>Koffer L mit Einlage nach Kundenwunsch Produktnummer gültig für Preis Bei der Lieferung wird eine kundenbezogene Produktnummer vergeben</p>

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	<p>422-023B0010</p>	
<p>Case L with raw inlay, to be cutted by end customer</p>		<p>Koffer L mit Roheinlage, welche durch Endkunden zugeschnitten wird</p>

Case - M

BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer - M





Location Ort	Space for ... Platz für or ... oder	... or ... oder	... or ... oder	... or ... oder	... or ... oder
1	 110 mm	 150 mm	 200 mm	 150 mm	 150 mm	 160 mm
2	2x batteries, size C					
3						
4						
5						

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-02480003	
Case M with inlay for 1 BlueLEVEL / wylerLEVEL		Koffer M mit Einlage für 1 BlueLEVEL / wylerLEVEL

Case - M

BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer - M

Location Ort	Space for ... Platz für ...
1	
2	2x batteries, size C
3	
4	
5	

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-02480004	

Case M with inlay for 1 BlueLEVEL with flex base







422-02480004

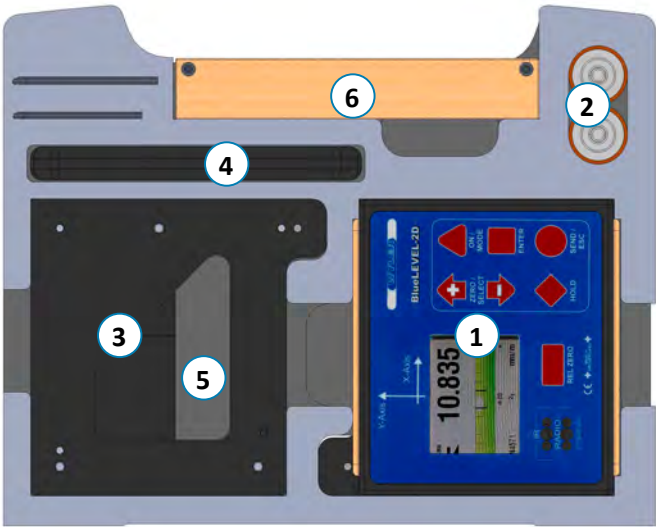

Koffer M mit Einlage für 1 BlueLEVEL Flexbasis

Case - M

BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer - M

Location Ort	Space for ... Platz für or ... oder	... or ... oder
1			
2		2x batteries, size C	
3			
4			
5			
6		Box with screws	

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-024B0005	
Case M with inlay for 1 BlueLEVEL-2D		Koffer M mit Einlage für 1 BlueLEVEL-2D

Case - M

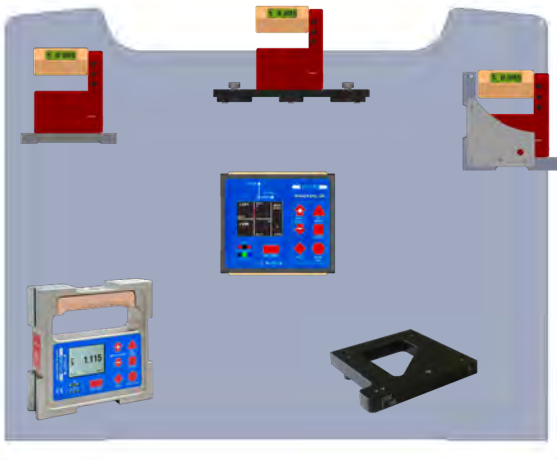
BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer - M

Scope of delivery

P/N
Produktnummer

Lieferumfang



Case M with customized inlay
Product number valid for price
With the delivery, a customized product number will be stated

422-024B1000

Koffer M mit Einlage nach Kundenwunsch
Produktnummer gültig für Preis
Bei der Lieferung wird eine kundenbezogene Produktnummer vergeben

Scope of delivery

P/N
Produktnummer

Lieferumfang



Case M with raw inlay,
to be cutted by end customer

422-024B0010

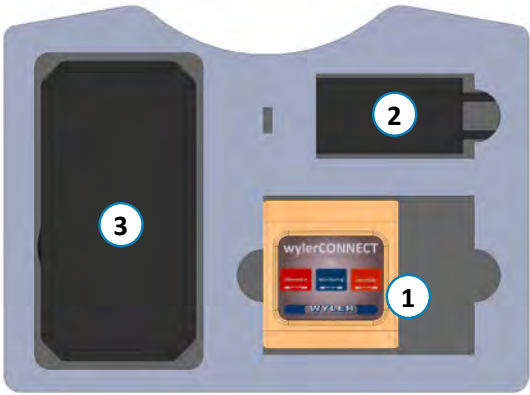

Koffer M mit Roheinlage,
welche durch Endkunden zugeschnitten wird

Case - S

BlueSYSTEM (II) Modular

Koffer - S

Location Ort	Space for ... Platz für or ... oder	... or ... oder
1			
2			
3			

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-015-0006	
Case S for wylersCONNECT set		Koffer S für wylersCONNECT set

SCS certificate

BlueSYSTEM (II) Modular

SCS-Zertifikat

P/N
Produktnummer

Calibration certificate



Kalibrierzertifikat



SCS calibration certificate for 1 electronic instrument as BlueLEVEL (II), wylerLEVEL, wylerLEVEL Frame

SCS LEVEL 1D

SCS-Kalibrierzertifikat für 1 elektronisches Messgerät wie BlueLEVEL (II), wylerLEVEL, wylerLEVEL Frame



SCS calibration certificate for 2 electronic instruments as BlueLEVEL (II), wylerLEVEL, wylerLEVEL Frame in combination with BlueMETER SIGMA

SCS LEVEL 1D SET

SCS-Kalibrierzertifikat für 2 elektronische Messgeräte wie BlueLEVEL (II), wylerLEVEL, wylerLEVEL Frame in Verbindung mit BlueMETER SIGMA



SCS calibration certificate for 1 BlueLEVEL-2D

SCS LEVEL 2D

SCS-Kalibrierzertifikat für 1 BlueLEVEL-2D



SCS calibration certificate for 2 BlueLEVEL-2D in combination with BlueMETER SIGMA

SCS LEVEL 2D SET

SCS-Kalibrierzertifikat für 2 BlueLEVEL-2D in Verbindung mit BlueMETER SIGMA

nivelSWISS



Introduction

nivelSWISS

Einführung



Battery powered electronic inclinometer with analog display on a built-in galvanometer. The remarkable stability of the zero-point makes this instrument particularly suitable for long-term measuring tasks and for adjustment or alignment works on large guideways. The nivelSWISS is mounted in a rugged body of carefully treated cast iron.

There are two versions available:

nivelSWISS 50-H HORIZONTAL VERSION

With a horizontal flat measuring base, equipped with slots for screwing onto special measuring bases (i.e. granite measuring bases) or on customers' own special measuring equipment. Mainly used for the adjustment or alignment of horizontal machines and for checking the flatness of machine tables and guideways.

nivelSWISS 50-W ANGULAR VERSION

Equipped with two prismatic measuring bases in rectangular position to each other for measuring flat surfaces and shafts (diameters \varnothing 20 ... 120 mm) horizontally or vertically.

The measuring faces are carefully hand scraped to obtain an extraordinary precision. This makes the instrument extremely suitable for adjustments or checks on rectangular geometrical components of machine tools and structures.

Both instruments are standalone measurement instrument.

Measuring technique

Analog measuring technique with inductive probe system. The mechanical pendulum is friction free suspended and has therefore the tendency to swing back to the vertical position. At the lower end of the pendulum a ferrite core is fastened, which is penetrating a double wound coil fed by alternating current.

Batteriebetriebener elektronischer Neigungsmesser mit analoger Anzeige. Ablesung auf eingebautem Galvanometer. Hervorragende Stabilität des Nullpunktes, deshalb speziell geeignet für lange dauernde Geometriemessungen und Einstellarbeiten an grossen Führungssystemen. Das nivelSWISS ist in einem massiven Grundkörper aus Grauguss aufgebaut.

Es sind 2 Bauformen lieferbar:

nivelSWISS HORIZONTALMODELL 50-H

Massiver Graugusskörper mit flacher Messbasis. Die Messbasis ist derart gestaltet, dass das Gerät auf Sondermessbasen (z.B. Hartgestein-Messbasen) oder an Sondermessvorrichtungen montiert werden kann. Besonders geeignet zum Ausrichten von horizontalen Maschinenbetten und zur Kontrolle der Ebenheit von Maschinentischen und Führungsflächen.

nivelSWISS WINKELMODELL 50-W

Massiver Graugusskörper mit zwei rechtwinklig zueinander angeordneten, prismatischen Messbasen, geeignet für Messungen an horizontalen und vertikalen Flächen und Wellen (\varnothing 20 ... 120 mm).

In aufwendiger Handarbeit durch feines Schaben der einzelnen Messflächen wird die geforderte Präzision erzeugt. Das nivelSWISS eignet sich besonders gut für die Einstell- und Kontrollvorgänge an rechtwinkligen Geometrieelementen von Werkzeugmaschinen.

Beide Modelle sind "stand-alone" Messgeräte.

Messtechnik

Analoge Messtechnik mit induktivem Messelement. Ein reibungsfrei aufgehängtes Pendel mit beträchtlicher Masse trägt einen Ferritkern, der in Abhängigkeit der Neigung mehr oder weniger tief in einen Differenz-Induktivaufnehmer eintaucht.

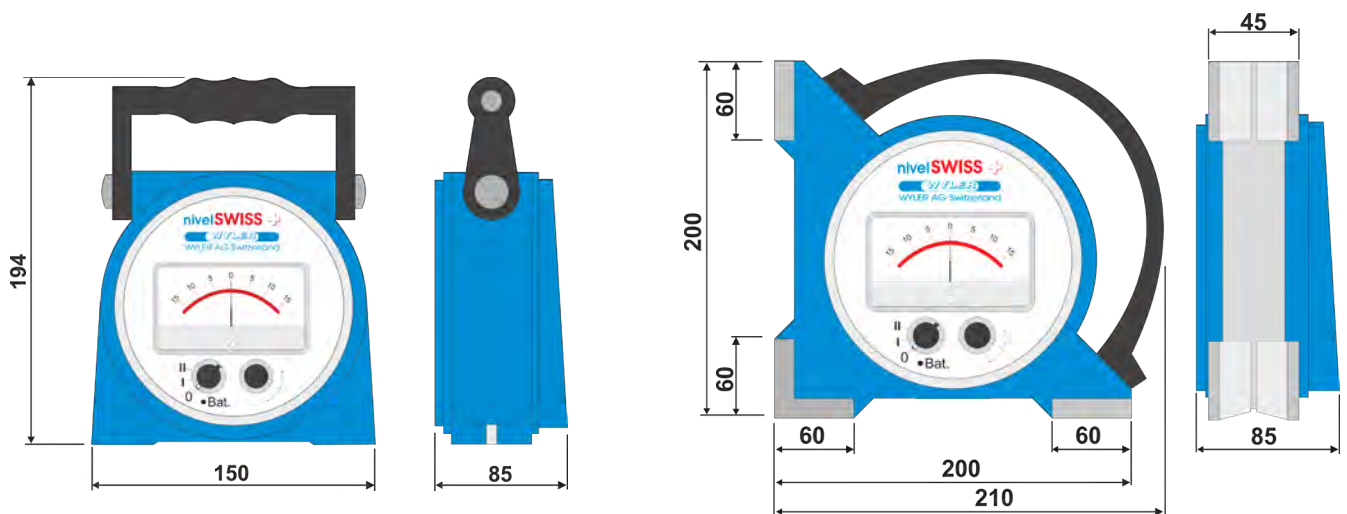
Specifications

nivelSWISS

Spezifikationen



Specifications	nivelSWISS		Spezifikationen
	Range I / Bereich I	Range II / Bereich II	
Measuring range	±0.750 mm/m ±150 arcsec	±0.150 mm/m ±30 arcsec	Messbereich
Sensitivity	0.050 mm/m 10 arcsec	0.010 mm/m 2 arcsec	Skalenteilungswert
Response time (DIN2276/2)	< 5 seconds		Einstelldauer (DIN2276/2)
Repeatability	0.001 mm/m		Wiederholbarkeit
Limits of error (DIN 2276/2)	$M_w \leq 0.5 M_E$ max. 1% M_w		Fehlergrenze (DIN 2276/2)
M_E = full-scale M_w = measured value	$M_w > 0.5 M_E$ max. 0.01 (2 M_w - 0.5 M_E)		M_E = Messbereichsendwert M_w = Messwert
Data output analog	ca. ±0.27 V / resistance (Rout) 5 kOhm		Signalanschluss analog
Battery size AAA	4 x 1,5 V		Batterie Grösse AAA
Horizontal model Flat measuring base with slots	150 x 45 mm		Horizontalmodell Flache Messbasis mit Schlitz
Angular model Dimension measuring bases Measuring bases	200 x 45 mm		Winkelmodell Abmessungen Messbasis Messbasen
<ul style="list-style-type: none"> flat measuring base or prismatic measuring base for 	Ø20 ... 120 mm		<ul style="list-style-type: none"> flache Messbasis oder prismatische Messbasis
Weight net (w/o case)	Horizontal type Angular type	3.700 kg 4.350 kg	Horizontalmodell Winkelmodell Gewicht netto (ohne Etui)



Specifications

nivelsWISS

Spezifikationen



Horizontal model	P/N Produktnummer	Horizontalmodell
Measuring base, flat, slots on both ends	050-150-123-010	Messbasis, flach, Langlöcher an beiden Enden



Angular model	P/N Produktnummer	Winkelmodell
Horizontal base	Vertical base	Horizontalbasis
Prismatic	050-200-243-010	Prismatisch
		Vertikalbasis
		Prismatisch

Scope of delivery	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> 1 nivelsWISS 4 Batteries 1.5 V, size AAA 1 Manual 1 Wooden storage case 	<ul style="list-style-type: none"> 1 nivelsWISS 4 Batterien 1.5 V, Grösse AAA 1 Bedienungsanleitung 1 Holzetui

Calibration certificate	P/N Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for 1 nivelsWISS	SCS LEVEL 1D	SCS-Kalibrierzertifikat für 1 nivelsWISS



Accessories

nivelsWISS

Zubehör

Accessories	P/N Produktnummer	Zubehör
Battery adapter for nivelsWISS, incl. 4 batteries, size AAA	550-1-00042	Batterie-Adapter zu nivelsWISS, inkl. 4 Batterien, Grösse AAA
Spare handle for nivelsWISS angular model	420-050-0000	Ersatzgriff zu nivelsWISS Winkelmodell
Wooden storage case for both models	682-304-138-334	Holzetui für beide Modelle

Screw-on measuring bases made of granite with 2 threaded bushings M6, distance 130 mm	P/N Produktnummer	Aufschraubmessbasen aus Hartgestein mit 2 Gewindeeinsätzen M6, Abstand 130 mm
Base length 200 mm	051-200-124-130	Basislänge 200 mm
Base length 250 mm	051-250-124-130	Basislänge 250 mm
Base length 500 mm	051-500-124-130	Basislänge 500 mm

wylerCLINO Frame, Clinotronic S, Clinotronic PLUS



Produkt line

wylerCLINO Frame, Clinotronic S
and Clinotronic PLUS

Produktlinie

The wylerCLINO Frame and Clinotronic product line combine the need of large measuring ranges and highest accuracy.

- wylerCLINO Frame with measuring range $\pm 10^\circ$ in cast iron, prismatic measuring bases scraped
- Clinotronic S with measuring range $\pm 45^\circ$ in aluminum
- wylerCLINO Frame with measuring range $\pm 60^\circ$ in cast iron or aluminum, measuring faces grinded
- Clinotronic PLUS with measuring range $\pm 45^\circ / \pm 60^\circ$ in aluminum

wylerCLINO Frame and Clinotronic S

- are equipped with radio data transmission
- have a large and very easy-to-read color display
- can indicate all current units
- have internal software to perform simple zero setting with a reversal measurement
- can be adjusted to local gravity
- fulfils the strict CE requirements (immunity against electromagnetic smog)

wylerCLINO Frame

- offer various display methods such as bar graphs or spirit levels
- rugged housing, with prismatic bases made of either aluminum hard anodized or cast iron, nickel plated
- built-in cross vial for easy alignment of the vertical axis avoiding "lateral stability errors"
- powered by standard 1.5 V batteries, rechargeable batteries or with mains adapter
- magnetic inserts optional
- versions with range $\pm 60^\circ$ can be recalibrated with the help of internal software in combination with simple calibration tools that are supplied together with the instrument

Clinotronic S

- Lithium-ion battery
- Magnetic inserts optional
- Threaded holes optional

Clinotronic PLUS

- Simple LCD display
- Powered by standard 1.5 V batteries
- Magnetic inserts optional
- Threaded holes optional

Die wylerCLINO Frame und Clinotronic Produktlinien kombinieren grosse Messbereiche mit der höchsten Genauigkeit.

- wylerCLINO Frame mit Messbereich $\pm 10^\circ$ in Guss, prismatische Basen geschabt
- Clinotronic S mit Messbereich $\pm 45^\circ$ in Aluminium
- wylerCLINO Frame mit Messbereich $\pm 60^\circ$ in Guss oder Aluminium, Messbasen geschliffen
- Clinotronic PLUS mit Messbereich $\pm 45^\circ / \pm 60^\circ$ in Aluminium

wylerCLINO Frame und Clinotronic S

- sind mit Funk-Datenübertragung ausgestattet
- haben eine grosse, gut ablesbare farbige Digitalanzeige
- können alle gängigen Masseinheiten anzeigen
- haben eine interne Software, um mittels Umschlagmessung eine Nullpunktkorrektur vorzunehmen
- können an die lokale Gravitation angepasst werden
- erfüllen die strengen CE-Normen (Immunität gegenüber elektromagnetischen Einflüssen)

wylerCLINO Frame

- bieten verschiedene Anzeige-Methoden, wie Balken-Grafiken oder Libellen-Richtwaagen
- robuste Gehäuse, mit prismatischen Basen aus Aluminium harteloxiert oder Grauguss vernickelt
- eingebaute Libelle zum Ausrichten der vertikalen Nebenachse zur Vermeidung von "Quer-Stabilitätsfehlern"
- Betrieb mit handelsüblichen 1.5 V Batterien, Akkus oder mit Steckernetzteil
- Magneteinsätze optional
- Versionen mit Messbereich $\pm 60^\circ$ können mithilfe der internen Software im Zusammenspiel mit geeigneten Kalibrierstiften neu kalibriert werden

Clinotronic S

- Lithium-Ionen-Batterie
- Magneteinsätze optional
- Gewindeinsätze optional

Clinotronic PLUS

- Einfache LCD-Anzeige
- Betrieb mit handelsüblicher 1.5 V Batterie
- Magneteinsätze optional
- Gewindeinsätze optional

Specifications

wylerCLINO Frame 10°

Spezifikationen



Specifications	wylerCLINO Frame 10°	Spezifikationen
Sensitivity	2 arcsec	Zifferschrittwert
Measuring range	±10°	Messbereich
Limits of error within 12 months* (T _A = 20°C)	≤ 4 arcsec + 0.06 % M _w	Fehlergrenze innerhalb von 12 Monaten* (T _A = 20°C)
M _w = measured value T _A = ambient temperature		M _w = Messwert T _A = Umgebungstemperatur
Temperature error / °C (∅10°C)	< 0.03 % M _w	Temperaturkoeffizient / °C (∅10°C)
M _w = measured value		M _w = Messwert
Response time	< 5 sec	Einstelldauer

*typical value

*typischer Wert

Specifications	wylerCLINO Frame 10°	Spezifikationen
Digital output	RS232 / RS485, asynchronous, 7 DataBits, 2 StopBits, no parity, 9600 bps	Digitalausgang
Batteries, size C Optional (rechargeable)	2 x 1.5 V Alkaline 2 x 1.2 V NiMH	Batterien, Grösse C Optional (wiederaufladbar)
External power supply	5 V DC / 24 V DC	Externe Stromversorgung
Operating temperature	0 ... 40 °C	Betriebstemperatur
Storage temperature	-30 ... 70 °C	Lagertemperatur
Net weight, including batteries	3600 g	Netto-Gewicht, inklusive Batterien
Length	160 mm	Länge
Width	40 mm	Breite
Height	160 mm	Höhe
Radio transmission Frequency	Bluetooth ISM Band / 2.4000 ... 2.4835 GHz	Funkübertragung Frequenz
Range of Bluetooth communication within BlueSYSTEM product line with free line of sight	ca. 35 m	Reichweite der Bluetooth Kommunikation innerhalb der BlueSYSTEM-Produktlinie bei direkter Sichtverbindung
CE conformity Meets emission and immunity requirements		CE-Konformität Erfüllt die Standards für Emission und Störfestigkeit

Specifications

wylerCLINO Frame 10°

Spezifikationen

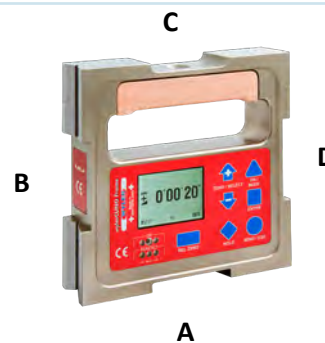
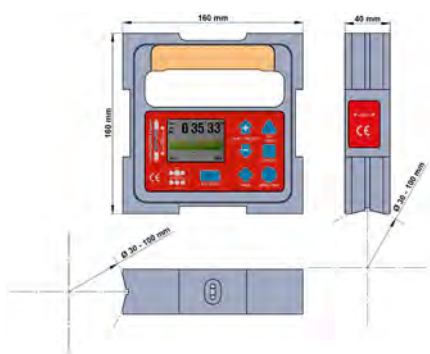


Units	Decimals Dezimalstellen	Formats of value in display Darstellungsformate des Wertes in der Anzeige	Unit in display Einheit in Anzeige	Einheiten
wylerCLINO Frame				
mm per m	2	xxxx.xx	mm/m	mm pro m
mm per m	3	xxx.xxx	mm/m	mm pro m
mm per m	4		mm/m	mm pro m
Inch per 10 inch	4	xx.xxxx	"/10"	Zoll pro 10 Zoll
Inch per 12 inch	4	xx.xxxx	"/12"	Zoll pro 12 Zoll
milli radian	2	xxxx.xx	mRad	Milli-Radian
milli radian	3	xxx.xxx	mRad	Milli-Radian
mm per relative base	2	xxxx.xx	mm/REL	mm pro relative Basis
mm per relative base	3	xxx.xxx	mm/REL	mm pro relative Basis
mm per relative base	4		mm/REL	mm pro relative Basis
Inch per relative base	4	xx.xxxx	"/REL	Zoll pro relative Basis
artillery per mill	2	xxxx.xx	A%0	Artillerie Promille
per mill	2	xxxx.xx	%0	Promille
per cent	3	xxx.xxx	%	Prozent
degree	1		DEG	Grad
degree	2		DEG	Grad
degree	3	xxx.xxx°	DEG	Grad
degree	4	xx.xxxx°	DEG	Grad
degree + arc minutes		xx°xx'	DEG	Grad + Bogenminuten
degree + arc minutes + arc seconds		xx°xx'xx"	DEG	Grad + Bogenminuten + Bogensekunden
arc minutes + arc seconds		xxxx'xx"	DEG	Bogenminuten + Bogensekunden
arc seconds		xxxxxx"	DEG	Bogensekunden
arc seconds	1	xxxxx.x"	DEG	Bogensekunden
centesimal degree	3	xxx.xxx	GON	Neugrad
centesimal degree	4		GON	Neugrad
slope		1/xxxx	SLOPE	Gefälle

Types

wylerCLINO Frame 10°

Typen

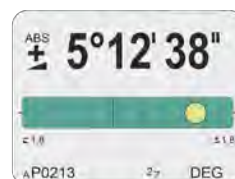
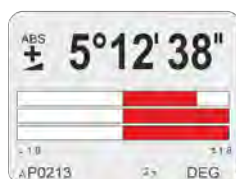
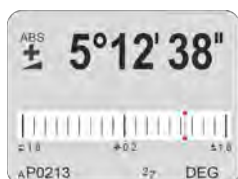


General

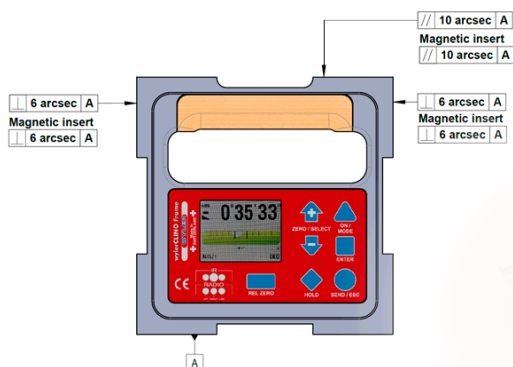
- Large graphical display
- Cast iron frame with 160 mm base length
- A and B contact faces hand scraped
- Prisms for shafts with $\varnothing 30 \dots 100$ mm
- C and D contact faces grinded
- Other surfaces nickel-plated

Allgemein

- Grosse Grafikanzeige
- Grauguss-Rahmen mit 160 mm Basenlänge
- A und B Messflächen handgeschabt
- Prismen für Wellen mit $\varnothing 30 \dots 100$ mm
- C und D Messflächen geschliffen
- Übrige Flächen vernickelt



Prismatic Prismatisch				Flat Flach				Magnetic inserts Magneteinsätze				P/N Produktnummer
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
x	x					x	x					002-160-2211-5210
x	x					x	x		x	x	x	002-160-2433-5210
				x	x	x	x					002-160-1111-0210
				x	x	x	x		x	x	x	002-160-1333-0210



Scope of delivery

- 1 wylerCLINO Frame, 160 mm
- 2 Batteries 1.5V, size C

Lieferumfang

- 1 wylerCLINO Frame, 160 mm
- 2 Batterien 1.5V, Grösse C

Case M

P/N
Produktnummer

Koffer M

Case M for wylerCLINO Frame

422-02480003

Koffer M für wylerCLINO Frame

Calibration certificate

P/N



Produktnummer

Kalibrierzertifikat

SCS calibration certificate for
1 wylerCLINO Frame

SCS LEVEL 1D

SCS-Kalibrierzertifikat für
1 wylerCLINO Frame

Specifications

wylerCLINO Frame 60°

Spezifikationen



Specifications	wylerCLINO Frame 60°	Spezifikationen
Sensitivity	5 arcsec	Zifferschrittwert
Measuring range	±60°	Messbereich
Limits of error within 12 months* (TA = 20°C) M _w = measured value T _A = ambient temperature	≤ 15 arcsec + 0.027 % M _w	Fehlergrenze innerhalb von 12 Monaten* (TA = 20°C) M _w = Messwert T _A = Umgebungstemperatur
Temperature error / °C (∅10 °C) M _w = measured value	< 0.03 % M _w	Temperaturkoeffizient / °C (∅10 °C) M _w = Messwert
Response time	< 5 sec	Einstelldauer

*typical value

*typischer Wert

Specifications	wylerCLINO Frame 60°	Spezifikationen
Digital output	RS232 / RS485, asynchronous, 7 DataBits, 2 StopBits, no parity, 9600 bps	Digitalausgang
Batteries, size C Optional (rechargeable)	2 x 1.5 V Alkaline 2 x 1.2 V NiMH	Batterien, Grösse C Optional (wiederaufladbar)
External power supply	5 V DC / 24 V DC	Externe Stromversorgung
Operating temperature	0 ... 40 °C	Betriebstemperatur
Storage temperature	-30 ... 70 °C	Lagertemperatur
Net weight, cast iron, including batteries	3600 g	Netto-Gewicht, Guss, inklusive Batterien
Net weight, aluminum, including batteries	1620 g	Netto-Gewicht, Aluminium, inklusive Batterien
Length	160 mm	Länge
Width	40 mm	Breite
Height	160 mm	Höhe
Radio transmission Frequency	Bluetooth ISM Band / 2.4000 ... 2.4835 GHz	Funkübertragung Frequenz
Range of Bluetooth communication within BlueSYSTEM product line with free line of sight	ca. 35 m	Reichweite der Bluetooth Kommunikation innerhalb der BlueSYSTEM-Produktlinie bei direkter Sichtverbindung
CE conformity Meets emission and immunity requirements		CE-Konformität Erfüllt die Standards für Emission und Störfestigkeit

Specifications

wylerCLINO Frame 60°

Spezifikationen

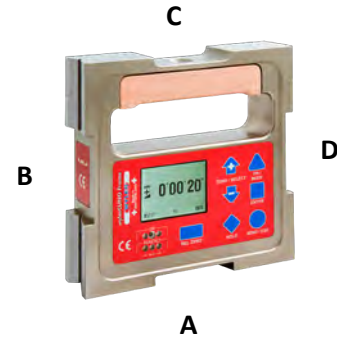
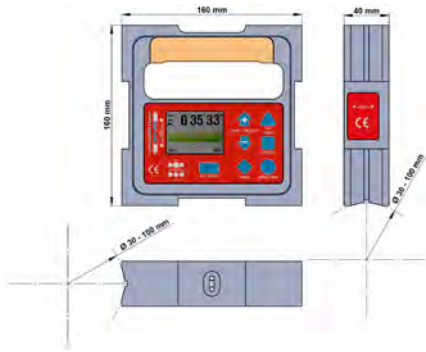


Units	Decimals Dezimalstellen	Formats of value in display Darstellungsformate des Wertes in der Anzeige	Unit in display Einheit in Anzeige	Einheiten
wylerCLINO Frame				
mm per m	2	xxxx.xx	mm/m	mm pro m
Inch per 10 inch	4	xx.xxxx	"/10"	Zoll pro 10 Zoll
Inch per 12 inch	4	xx.xxxx	"/12"	Zoll pro 12 Zoll
milli radian	2	xxxx.xx	mRad	Milli-Radian
milli radian	3	xxx.xxx	mRad	Milli-Radian
mm per relative base	2	xxxx.xx	mm/REL	mm pro relative Basis
mm per relative base	3	xxx.xxx	mm/REL	mm pro relative Basis
mm per relative base	4	xxxx.xx	mm/REL	mm pro relative Basis
Inch per relative base	4	xx.xxxx	"/REL	Zoll pro relative Basis
artillery per mill	2	xxxx.xx	A%0	Artillerie Promille
per mill	2	xxxx.xx	%0	Promille
per cent	3	xxx.xxx	%	Prozent
degree	1		DEG	Grad
degree	2		DEG	Grad
degree	3	xxx.xxx°	DEG	Grad
degree	4	xx.xxxx°	DEG	Grad
degree + arc minutes		xx°xx'	DEG	Grad + Bogenminuten
degree + arc minutes + arc seconds		xx°xx'xx"	DEG	Grad + Bogenminuten + Bogensekunden
arc minutes + arc seconds		xxxx'xx"	DEG	Bogenminuten + Bogensekunden
arc seconds		xxxxxx"	DEG	Bogensekunden
arc seconds	1	xxxxx.x"	DEG	Bogensekunden
centesimal degree	3	xxx.xxx	GON	Neugrad
centesimal degree	4	xxx.xxx	GON	Neugrad
slope		1/xxxx	SLOPE	Gefälle

Types

wylerCLINO Frame 60°
Cast iron

Typen



General

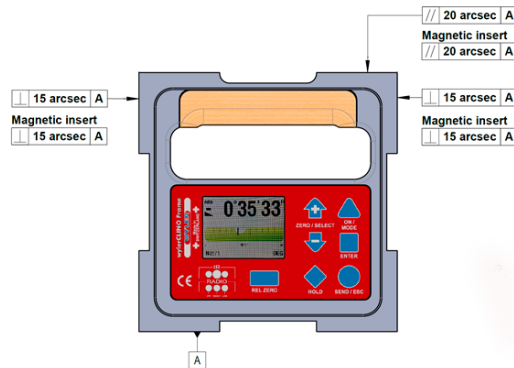
- Large graphical display
- Cast iron frame with 160 mm base length
- All contact faces grinded
- Prisms for shafts with $\varnothing 30 \dots 100$ mm
- Other surfaces nickel-plated

Allgemein

- Grosse Grafikanzeige
- Grauguss-Rahmen mit 160 mm Basenlänge
- Alle Messflächen geschliffen
- Prismen für Wellen mit $\varnothing 30 \dots 100$ mm
- Übrige Flächen vernickelt



Prismatic Prismatisch				Flat Flach				Magnetic inserts Magneiteinsätze				P/N Produktnummer
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
X	X					X	X					002-160-2211-5160
X	X					X	X	X	X	X	X	002-160-2433-5160



Scope of delivery

- 1 wylerCLINO Frame, 160 mm
- 2 Batteries 1.5V, size C

Lieferumfang

- 1 wylerCLINO Frame, 160 mm
- 2 Batterien 1.5V, Grösse C

Case M

P/N
Produktnummer

Koffer M

Case M for wylerCLINO Frame

422-024B0003

Koffer M für wylerCLINO Frame

Calibration certificate

P/N



Produktnummer

Kalibrierzertifikat

SCS calibration certificate for
1 wylerCLINO Frame

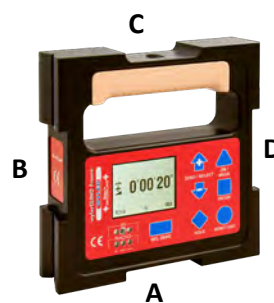
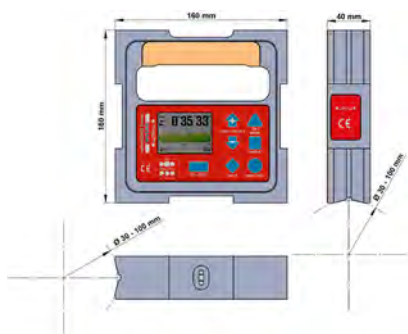
SCS LEVEL 1D

SCS-Kalibrierzertifikat für
1 wylerCLINO Frame

Types

wylerCLINO Frame 60°
Aluminium

Typen



General

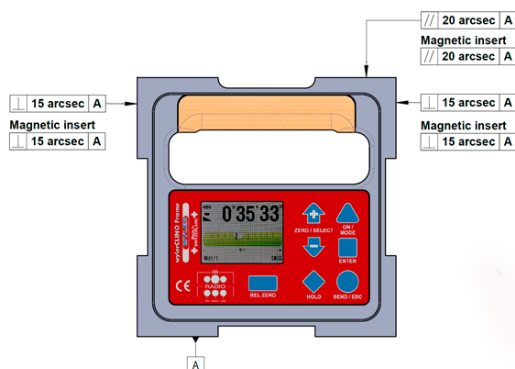
- Large graphical display
- Aluminum frame with 160 mm base length
- All contact faces grinded
- Prisms for shafts with $\varnothing 30 \dots 100$ mm
- All surfaces coated

Allgemein

- Grosse Grafikanzeige
- Aluminium-Rahmen mit 160 mm Basenlänge
- Alle Messflächen geschliffen
- Prismen für Wellen mit $\varnothing 30 \dots 100$ mm
- Alle Flächen beschichtet



Prismatic Prismatisch				Flat Flach				Magnetic inserts / groove not milled free Magneteinsätze / Nute nicht freigefräst				P/N Produktnummer
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
X	X					X	X					002-160-2211-5360
X	X					X	X		X	X	X	002-160-2433-5360



Scope of delivery

- 1 wylerCLINO Frame, 160 mm
- 2 Batteries 1.5V, size C

Lieferumfang

- 1 wylerCLINO Frame, 160 mm
- 2 Batterien 1.5V, Grösse C

Case M

P/N
Produktnummer

Koffer M

Case M for wylerCLINO Frame

422-024B0003

Koffer M für wylerCLINO Frame

Calibration certificate

P/N



Produktnummer

Kalibrierzertifikat

SCS calibration certificate for
1 wylerCLINO Frame

SCS LEVEL 1D

SCS-Kalibrierzertifikat für
1 wylerCLINO Frame

Specifications

Clinotronic S

Spezifikationen



Specifications	Clinotronic S	Spezifikationen
Sensitivity	5 arcsec	Zifferschrittwert
Measuring range	±45°	Messbereich
Limits of error within 12 months* (T _A = 20°C)	0.055 % M _w / min. 15 arcsec	Fehlergrenze innerhalb von 12 Monaten* (T _A = 20°C)
M _w = measured value, T _A = Ambient temperature		M _w = Messwert, T _A = Umgebungstemperatur
Response time	< 5 sec	Einstelldauer
Digital output	Bluetooth Low Energy	Digitalausgang
Power supply :		Stromversorgung
• Lithium-ion battery	1 x 3.6 V, 3333 mAh, (12 Wh)	• Lithium-Ionen-Batterie
• External power	5 V (USB-C)	• Externe Stromversorgung
Battery life with medium brightness of LCD screen and Bluetooth® on.	max 33 h	Betriebsdauer bei mittlerer Bildschirm-Helligkeit und Bluetooth® aktiviert.
Max. current consumption during charging process at max. brightness of LCD screen and Bluetooth® activated	500 mA, 5 V	Max. Stromverbrauch während des Ladeprozesses bei max. Bildschirm-Helligkeit und Bluetooth® aktiviert.
Operating temperature	0 ... 40°C	Betriebstemperatur
Storage temperature		Lagertemperatur
including lithium-ion battery with recoverable capacity 80 %		inklusive Lithium-Ionen-Batterie mit verwertbarer Kapazität 80 %
< one month	-20 ... 50°C	< ein Monat
< three months	-20 ... 40°C	< drei Monate
< one year	-20 ... 20°C	< ein Jahr
Protection class (with protection cap for USB-C)	IP 64	Schutzklasse (mit Schutzkappe für USB-C)
Net weight, including lithium-ion battery	400 g	Netto-Gewicht, inklusive Lithium-Ionen-Batterie
Housing aluminum hard anodized		Aluminiumgehäuse harteloxiert
Length	100 mm	Länge
Width	30 mm	Breite
Height	75 mm	Höhe
CE conformity		CE-Konformität
Meets emission and immunity requirements		Erfüllt die Standards für Emission und Störfestigkeit

*typical value

*typischer Wert



Specifications

Clinotronic S

Spezifikationen

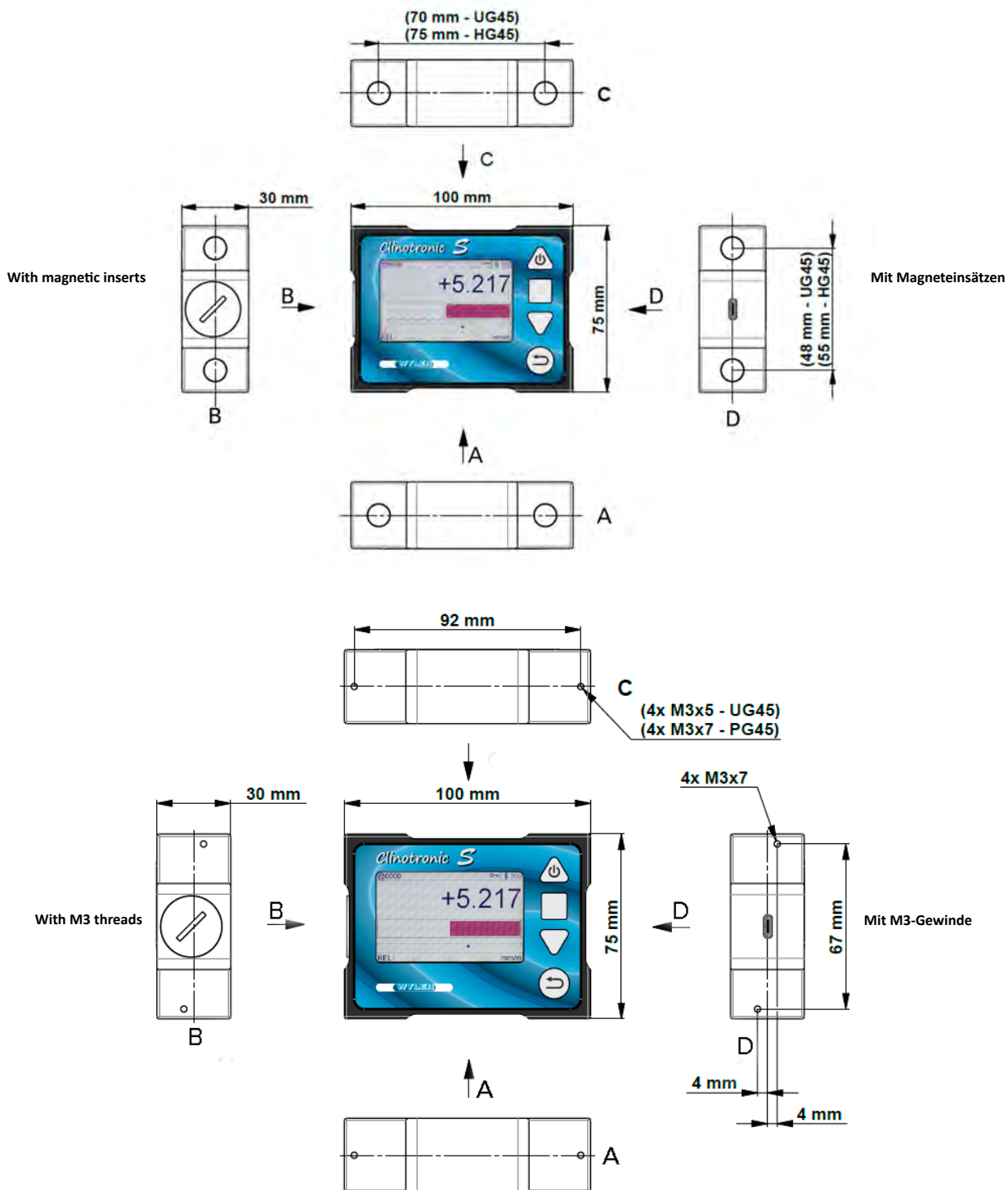


Units	Decimals Dezimalstellen	Formats of value in display Darstellungsformate des Wertes in der Anzeige	Unit in display Einheit in Anzeige	Einheiten
Clinotronic S				
degree + arc minutes + arc seconds		xx°xx'xx"	DEG ° ' "	Grad + Bogenminuten + Bogensekunden
degree	3	xx.xxx	DEG °	Grad
mm per m	2	xxxx.xx	mm/m	mm pro m
Inch per 10 inch	4	xx.xxxx	"/10"	Zoll pro 10 Zoll
Inch per 12 inch	4	xx.xxxx	"/12"	Zoll pro 12 Zoll
milli radian	2	xxxx.xx	mRad	Milli-Radian
per cent	3	xxx.xxx	Percent %	Prozent
per mill	2	xxxx.xx	per mille	Promille
centesimal degree	3	xxx.xxx	Gon	Neugrad
artillery per mill		xxxx.xx	Artillery Promille	Artillerie Promille
mm per relative base	2	xxxx.xx	mm/1435mm	mm pro relative Basis
Inch per relative base	4	xx.xxxx	"/10.00"	Zoll pro relative Basis
slope	1...4	1/xxxxx	Slope 1/xxx	Gefälle

Specifications

Clinotronic S

Spezifikationen



Types

Clinotronic S Bundle

Typen



Clinotronic S Bundle									
Magnetic inserts Magneteinsätze				P/N Produktnummer	Threads M3 Gewinde M3				
Bottom Unten	Left Links	Top Oben	Right Rechts	±45°	Bottom Unten	Left Links	Top Oben	Right Rechts	
				015-S-XG45					
X	X	X	X	015-S-HG45					
				015-S-PG45	X	X	X	X	
X	X	X	X	015-S-UG45	X	X	X	X	

Scope of delivery	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> Clinotronic S, including 1 lithium-ion battery USB power adapter (100 V ... 240 V) USB-C cable 1.4 m Quick reference Manual download available at www.wylerag.com Case for Clinotronic S 	<ul style="list-style-type: none"> Clinotronic S, inklusive 1 Lithium-Ionen-Batterie USB-Netzteil (100 V ... 240 V) USB-C-Kabel 1.4 m Kurzanleitung Bedienungsanleitung downloadbar unter www.wylerag.com Koffer für Clinotronic S

Types

Clinotronic S Modular

Typen



Clinotronic S Modular									
Magnetic inserts Magneteinsätze				P/N Produktnummer	Threads M3 Gewinde M3				
Bottom Unten	Left Links	Top Oben	Right Rechts	± 45°	Bottom Unten	Left Links	Top Oben	Right Rechts	
				015-SM-XG45					
X	X	X	X	015-SM-HG45					
				015-SM-PG45	X	X	X	X	
X	X	X	X	015-SM-UG45	X	X	X	X	

Scope of delivery	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> Clinotronic S, including 1 lithium-ion battery Manual per download from www.wylerag.com <p>=> separate order for case required</p>	<ul style="list-style-type: none"> Clinotronic S, inklusive 1 Lithium-Ionen-Batterie Bedienungsanleitung per Download von www.wylerag.com <p>=> separate Bestellung für Koffer nötig</p>

Case XL

Clinotronic S Modular

Koffer XL












Location Ort	Space for ... Platz für or ... oder
1	7 x 	7 x 
2	7 x 	
3		
4		
5		
6		
7		
8	7 x 	

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-022B0020	
Case XL with inlay for 7 Clinotronic		Koffer XL mit Einlage für 7 Clinotronic

Case M

Clinotronic S Modular

Koffer M



Location Ort	Space for ... Platz für Or ... oder
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		


Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-024B0011	
Case M with inlay for 2 Clinotronic S		Koffer M mit Einlage für 2 Clinotronic S

Case S

Clinotronic S Modular

Koffer S

	Space for ... Platz für or ... oder	... or ... oder
1			
2			
3			










Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-015-0006	
Case S with inlay for 1 Clinotronic S		Koffer S mit Einlage für 1 Clinotronic S

Accessories

Clinotronic S Modular

Zubehör



		P/N Produktnummer	
Lithium-ion battery A replacement battery can only be ordered in combination with a Clinotronic S in the same case.		015-S-B2600	Lithium-Ionen-Batterie Eine Ersatzbatterie kann nur in Kombination mit einem Clinotronic S im selben Koffer bestellt werden.
External charger (100 V ... 240 V) for 2 lithium-ion batteries		015-S-Charge	Externes Ladegerät (100 V ... 240 V) für 2 Lithium-Ionen-Batterien
USB power adapter (100 V ... 240 V) to charge the lithium-ion battery in the Clinotronic S		015-003-002	USB Netzteil (100 V ... 240 V) um die Lithium-Ionen-Batterie im Clinotronic S zu laden
USB-C cable 1.4 m		015-014-001	USB-C-Kabel 1.4 m
Outdoor Android-based remote display with pre-installed APP wylerUNIVERSAL		004-03-00-D	Outdoor Android basierte externe Anzeige mit vorinstallierter APP wylerUNIVERSAL
wylerTRIGGER		015-005-007	wylerTRIGGER
Software wylerCHART		029-CHART-L1	Software wylerCHART
Software wylerINSERT		029-INSERT-L1	Software wylerINSERT
wylerCONNECT		029-0001-003	wylerCONNECT

Calibration certificate	P/N		Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for 1 Clinotronic S			SCS CLINOTRONIC	SCS-Kalibrierzertifikat für 1 Clinotronic S

Accessories

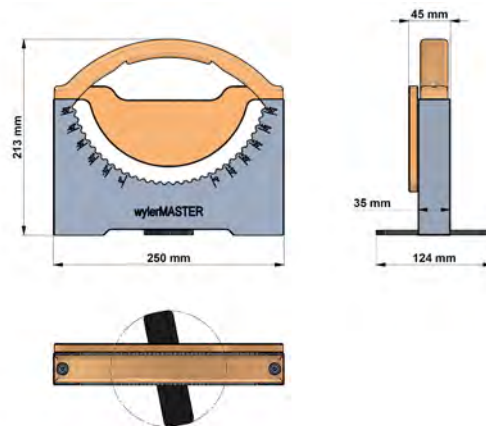
Clinotronic S

Zubehör



The wylerMASTER is designed exclusively to calibrate inclination devices of the typ Clinotronic S and Clinotronic PLUS with a measuring range of $\pm 45^\circ$.

Der wylerMASTER ist ausschliesslich für das Kalibrieren von Neigungsmessgeräten vom Typ Clinotronic S und Clinotronic PLUS mit einem Messbereich von $\pm 45^\circ$ bestimmt.



Specifications	wylerMASTER			Spezifikationen
Range of calibration	$\pm 50^\circ$			Kalibrierbereich
Steps of calibration	5°			Kalibrierung in Schritten
Geometric precision	0 ... 10° 5 arcsec	15 ... 25° 10 arcsec	30 ... 50° 15 arcsec	Geometrie-Genauigkeit
Operation temperature	18 ... 23 °C			Betriebstemperatur
Storage temperature	-30 ... 70 °C			Lagertemperatur
Weight net	6.2 kg			Gewicht netto
Weight scope of delivery	7.8 kg			Gewicht Lieferumfang
Dimensions L x W x H	250 x 45 x 213 mm			Abmessungen L x B x H
Dimensions L x W x H / support extended	250 x 124 x 213 mm			Abmessungen L x B x H / Stützen ausgefahren

Material

- Body: stainless steel, hardened 55 HRC
- Handle and back plate: steamed, varnished wood
- Support: POM

Material

- Körper: Stahl rostfrei, gehärtet 55 HRC
- Griff und Rückplatte: Schicht-Holz gedämpft, lackiert
- Stütze: POM

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • wylerMASTER • Quick reference • SCS certificate • Case for storage, transport and shipping 390 x 310 x 147 mm 	200-015-0001	<ul style="list-style-type: none"> • wylerMASTER • Kurzanleitung • SCS-Zertifikat • Gerätekofter für Lagerung, Transport und Versand 390 x 310 x 147 mm

Calibration certificate	P/N	Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for wylerMASTER		SCS MASTER	SCS-Kalibrierzertifikat für wylerMASTER

Specifications

Clinotronic PLUS

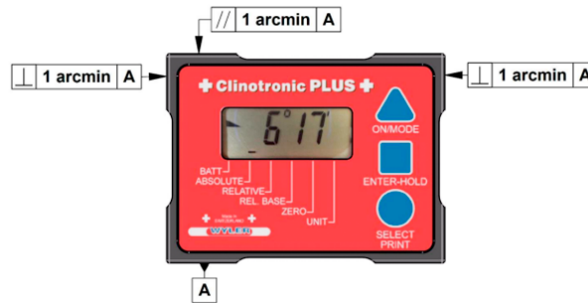
Spezifikationen



Specifications	Clinotronic PLUS				Spezifikationen
Sensitivity	5 arcsec				Zifferschrittwert
Measuring range	±45°		±60°		Messbereich
Within the range of ...	0 ... 10°	10 ... 30°	30 ... 45°	45 ... 60°	Im Bereich von ...
Limits of error within 12 months* (T _A = 20°C) T _A = ambient temperature	≤ 1 arcmin + 1 digit	≤ 1.5 arcmin + 1 digit	≤ 2 arcmin + 1 digit	≤ 3 arcmin + 1 digit	Fehlergrenze innerhalb von 12 Monaten* (T _A = 20°C) T _A = Umgebungstemperatur
Response time	< 5 sec				Einstelldauer
Digital output	RS485, asynchronous, 7 DataBits, 2 StopBits, no parity, 9600 bps				Digitalausgang
Batterie, size AA Optional (rechargeable)	1 x 1.5 V Alkaline 1 x 1.2 V NiMH				Batterie, Grösse AA Optional (wiederaufladbar)
Operating temperature	0 ... 40 °C				Betriebstemperatur
Storage temperature	-30 ... 70 °C				Lagertemperatur
Net weight, including batteries Housing aluminum hard anodized	400 g				Netto-Gewicht, inklusive Batterien Aluminiumgehäuse harteloxiert
Length	100 mm				Länge
Width	30 mm				Breite
Height	75 mm				Höhe
CE conformity Meets emission and immunity requirements					CE-Konformität Erfüllt die Standards für Emission und Störfestigkeit

*typical value

*typischer Wert



Units	Decimals Dezimalstellen	Value in Display Wert in der Anzeige	Unit in Display Einheit in der Anzeige	Einheiten
mm per m	2	xx.xx	mm/m	mm pro m
Inch per 10 inch	4	.xxxx	"/10"	Zoll pro 10 Zoll
Inch per 12 inch	4	.xxxx	"/12"	Zoll pro 12 Zoll
milli radian	2	xx.xx	mRad	Milli-Radian
milli radian	0	.xxxx	mRad	Milli-Radian
degree	2	xx.xx°	DEG	Grad
degree	4	.xxxx°	DEG	Grad
degree + arc minutes		xx°xx'	DEG	Grad + Bogenminuten
arc minutes + arc seconds		xx'xx"	DEG	Bogenminuten + Bogensekunden
centesimal degree	2	xx.xx	GON	Neugrad
centesimal degree	4	.xxxx	GON	Neugrad
mm per relative base	2	xx.xx	mm/m *)	mm pro relative Basis
mm per relative base	4	.xxxx	mm/m *)	mm pro relative Basis
Inch per relative base	4	.xxxx	"/10" *)	Zoll pro relative Basis
artillery per mill	0	xxxx		Artillerie Promille

*) Cursor at the position "REL.BASE"

*) Cursor bei der Position "REL.BASE"

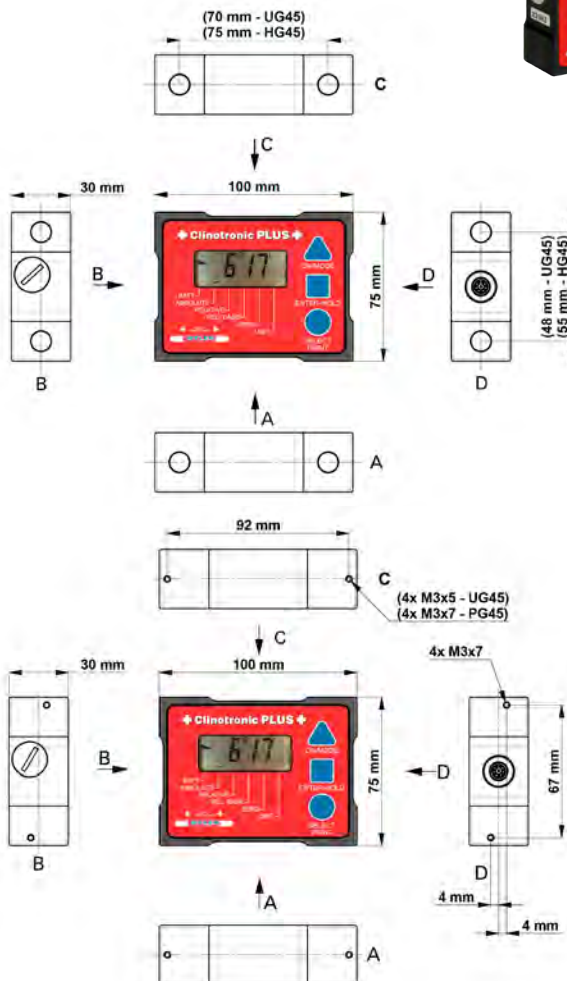
Specifications

Clinotronic PLUS

Spezifikationen



With magnetic inserts



Mit Magneteinsätzen

With threaded holes M3

Mit Gewinde M3

Types

Clinotronic PLUS

Typen

Clinotronic PLUS									
Magnetic inserts Magneteinsätze				P/N Produktnummer	P/N Produktnummer	Threads M3 Gewinde M3			
Bottom Unten	Left Links	Top Oben	Right Rechts	$\pm 45^\circ$	$\pm 60^\circ$	Bottom Unten	Left Links	Top Oben	Right Rechts
X	X	X	X	015-PLUS-XG45	015-PLUS-XG60				
				015-PLUS-HG45	015-PLUS-HG60				
X	X	X	X	015-PLUS-PG45	015-PLUS-PG60	X	X	X	X
X	X	X	X	015-PLUS-UG45	015-PLUS-UG60	X	X	X	X

Scope of delivery

- 1 Clinotronic PLUS
- 1 Battery 1.5V, size AA
- 1 Manual
- 1 Storage case

Lieferumfang

- 1 Clinotronic PLUS
- 1 Batterie 1.5V, Grösse AA
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Gerätekoffer

Calibration certificate

P/N



Produktnummer

Kalibrierzertifikat

SCS calibration certificate for
1 Clinotronic PLUS

SCS CLINOTRONIC

SCS-Kalibrierzertifikat für
1 Clinotronic PLUS

Accessories

Clinotronic PLUS

Zubehör



Batteries	Details	P/N Produktnummer	Batterien
Battery, size AA (single)	1.5 V Alkaline	604-012-0001	Batterie, Grösse AA (einzeln)
Battery for Clinotronic (predecessor of Clinotronic PLUS)	3.6 V	604-015-0001	Batterie für Clinotronic (Vorgängermodell von Clinotronic PLUS)

Cable and adapters connecting Clinotronic PLUS to PC	P/N Produktnummer	Kabel und Adapter zur Verbindung von Clinotronic PLUS an PC
RS232 cable 2.5 m (only in combination with the software LabEXCEL CLINO)	015-025-928-232	RS232 Kabel 2.5 m (nur in Kombination mit der Software LabEXCEL CLINO)
USB cable 1.8 m (only in combination with the software LabEXCEL CLINO)	015-018-468-USB	USB Kabel 1.8 m (nur in Kombination mit der Software LabEXCEL CLINO)
Adapter RS232 / USB	024-232-USB	Adapter RS232 / USB

Various	P/N Produktnummer	Verschiedenes
Remote button (key) cable, 2.5 m	015-025-8D1PLUS	Auslösetaster mit Kabel, 2.5 m
wylerTRIGGER	015-005-007	wylerTRIGGER

Cast iron,
surface chromium-plated



Grauguss,
Flächen verchromt

Specifications	clinoMASTER	Spezifikationen
Range of calibration	±50°	Kalibrierbereich
21 steps of calibration	21 x 5°	21 Kalibrierschritte
Geometric precision	30 arcsec	Geometrie-Genauigkeit
Operation temperature	18 ... 23 °C	Betriebstemperatur
Storage temperature	-30 ... 70 °C	Lagertemperatur
Weight	8.4 kg	Gewicht
Length x Width x Height	250 x 62 x 150 mm	Länge x Breite x Höhe
Material		Material
Cast iron, surface chromium-plated		Grauguss, Flächen verchromt

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> clinoMASTER SCS certificate Case for storage and transport 	015-000-021	<ul style="list-style-type: none"> clinoMASTER SCS-Zertifikat Gerätekoffer für Lagerung und Transport

Calibration certificate	P/N	Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for clinoMASTER		SCS MASTER	SCS-Kalibrierzertifikat für clinoMASTER

ZEROTRONIC



Product line

ZEROTRONIC
ZEROMATIC

Produktlinie



Inclination sensors ZEROTRONIC

Neigungssensoren ZEROTRONIC



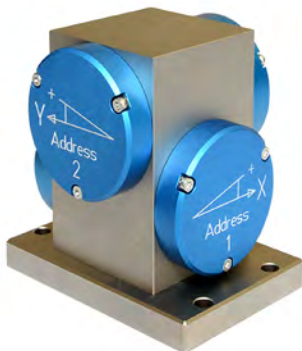
Inclination sensor ZEROTRONIC in 1D application

Neigungssensor ZEROTRONIC in 1D-Anwendung



Inclination sensor ZEROTRONIC in 2D application

Neigungssensor ZEROTRONIC in 2D-Anwendung



Introduction

ZEROTRONIC

Einführung



Product line inclination sensors ZEROTRONIC

There is an increasing demand for high-precision inclination sensors to measure the geometry of machines or to monitor machines or objects such as buildings, bridges or dams over longer periods of time.

The digital sensor product line ZEROTRONIC

Due to its digital bus, it allows an error free transmission of measurement values over long distances. Furthermore, its special measurement concept allows users, within certain limits, to measure dynamically. Further details regarding the ZEROTRONIC-sensor product line see following pages.

The sensors of the ZEROTRONIC product line have a digital inclination sensor and a digital data transmission. Working digitally, they provide the option to compensate for temperature changes and allow data communication over long distances without any loss of data. The combination of all these features ensures that these sensors fulfill highest requirements regarding precision, resolution, sensitivity and temperature stability.

Characteristics

- High resolution and high precision
- Excellent temperature stability
- Measuring ranges of ± 0.5 to ± 60 degrees
- Synchronized registration of measuring values for several sensors
- High immunity to shock
- High immunity to electromagnetic fields

Choice of two ZEROTRONIC sensor types depending on the application

- ZEROTRONIC 3
- ZEROTRONIC C

Common characteristics of the two ZEROTRONIC sensors

- The outer dimensions and the electrical characteristics are identical.
- The measuring element is based on a pendulum swinging between two electrodes. Depending on the inclined position of the system, the pendulum will change its position in relation to the electrodes and in so doing, the capacitance between the pendulum and the electrodes will change. The change of these capacitances is measured digitally.
- The sensor cell is completely encapsulated and thus protected against changes in humidity.
- Compensation (linearisation) over the entire measuring range with reference points which are stored in the EEPROM of the sensor.
- The ZEROTRONIC sensors are equipped with a temperature sensor.
- Compensation (temperature) over the entire measuring range with reference points to defined temperature curves, which are stored in the EEPROM of the sensor.

Difference in characteristics of the two ZEROTRONIC sensors

- The larger pendulum of the ZEROTRONIC 3 provides a significantly better signal-to-noise ratio for smaller inclinations. The ZEROTRONIC 3 is therefore better suited for high-precision applications where only small inclinations are measured.
- The smaller mass of the pendulum of the ZEROTRONIC C provides a higher stability if the sensor is permanently inclined.

Produktlinie Neigungssensoren ZEROTRONIC

Neben den normalen Neigungsmessgeräten werden heute vermehrt hochpräzise Neigungssensoren verlangt, um Maschinengeometrien zu vermessen oder um Objekte wie Häuser, Brücken oder Staudämme über längere Zeiträume zu überwachen.

Die Produktlinie der digitalen ZEROTRONIC-Sensoren

Diese zeichnen sich dadurch aus, dass die Messwerte dank des digitalen Bussystems auch über grosse Distanzen verlustfrei übertragen werden können. Zudem erlaubt das spezielle Messkonzept, innerhalb gewisser Grenzen, auch "dynamische" Messungen. Weitere Details zur Produktlinie der ZEROTRONIC-Sensoren siehe folgende Seiten.

Die Sensoren der ZEROTRONIC-Produktlinie haben einen digitalen Neigungssensor und eine digitale Datenübertragung. Dieser digitale Aufbau ermöglicht es, Temperatureinflüsse zu kompensieren und die Messdaten ohne Verluste über lange Distanzen zu übertragen. Die Kombination dieser Eigenschaften erlaubt es, höchsten Anforderungen bezüglich Präzision, Auflösung und Temperaturstabilität zu genügen.

Eigenschaften

- Hohe Auflösung und grosse Genauigkeit
- Gute Temperaturstabilität
- Messbereiche von ± 0.5 bis ± 60 Grad
- Synchrone Messwernerfassung mehrerer Sensoren
- Unempfindlich gegen Schockeinwirkungen
- Unempfindlich gegen elektromagnetische Felder

Je nach Anwendung stehen zwei Typen von ZEROTRONIC-Sensoren zur Auswahl

- ZEROTRONIC 3
- ZEROTRONIC C

Gemeinsame Eigenschaften der beiden ZEROTRONIC Sensor-Typen

- Die äusseren Abmessungen und die elektrischen Eigenschaften sind identisch.
- Das Messelement basiert auf einem Pendel, welches zwischen zwei Elektroden frei schwingen kann. Abhängig von der Neigung des Systems, verändert das Pendel seine Position. Damit verändert sich auch die Kapazität zwischen dem Pendel und den Elektroden. Diese Veränderung wird digital ausgewertet.
- Die eigentliche Messzelle ist hermetisch abgedichtet und damit gegen Feuchtigkeit geschützt.
- Kompensation (Linearisierung) über den gesamten Messbereich mit Referenzpunkten, welche im EEPROM des Sensors gespeichert werden.
- Die ZEROTRONIC Sensoren sind mit einem Temperatur-Sensor ausgerüstet. Kompensation (Temperatur) über den gesamten Messbereich mit Referenzpunkten zu definierten Temperaturkurven, welche im EEPROM des Sensors gespeichert werden.

Unterschiede in den Eigenschaften der beiden ZEROTRONIC Sensor-Typen

- Das grössere Pendel vom ZEROTRONIC 3 erreicht bei kleinen Neigungen ein deutlich besseres Signal-Rausch-Verhältnis. Der ZEROTRONIC 3 ist somit für Präzisions-Messaufgaben besser geeignet.
- Durch die kleinere Masse des Pendels verbleibt der ZEROTRONIC C auch über längere Zeit in einer geneigten Lage stabil.

Available measurement ranges for ...

ZEROTRONIC 3
ZEROTRONIC C

$\pm 0.5 \dots 10^\circ$
 $\pm 30 \dots 60^\circ$

Verfügbare Messbereiche für ...

ZEROTRONIC 3
ZEROTRONIC C

Introduction

ZEROTRONIC

Einführung



The following list of characteristics should allow a proper differentiation and proper application of the 2 sensors:

Die nachfolgende Liste sollte helfen, die Differenzierung und die korrekte Anwendung der beiden Sensor-Typen zu erleichtern

ZEROTRONIC 3

Characteristics

- High resolution, high precision for inclinations $\pm 0.5 \dots 10^\circ$
- Excellent signal-to-noise ratio
- Excellent repeatability
- Excellent linearity
- Excellent temperature stability

Some typical applications for the ZEROTRONIC 3

- Applications in which high precision and high resolution is first priority and only small inclinations are measured
- Adjustment of machines (e.g. pitch and roll)
- Precise adjustment of absolute zero
- Precise measurement of small inclinations in a heavy duty environment; e.g. exposure to outside temperature

Eigenschaften

- Hohe Auflösung, hohe Genauigkeit für Neigungen $\pm 0.5 \dots 10^\circ$
- Sehr gutes Signal-Rausch-Verhältnis
- Sehr gute Wiederholbarkeit
- Sehr gute Linearität
- Sehr gute Temperaturstabilität

Einige typische Anwendungen für den ZEROTRONIC 3

- Anwendungen, bei denen sehr hohe Genauigkeit und hohe Auflösungen bei kleinen Neigungen verlangt sind
- Einrichten von Maschinen, z.B. Pitch und Roll (Stampfen und Rollen)
- Exaktes Ausrichten nach dem absoluten Null
- Genaues Messen von kleinen Neigungen unter schwierigen Bedingungen; z.B. bei Aussen-temperaturen

ZEROTRONIC C

Characteristics

- Excellent precision for inclinations between $\pm 30 \dots 60^\circ$
- Excellent repeatability
- Excellent long-term stability in inclined position
- Excellent linearity
- Excellent temperature stability

Some typical applications for the ZEROTRONIC C

- Larger inclinations
- Applications in which the sensor remains in inclined position over a longer period of time

Eigenschaften

- Hohe Genauigkeit für Neigungen zwischen $\pm 30 \dots 60^\circ$
- Sehr gute Wiederholbarkeit
- Sehr gute Langzeitstabilität in geneigter Lage
- Sehr gute Linearität
- Sehr gute Temperaturstabilität

Einige typische Anwendungen für den ZEROTRONIC C

- Grosse Neigungen
- Der Sensor verbleibt über längere Zeit in einer geneigten Position

Compensation of digital systems

ZEROTRONIC

Kompensation digitaler Systeme

Each individual sensor is compensated individually over the entire measuring range and the defined temperature range. The compensation values are stored as reference points in the EEPROM of the sensor.

Jeder einzelne Sensor wird individuell über den ganzen Messbereich und den definierten Temperaturbereich kompensiert. Die Kompensationswerte werden als Referenzpunkte im EEPROM des Sensors abgespeichert.

Two temperature compensations are available

The **standard temperature compensation** is well suited for sensors that are used in a typical laboratory or a workshop environment: temperatures around 20°C .

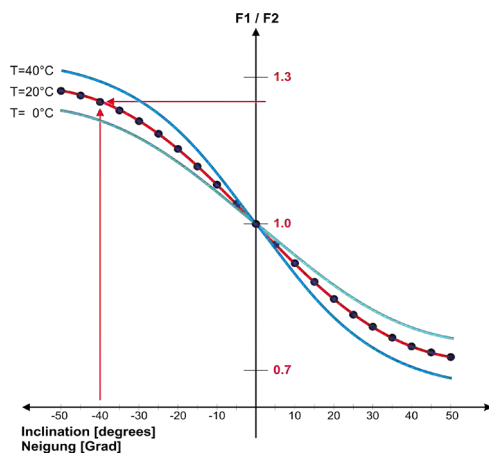
Es stehen zwei Temperaturkompensationen zur Auswahl

Die **Standard-Temperaturkompensation** ist gut geeignet für Sensoren, die in einer typischen Labor- oder Werkstattumgebung eingesetzt werden: Temperaturen um 20°C .

The **HTR compensation** (High Temperature Range) is suited for those sensors that are exposed to outdoor conditions. These sensors are compensated at defined temperatures, ensuring reliable performance across the entire operational temperature range. ZEROTRONIC sensors with HTR compensation show a substantially lower temperature coefficient.

Remark

Even with an HTR compensation it must be ensured that the ZEROTRONIC sensors are protected against direct sunlight and that temperature changes are impacting the ZEROTRONIC sensors evenly from all sides.



Die **HTR-Kompensation** (High Temperature Range) eignet sich für Sensoren, die Aussenbedingungen ausgesetzt sind. Diese Sensoren werden bei definierten Temperaturen kompensiert, um eine zuverlässige Funktionalität über den gesamten Einsatztemperaturbereich hinweg sicherzustellen. ZEROTRONIC-Sensoren mit HTR-Kompensation weisen einen wesentlich geringeren Temperaturkoeffizienten auf.

Bemerkung

Auch bei einer HTR-Kompensation ist darauf zu achten, dass die ZEROTRONIC-Sensoren vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sind, und dass Temperaturänderungen von allen Seiten gleichmässig auf die ZEROTRONIC-Sensoren einwirken.

Introduction

ZEROTRONIC

Einführung



Definitions

To make it more ease to interpret the technical data of ZEROTRONIC sensors, we have explained the following.

In contrast to a BlueLEVEL, which is typically used in a controlled environment and for a limited measuring period, applications with ZEROTRONIC sensors are usually different. These range from measurements under laboratory conditions, to long-term measurements of objects, which are exposed to weather conditions such as wind, sun and extreme temperatures. It is therefore difficult to define a general accuracy for ZEROTRONIC sensors.

The table with the technical specifications shows the influence of the various parameters on the limits of error. Some of the most important parameters are

- Time (measuring time, change of the zero-point)
- Measured value: GAIN
- Temperature, or rather the ambient temperature deviation from reference temperature of +20 °C: Temperature coefficient
- Integration time: sampling-time

ZERO-POINT

The table contains values for the deviation of the zero-point within 24 hours and 6 months. This value is critical when the sensor is permanently mounted and the zero-point over a period of time has to be estimated.

Important: The zero-point deviation can be eliminated at any time by a reversal measurement

GAIN

This error contribution arises from the change over time of the gain. It depends on the reading and has a base value at the same time.

TEMPERATURE

The temperature coefficient is stated per degree Celsius of temperature difference to 20 °C. That means that the proportion of the error caused by the temperature at -10 °C is in the same range as at +50 °C.

Important: The temperature error can be reduced substantially by the HTR compensation, in which reference values at low and high temperatures are stored in the sensor. We recommend the HTR compensation in all applications where the ZEROTRONIC sensor is exposed to high temperature variations.

SAMPLING TIME / RESOLUTION

The resolution describes the smallest representable change in the inclination value that results from a change in inclination.

The specified values showing for
long integration periods = high resolution
short integration periods = low resolution

Provided that all values provided by the sensor are considered for the integration it is not important whether the integration is carried out by the sensor (sampling time) itself or by external software.

The error limit of a ZEROTRONIC sensor must be calculated individually for each application by adding up all the error components relevant for these applications. If the application requires measurements at different temperatures and over a long period of time, these error components must be estimated very carefully to be able to assess whether the required accuracy can be achieved or whether, for example, mechanical protective measures such as protection from direct sunlight are necessary, or whether the temperature influence can be reduced, e.g. with an insulated housing. The necessary attention must also be paid to the evaluation software and sampling time.

Begriffserklärungen

Um Ihnen die Interpretation der technischen Daten der ZEROTRONIC-Sensoren zu erleichtern, haben wir die folgenden Punkte erläutert.

Im Gegensatz zu einem BlueLEVEL, das typischerweise in einer kontrollierten Umgebung und für eine begrenzte Messdauer eingesetzt wird, sind die Anwendungen mit ZEROTRONIC-Sensoren meist anders. Diese reichen von Messungen unter Laborbedingungen bis hin zu Langzeitmessungen von Objekten, die Witterungsbedingungen wie Wind, Sonne und extremen Temperaturen ausgesetzt sind. Es ist daher schwierig, eine allgemeine Genauigkeit für ZEROTRONIC-Sensoren zu definieren.

Die Tabelle mit den technischen Daten zeigt den Einfluss der verschiedenen Parameter auf die Fehlergrenzen. Einige der wichtigsten Parameter sind

- Zeit (Messzeit, Änderung des Nullpunkts)
- Gemessener Wert: GAIN
- Temperatur, bzw. die Abweichung der Umgebungstemperatur von der Referenztemperatur von +20 °C: Temperaturkoeffizient
- Abtastdauer

NULLPUNKT

Die Tabelle enthält Werte für die Abweichung des Nullpunkts innerhalb von 24 Stunden und 6 Monaten. Dieser Wert ist kritisch, wenn der Sensor festmontiert ist und die mögliche Veränderung des Nullpunkts über einen Zeitraum abgeschätzt werden muss.

Wichtig: Die Nullpunkt-Abweichung kann jederzeit durch eine Umschlagmessung beseitigt werden.

VERSTÄRKUNG

Dieser Fehlerbeitrag ergibt sich aus der zeitlichen Veränderung des Gain. Er hängt vom Messwert ab und hat gleichzeitig einen Sockelwert.

TEMPERATUR

Der Temperaturkoeffizient ist pro Grad Celsius Temperaturunterschied zu 20 °C dargestellt. Das bedeutet, dass der Anteil des Fehlers, der durch die Temperatur bei -10 °C verursacht wird, im gleichen Bereich liegt wie bei +50 °C.

Wichtig: Der Temperaturfehler kann durch die HTR-Kompensation, bei der Referenzwerte bei niedrigen und hohen Temperaturen im Sensor gespeichert werden, erheblich reduziert werden. Wir empfehlen die HTR-Kompensation bei allen Anwendungen, bei denen der ZEROTRONIC-Sensor hohen Temperaturschwankungen ausgesetzt ist.

ABTASTDAUER / AUFLÖSUNG

Die Auflösung beschreibt die kleinste darstellbare Änderung des Neigungswertes, die durch eine Neigungsänderung entsteht.

Die angegebenen Werte zeigen für
lange Abtastdauer = hohe Auflösung
kurze Abtastdauer = niedrige Auflösung

Sofern alle vom Sensor bereitgestellten Werte für die Integration berücksichtigt werden, ist es unerheblich, ob die Integration vom Sensor selbst (Abtastdauer) oder durch eine externe Software durchgeführt wird.

Die Fehlergrenze eines ZEROTRONIC-Sensors muss konsequenterweise für jede Anwendung individuell, durch Addition aller für diese Anwendungen relevanten Fehler-Anteile, berechnet werden. Verlangt die Anwendung Messungen bei unterschiedlichsten Temperaturen und über eine lange Zeit, müssen diese Fehleranteile sehr sorgfältig abgeschätzt werden, um beurteilen zu können, ob die geforderte Genauigkeit erreicht werden kann, oder ob z.B. mechanische Schutzmaßnahmen wie Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung notwendig sind, oder ob z.B. mit einem isolierten Gehäuse der Temperatur-Einfluss reduziert werden kann. Auch der Auswertesoftware und Abtastdauer muss die notwendige Beachtung geschenkt werden.

Specifications

ZEROTRONIC

Spezifikationen



Specifications	ZEROTRONIC 3			Spezifikationen
Measuring range	$\pm 0.5^\circ$	$\pm 1^\circ$	$\pm 10^\circ$	Messbereich
Limits of error within 24 hours ($T_A = 20^\circ\text{C}$)				Fehlergrenze innerhalb von 24 Stunden ($T_A = 20^\circ\text{C}$)
<ul style="list-style-type: none"> ZERO-POINT (Drift) 	$0.070\% M_E$ = 1.26 arcsec	$0.050\% M_E$ = 1.8 arcsec	$0.015\% M_E$ = 5.4 arcsec	<ul style="list-style-type: none"> NULLPUNKT (Drift)
Limits of error within 6 months* ($T_A = 20^\circ\text{C}$)				Fehlergrenze innerhalb von 6 Monaten* ($T_A = 20^\circ\text{C}$)
<ul style="list-style-type: none"> ZERO-POINT (Drift) GAIN Base value 	$0.170\% M_E$ = 3.06 arcsec $0.250\% M_W$ $+ 1$ arcsec	$0.140\% M_E$ = 5.04 arcsec $0.250\% M_W$ $+ 1.5$ arcsec	$0.055\% M_E$ = 19.8 arcsec $0.060\% M_W$ $+ 3.6$ arcsec	<ul style="list-style-type: none"> NULLPUNKT (Drift) VERSTÄRKUNG Sockelbetrag
Temperature error / °C ($\varnothing 10^\circ\text{C}$) ($-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$)				Temperaturkoeffizient / °C ($\varnothing 10^\circ\text{C}$) ($-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$)
<ul style="list-style-type: none"> ZERO-POINT (Drift) GAIN Base value, if $T_A < 10^\circ\text{C}$ or $T_A > 30^\circ\text{C}$ 	$0.060\% M_E$ = 1.08 arcsec $0.200\% M_W$ $+ 2$ arcsec	$0.040\% M_E$ = 1.44 arcsec $0.200\% M_W$ $+ 3$ arcsec	$0.008\% M_E$ = 2.88 arcsec $0.030\% M_W$ $+ 6$ arcsec	<ul style="list-style-type: none"> NULLPUNKT (Drift) VERSTÄRKUNG Sockelbetrag, wenn $T_A < 10^\circ\text{C}$ or $T_A > 30^\circ\text{C}$
Resolution ($T_A = 20^\circ\text{C}$)	/ arcsec	/ arcsec	/ arcsec	Auflösung ($T_A = 20^\circ\text{C}$)
Sampling time: 0.1 sec				Abtastdauer: 0.1 sec
1 value	0.738	0.900	7.20	1 Wert
moving average over 10 values	0.360	0.360	1.80	gleitender Mittelwert über 10 Werte
Sampling time: 1 sec				Abtastdauer: 1 sec
1 value	0.360	0.360	1.80	1 Wert
moving average over 10 values	0.180	0.180	0.72	gleitender Mittelwert über 10 Werte
Sampling time: 8 sec				Abtastdauer: 8 sec
1 value	0.126	0.216	0.72	1 Wert
moving average over 10 values	0.108	0.216	0.72	gleitender Mittelwert über 10 Werte
Repetition is included in resolution				Wiederholbarkeit ist in Auflösung enthalten

Specifications	ZEROTRONIC 3 HTR (High Temperature Range)			Spezifikationen
Measuring range	$\pm 0.5^\circ$	$\pm 1^\circ$	$\pm 10^\circ$	Messbereich
Temperature error / °C ($\varnothing 10^\circ\text{C}$) ($-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$)				Temperaturkoeffizient / °C ($\varnothing 10^\circ\text{C}$) ($-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$)
<ul style="list-style-type: none"> ZERO-POINT (Drift) GAIN Base value, if $T_A < 10^\circ\text{C}$ or $T_A > 30^\circ\text{C}$ 	$0.012\% M_E$ = 0.216 arcsec $0.040\% M_W$ $+ 2$ arcsec	$0.008\% M_E$ = 0.288 arcsec $0.040\% M_W$ $+ 3$ arcsec	$0.0016\% M_E$ = 0.576 arcsec $0.006\% M_W$ $+ 6$ arcsec	<ul style="list-style-type: none"> NULLPUNKT (Drift) VERSTÄRKUNG Sockelbetrag, wenn $T_A < 10^\circ\text{C}$ or $T_A > 30^\circ\text{C}$
All other values as ZEROTRONIC 3			Alle anderen Werte wie ...

M_E = full-scale (mainly drift related)
 M_W = measured value (mainly gain related)
 T_A = ambient temperature

M_E = Messbereichsendwert (hauptsächlich Drift bezogen)
 M_W = Messwert (hauptsächlich auf Verstärkung bezogen)
 T_A = Umgebungstemperatur

*typical value

*typischer Wert

Specifications

ZEROTRONIC

Spezifikationen



Specifications	ZEROTRONIC C			Spezifikationen
Measuring range	±30°	±45°	±60°	Messbereich
Limits of error within 24 hours (T _A = 20 °C)				Fehlergrenze innerhalb von 24 Stunden (T _A = 20 °C)
• ZERO-POINT (Drift)	0.008 % M _E = 8.64 arcsec	0.005 % M _E = 8.1 arcsec	0.005 % M _E = 10.8 arcsec	• NULLPUNKT (Drift)
Limits of error within 6 months* (T _A = 20 °C)				Fehlergrenze innerhalb von 6 Monaten* (T _A = 20 °C)
• ZERO-POINT (Drift)	0.050 % M _E = 54.0 arcsec	0.040 % M _E = 64.8 arcsec	0.035 % M _E = 75.6 arcsec	• NULLPUNKT (Drift)
• GAIN	0.030 % M _W	0.030 % M _W	0.027 % M _W	• VERSTÄRKUNG
• Base value	+ 6 arcsec	+ 10 arcsec	+ 12 arcsec	• Sockelbetrag
Temperature error / °C (∅10 °C) (-40 °C ≤ T _A ≤ 85 °C)				Temperaturkoeffizient / °C (∅10 °C) (-40 °C ≤ T _A ≤ 85 °C)
• ZERO-POINT (Drift)	0.005 % M _E = 5.4 arcsec	0.008 % M _E = 8.1 arcsec	0.005 % M _E = 8.64 arcsec	• NULLPUNKT (Drift)
• GAIN	0.020 % M _W	0.025 % M _W	0.030 % M _W	• VERSTÄRKUNG
• Base value, if T _A < 10 °C or T _A > 30 °C	+ 7 arcsec	+ 11 arcsec	+ 14 arcsec	• Sockelbetrag, wenn T _A < 10 °C or T _A > 30 °C
Resolution (T _A = 20 °C)	/ arcsec	/ arcsec	/ arcsec	Auflösung (T _A = 20 °C)
Sampling time: 0.1 sec				Abtastdauer: 0.1 sec
1 value	23.8	29.2	54.0	1 Wert
moving average over 10 values	7.6	8.1	10.8	gleitender Mittelwert über 10 Werte
Sampling time: 1 sec				Abtastdauer: 1 sec
1 value	6.5	8.1	8.6	1 Wert
moving average over 10 values	3.2	3.2	4.3	gleitender Mittelwert über 10 Werte
Sampling time: 8 sec				Abtastdauer: 8 sec
1 value	3.2	4.9	6.5	1 Wert
moving average over 10 values	3.2	3.2	4.3	gleitender Mittelwert über 10 Werte
Repetition is included in resolution				Wiederholbarkeit ist in Auflösung enthalten

Specifications	ZEROTRONIC C HTR (High Temperature Range)			Spezifikationen
Measuring range	±30°	±45°	±60°	Messbereich
Temperature error / °C (∅10 °C) (-40 °C ≤ T _A ≤ 85 °C)				Temperaturkoeffizient / °C (∅10 °C) (-40 °C ≤ T _A ≤ 85 °C)
• ZERO-POINT (Drift)	0.001 % M _E = 1.08 arcsec	0.001 % M _E = 1.62 arcsec	0.0008 % M _E = 1.728 arcsec	• NULLPUNKT (Drift)
• GAIN	0.004 % M _W	0.005 % M _W	0.006 % M _W	• VERSTÄRKUNG
• Base value, if T _A < 10 °C or T _A > 30 °C	+ 7 arcsec	+ 11 arcsec	+ 14 arcsec	• Sockelbetrag, wenn T _A < 10 °C or T _A > 30 °C
All other values as ZEROTRONIC C			Alle anderen Werte wie ...

M_E = full-scale (mainly drift related)

M_W = measured value (mainly gain related)

T_A = ambient temperature

*typical value

M_E = Messbereichsendwert (hauptsächlich Drift bezogen)

M_W = Messwert (hauptsächlich auf Verstärkung bezogen)

T_A = Umgebungstemperatur

*typischer Wert

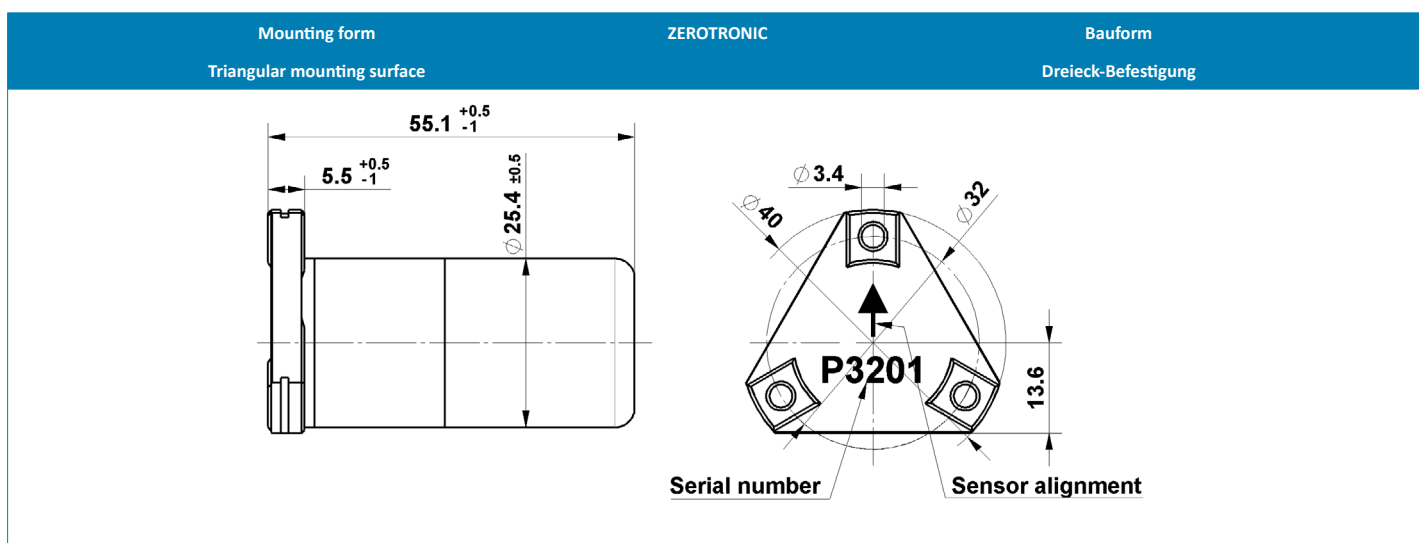
Specifications

ZEROTRONIC

Spezifikationen



Specifications	ZEROTRONIC		Spezifikationen
	ZEROTRONIC 3	ZEROTRONIC C	
Power consumption	ca. 70 mW	ca. 100 mW	Leistungsaufnahme
Power supply	5 V ±10 %		Speisung
Digital output	RS485 / asynchr. , 7 DataBits, 2 StopBits, no parity		Digitaler Ausgang
Baudrate (automatic adjustment)	2'400 ... 115'000	9'600 ... 57'600	Baudrate (automatische Justierung)
Operating temperature	-40 ... 85°C		Betriebstemperatur
Storage temperature			Lagertemperatur
Net weight	118 g	100 g	Netto-Gewicht
Shock resistance	40 g (11 ms) / 2000 g (1 ms) / IEC 60068-2-27		Schockbeständigkeit
Protection class (only plugged in)	IP 67		Schutzklasse (nur bei eingestecktem Stecker)



Range Messbereich	P/N Produktnummer			
	ZEROTRONIC 3	ZEROTRONIC 3 HTR	ZEROTRONIC C	ZEROTRONIC C HTR
±0.5°	065-040TYPE3-002	065H040TYPE3-002		
±1°	065-040TYPE3-01	065H040TYPE3-01		
±10°	065-040TYPE3-10	065H040TYPE3-10		
±30°			065-040-C-30	065H040-C-30
±45°			065-040-C-45	065H040-C-45
±60°			065-040-C-60	065H040-C-60

Scope of delivery	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> ZEROTRONIC sensor 3 Screws M3 x 10 3 Conical spring washer M3 Quick reference 	<ul style="list-style-type: none"> ZEROTRONIC-Sensor 3 Schrauben M3 x 10 3 Spannscheiben M3 Kurzanleitung

Calibration certificate	P/N	Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for 1 ZEROTRONIC sensor		SCS ZERO	SCS-Kalibrierzertifikat für 1 ZEROTRONIC-Sensoren
SCS calibration certificate for set of 2 ZEROTRONIC sensors		SCS LEVEL 1D SET	SCS-Kalibrierzertifikat für Set von 2 ZEROTRONIC-Sensoren

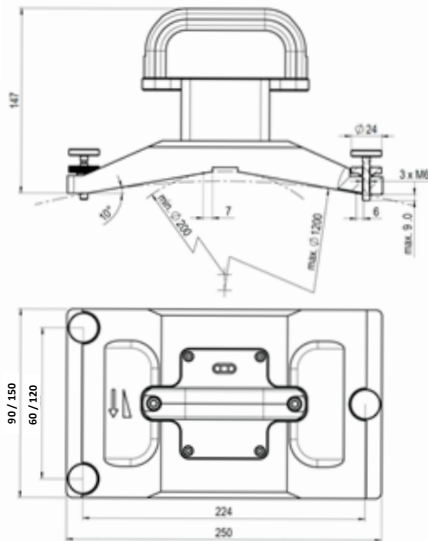
Types

ZEROTRONIC

Typen



ZEROTRONIC HTR 10° Prisma 200 ... 1200



General

- Cast iron base
- Areas beside the measuring faces are nickel plated
- Measuring faces are scraped
- Housing aluminum
- Inclusive ZEROTRONIC 3 HTR 10°
- Power 5 V

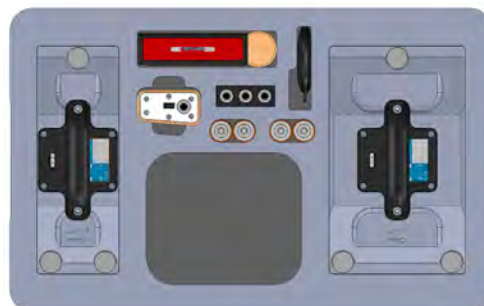
Allgemein

- Grauguss Basis
- Bereiche ausser den Messflächen sind vernickelt
- Messflächen sind geschabt
- Aluminiumgehäuse
- Inklusive ZEROTRONIC 3 HTR 10°
- Speisung 5 V

Base length Basislänge /mm	Weight Gewicht / kg	P/N Produktnummer
90	4.7	065H090-2000-3210
150	6.9	065H150-2000-3210

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • ZEROTRONIC Prisma 200 ... 1200 • Quick reference 	See above / Siehe oben	<ul style="list-style-type: none"> • ZEROTRONIC Prisma 200 ... 1200 • Kurzanleitung

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
-------------------	----------------------	--------------



Case with inlay for 2 ZEROTRONIC Prisma

422-026B0001

Koffer mit Einlage für 2 ZEROTRONIC Prisma

Types

ZEROTRONIC

Typen



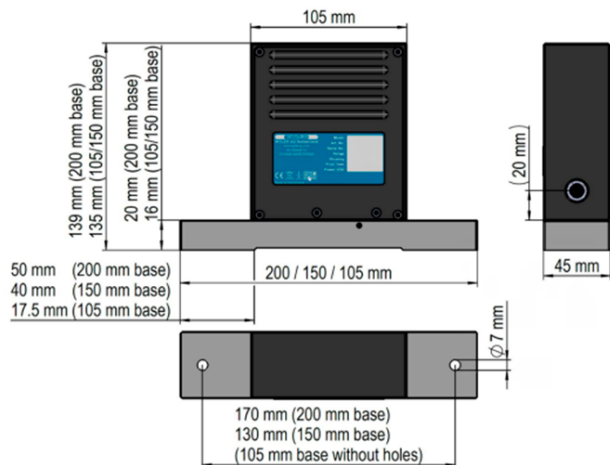
wylerZERO Bus HTR 10°

The wylerZERO Bus can be powered with 5 V or 24 V which allows the usage of

- Universal cable RS485 (5 V or 24 V) and
- Universal bus cable RS485 (24 V)

Der wylerZERO Bus kann mit 5 V oder 24 V versorgt werden, dies ermöglicht die Verwendung von

- Universalkabel RS485 (5 V oder 24 V) und
- Universal-Buskabel RS485 (24 V)



General

- Stainless steel base
- Housing aluminum
- Inclusive ZEROTRONIC 3 HTR 10°
- Power 5 V or 24 V

Allgemein

- Rostfreie Stahlbasis
- Aluminiumgehäuse
- Inklusive ZEROTRONIC 3 HTR 10°
- Speisung 5 V oder 24 V

Base length Basislänge / mm	P/N Produktnummer
105	065H105-1000-0710
150	065H150-1000-0710
200	065H200-1000-0710

Scope of delivery

P/N
Produktnummer

Lieferumfang

- wylerZERO Bus
- Quick reference

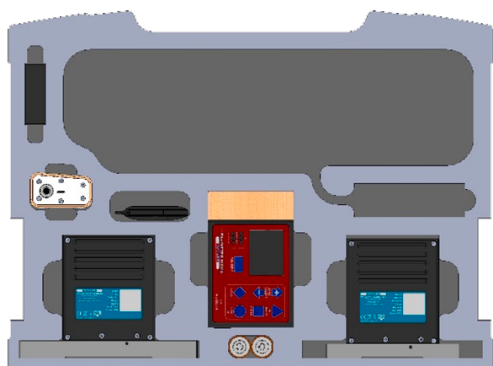
See above / Siehe oben

- wylerZERO Bus
- Kurzanleitung

Scope of delivery

P/N
Produktnummer

Lieferumfang



Case XL with inlay for set with 2 wylerZERO Bus

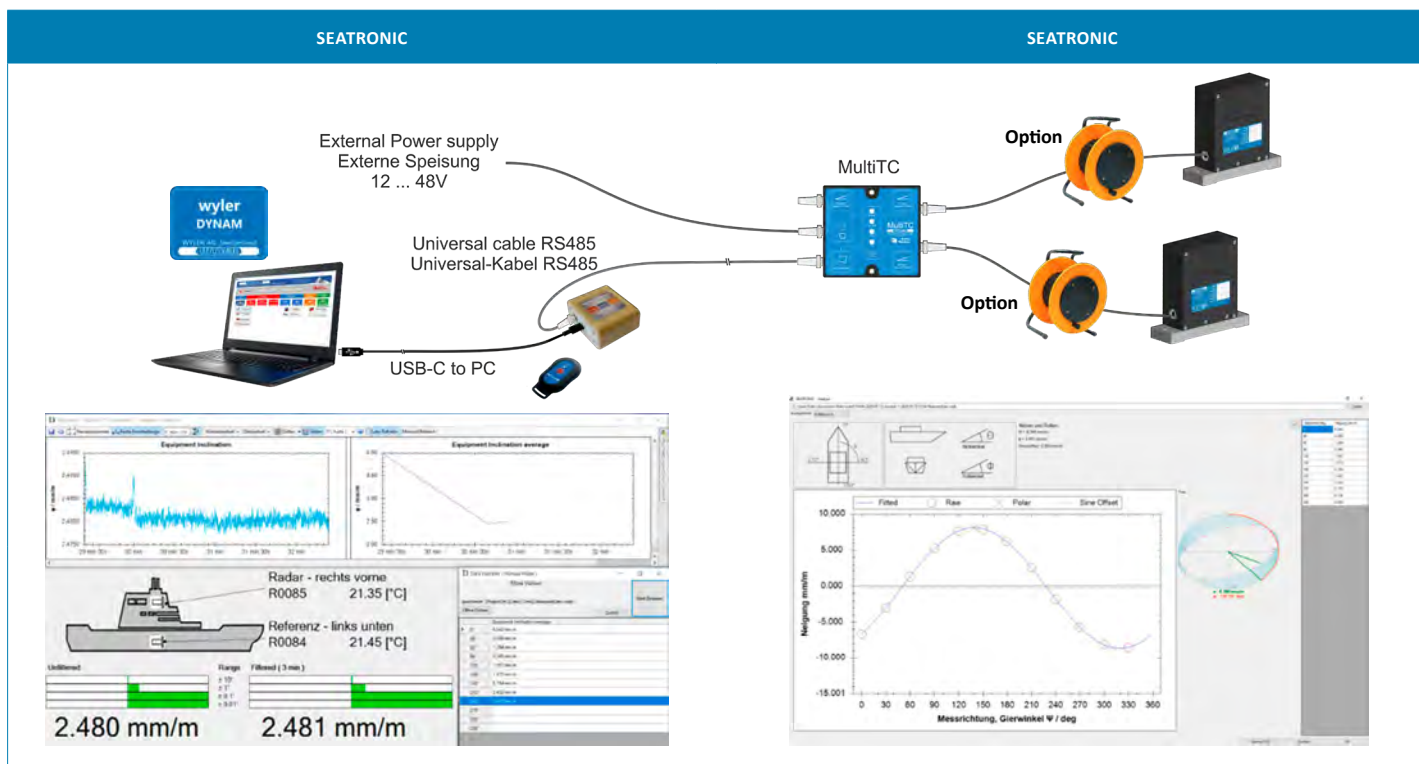
422-022B0014

Koffer XL mit Einlage für ein Set mit 2 wylerZERO Bus

Types

ZEROTRONIC Bundle

Typen



Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> 2x wylersZERO Bus HTR 10° on steel base 150 mm 3x Universal cable RS485 5 m 1x MultiTC 1x Indoor power supply 24V 1x wylersCONNECT, 1x USB-C cable 1.4 m 1x wylersTRIGGER 1x wylersDYNAM with online manual 1x Storage case 	065-900-000-660	<ul style="list-style-type: none"> 2x wylersZERO Bus HTR 10° auf Stahlbasis 150 mm 3x Universal Kabel RS485 5 m 1x MultiTC 1x Netzteil 24V für Innenanwendung 1x wylersCONNECT, 1x USB-C Kabel 1.4 m 1x wylersTRIGGER 1x wylersDYNAM mit online Bedienungsanleitung 1x Aufbewahrungskoffer

Calibration certificate	P/N	Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for 2 ZEROTRONIC sensors as set		SCS LEVEL 1D SET	SCS-Kalibrierzertifikat für 2 ZEROTRONIC-Sensoren als Set

Universal bus cable RS485 on cable drum	Details	P/N Produktnummer	Universalbuskabel RS485 auf Kabelrolle
Male / male	30 m	029-300-868-001	Stecker / Stecker
Male / male	50 m	029-500-868-001	Stecker / Stecker
Male / male	100 m	029-100M868-001	Stecker / Stecker

Universal bus extension RS485 on cable drum	Details	P/N Produktnummer	Universalbus-Verlängerung RS485 auf Kabelrolle
Male / female	30 m	029-300-868-002	Stecker / Buchse
Male / female	50 m	029-500-868-002	Stecker / Buchse
Male / female	100 m	029-100M868-002	Stecker / Buchse



with mounting block on horizontal base

mit Montageklotz auf Horizontal Basis

To adapt our ZEROTRONIC sensor easily to your application you can define the combination of sensor and base.

Um unseren ZEROTRONIC-Sensor einfach an Ihre Anwendung anzupassen, können Sie die Kombination aus Sensor und Basis definieren.

Please follow these steps and choose

Bitte folgen Sie diesen Schritten und wählen Sie

1. ZEROTRONIC sensor
2. a) Mounting block with no more options
b) Mounting block with further options at step 3. and 4.
3. Optional handle
4. Type and length of base
5. Accessories
6. Case

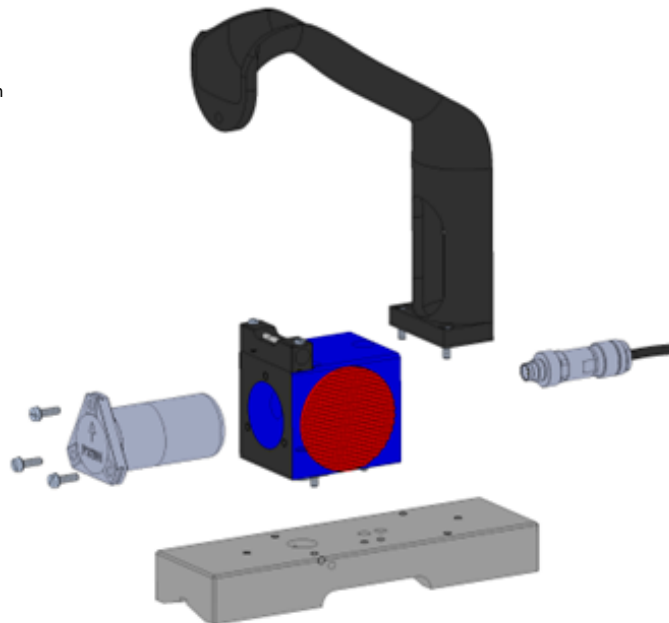
1. ZEROTRONIC Sensor
2. a) Montageblock mit keinen weiteren Optionen
b) Montageblock mit weiteren Optionen in Schritt 3. und 4.
3. Optionalen Griff
4. Typ und Länge der Basis
5. Zubehör
6. Koffer

Example

ZEROTRONIC xxx
Mounting block with rubber isolation
Transversal vial
Handle
Base type 113 with length 150 mm

Beispiel

ZEROTRONIC xxx
Montage Block mit Gummiisolierung
Querlibelle
Griff
Basis Typ 113 mit Länge 150 mm



Important information

- To assure proper geometry for the final product, we cannot provide any prismatic bases separately
- When installing customer owned ZEROTRONIC sensors, we must evaluate them ahead of mounting which will be charged separately

Wichtige Hinweise

- Um die einwandfreie Geometrie des Endprodukts zu gewährleisten, können wir keine prismatischen Basen separat liefern
- Bei Einbau von kundeneigenen ZEROTRONIC-Sensoren müssen wir diese vor dem Einbau überprüfen, was separat verrechnet wird

Step 1) ZEROTRONIC sensor

ZEROTRONIC Modular Horizontal

Schritt 1) ZEROTRONIC Sensor

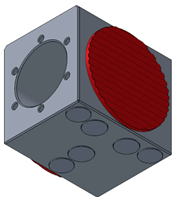
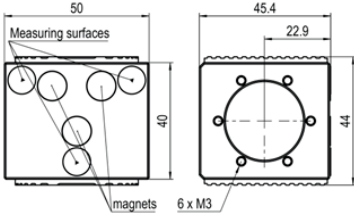



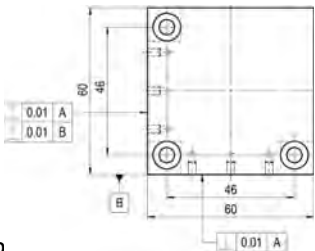
Range Messbereich	P/N Produktnummer	P/N Produktnummer HTR
±0.5°	065-040TYPE3-002	065H040TYPE3-002
±1°	065-040TYPE3-01	065H040TYPE3-01
±10°	065-040TYPE3-10	065H040TYPE3-10
±30°	065-040-C-30	065H040-C-30
±45°	065-040-C-45	065H040-C-45
±60°	065-040-C-60	065H040-C-60

Step 2a) mounting block
no more options

ZEROTRONIC Modular Horizontal

Schritt 2a) Montageblock
keine weiteren Optionen

P/N Produktnummer	
<p>Mounting block, aluminum anodized, measuring inserts, hardened steel, magnetic inserts, with 2 rubber isolation pads for 1 ZEROTRONIC</p> <p>Sensor installation at 0° or 180°</p>  	<p>Montageblock, Aluminium eloxiert, Messeinsätze, gehärteter Stahl, Magneteinsätze mit 2 Gummiisolerungs-Flächen für 1 ZEROTRONIC</p> <p>Sensorinstallation auf 0° oder 180°</p>
405-024-0003-3	

<p>Mounting block for 2 ZEROTRONIC</p> <p>Length Width Height</p> <p>Weight</p>	  <p>60 mm 60 mm 60 mm</p> <p>1.65 kg</p> <p>402-060-060ZERO</p>	<p>Montageblock für 2 ZEROTRONIC</p> <p>Länge Breite Höhe</p> <p>Gewicht</p>
---	--	--

Step 2a) Mounting block
no more options

ZEROTRONIC Modular
Horizontal

Schritt 2a) Montageblock
keine weiteren Optionen

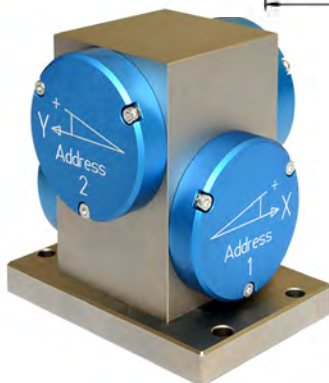
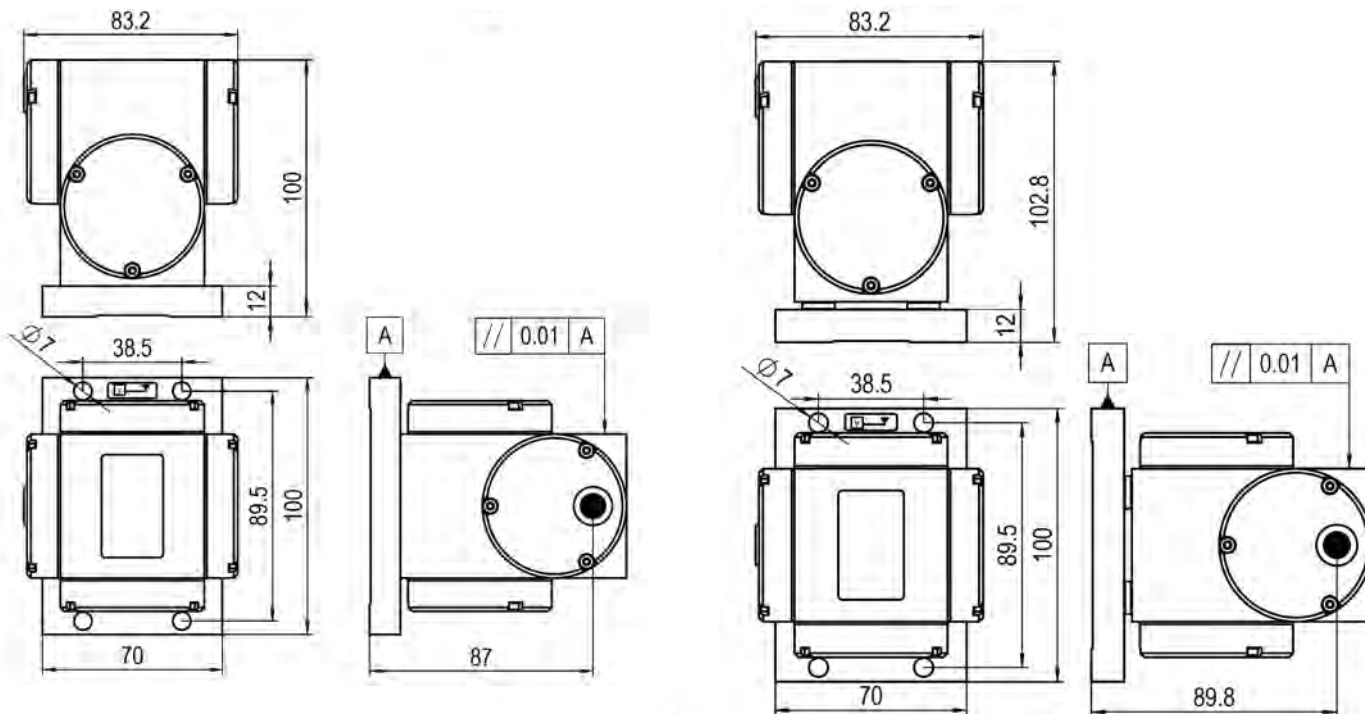


Precision 2D block

Präzisions-2D Block

The precision 2D block with mounting plate can be fixed on a machine tool. It is suitable for analysing rotations as PITCH and ROLL, e.g. a machine table moving along the guideway.

Der 2D-Präzisionsblock mit Montageplatte kann an einer Werkzeugmaschine befestigt werden. Er eignet sich für Analysen von Rotationen wie PITCH und ROLL, z.B. wenn sich ein Maschinentisch entlang der Führungsbahn bewegt.



With ceramic isolation
Mit Keramik-Isolation

General

- Housing and mounting plate made of cast iron, nickel plated
- 4 sensor covers of aluminum, blue anodized
- Rubber seal to achieve IP 67
- Only in conjunction with a new order of 2 ZEROTRONIC sensors

Allgemein

- Gehäuse und Montageplatte aus Grauguss, vernickelt
- 4 Sensorabdeckungen aus Aluminium, blau eloxiert
- Gummidichtung, um IP 67 zu erreichen
- Nur in Verbindung mit einer Neubestellung von 2 ZEROTRONIC-Sensoren

Amount of plugs Anzahl Anschlüsse	Ceramic isolation between block and mounting plate Keramik-Isolation zwischen Block und Montageplatte	P/N Produktnummer
1		405-024-0016
2		405-024-0014
1	X	405-024-0020
2	X	405-024-0019

Step 2a) Mounting block
no more options

ZEROTRONIC Modular
Horizontal

Schritt 2a) Montageblock
keine weiteren Optionen

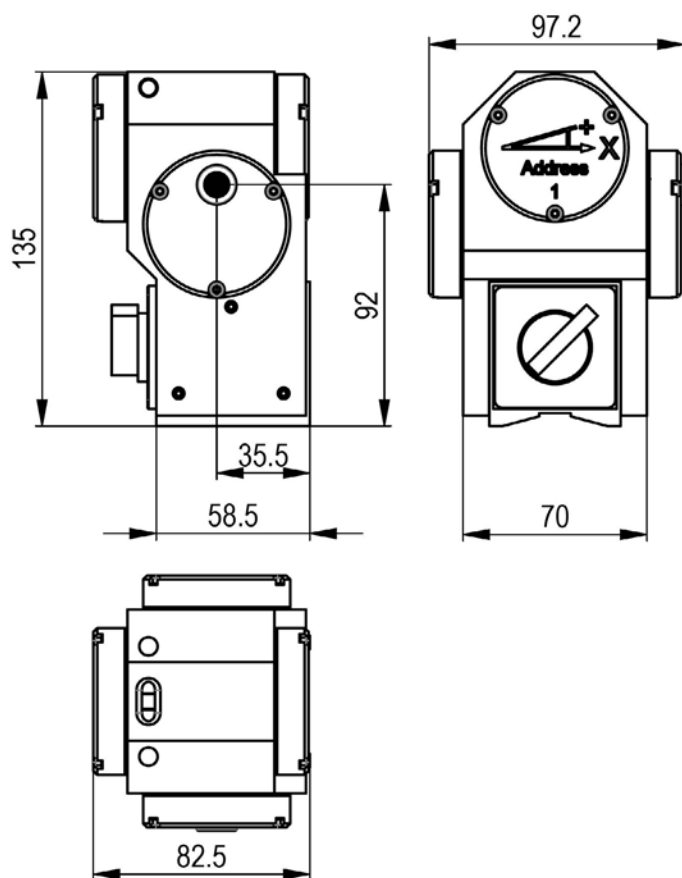


Precision 2D block with switchable magnet

Präzisions-2D Block mit schaltbarem Magnet

The precision 2D block with switchable magnet can be attached on horizontal and vertical surfaces on difficult to reach machine components. It is suitable for analyzing rotations such as PITCH and ROLL, e.g. various measurements on a ship or machine.

Der 2D-Präzisionsblock mit schaltbarem Magneten kann an horizontalen und vertikalen Flächen an schwer zugänglichen Maschinenteilen angebracht werden. Er eignet sich für Analysen von Rotationen wie PITCH und ROLL, z.B. für verschiedene Messungen an einem Schiff oder einer Maschine.



General

- Housing made of aluminum, black anodized
- 4 Sensor covers of aluminum, blue anodized
- Rubber seal to achieve IP 67
- 1 Plug
- Only in conjunction with a new order of 2 ZEROTRONIC sensors

Allgemein

- Gehäuse aus Aluminium, schwarz eloxiert
- 4 Sensorabdeckungen aus Aluminium, blau eloxiert
- Gummidichtung, um IP 67 zu erreichen
- 1 Anschluss
- Nur in Verbindung mit einer Neubestellung von 2 ZEROTRONIC-Sensoren

P/N
Produktnummer

405-024-0022

Step 2b) Mounting block with further options

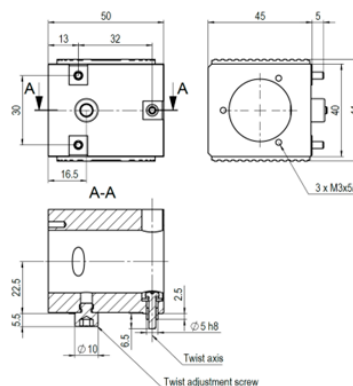
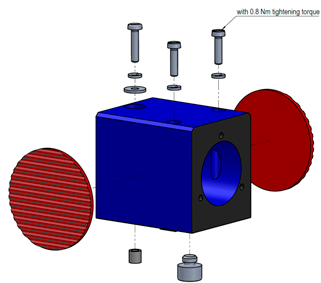
ZEROTRONIC Modular Horizontal

Schritt 2b) Montageblock mit weiteren Optionen



P/N
Produktnummer

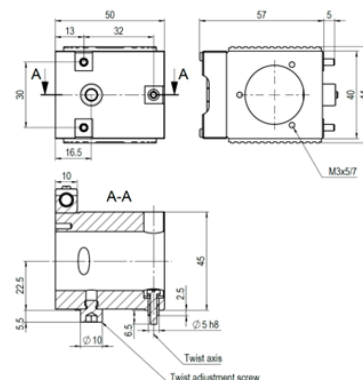
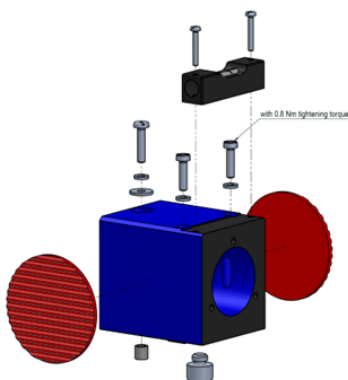
Mounting block for 1 ZEROTRONIC with 2 separately enclosed rubber isolation pads. If needed you may attach them by using a 2-component adhesive.



Montageblock für 1 ZEROTRONIC mit 2 separat beiliegende Gummi-Isolierungsflächen. Bei Bedarf können Sie diese mit einem 2-Komponenten-Kleber befestigen.

405-024-0003

Mounting block with transversal vial for 1 ZEROTRONIC with 2 separately enclosed rubber isolation pads. If needed you may attach them by using a 2-component adhesive.

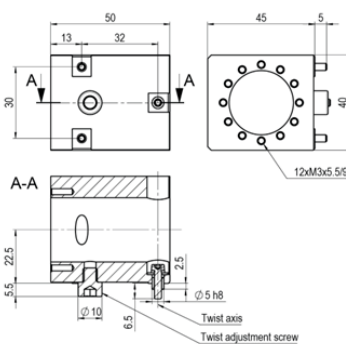
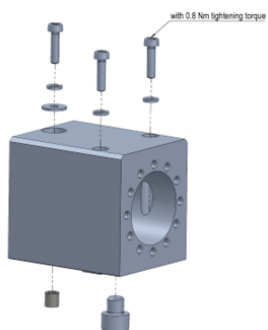


Montageblock mit Querlibelle für 1 ZEROTRONIC mit 2 separat beiliegende Gummi-Isolierungsflächen. Bei Bedarf können Sie diese mit einem 2-Komponenten-Kleber befestigen.

405-024-0003-8

Mounting block, stainless steel for 1 ZEROTRONIC

Sensor installation at 0° and then in 30° steps



Montageblock, rostfreier Stahl für 1 ZEROTRONIC

Sensorinstallation auf 0° und dann in 30° Schritten

405-024-0211


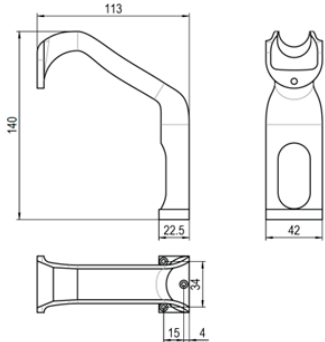
Step 3) Handle

ZEROTRONIC Modular Horizontal

Schritt 3) Griff



P/N Produktnummer		
Length	113 mm	Länge
Width	42 mm	Breite
Height	140 mm	Höhe

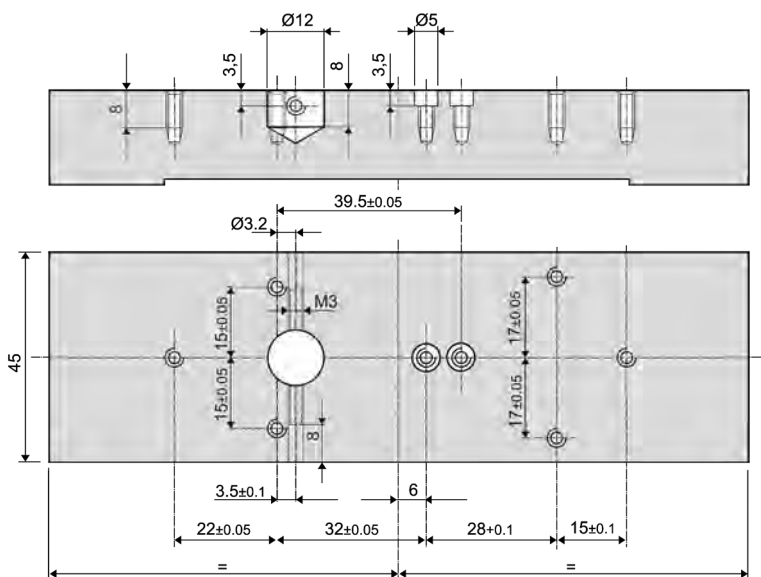
420-011-SW

Step 4) Horizontal base

ZEROTRONIC Modular Horizontal

Schritt 4) Horizontalbasis

Drilling pattern	Bohrbild
------------------	----------



Step 4) Horizontal base

ZEROTRONIC Modular Horizontal

Schritt 4) Horizontalbasis



Steel, type 122 Stahl, Typ 122	L /mm	L1 /mm	L2 /mm	B /mm	H /mm	P/N Produktnummer
	110	68	---	45	16	400-110-122-Z
	150	100	130	45	16	400-150-122-Z
	200	140	170	45	20	400-200-122-Z

Cast iron, type 113 Guss, Typ 113	L /mm	L1 /mm	Prismatic for \varnothing Prismatisch für \varnothing /mm	B /mm	H /mm	P/N Produktnummer
	110	40	30 ... 110	45	16	400-110-113-Z
	150	50	30 ... 110	45	20	400-150-113-Z
	200	80	30 ... 110	45	24	400-200-113-Z

Cast iron, magnetic inserts, type 117 Guss, Magneteinsätze, Typ 117	L /mm	L1 /mm	Prismatic for \varnothing Prismatisch für \varnothing /mm	B /mm	H /mm	P/N Produktnummer
	110	40	30 ... 110	45	16	400-110-117-Z
	150	50	30 ... 110	45	20	400-150-117-Z
	200	80	30 ... 110	45	24	400-200-117-Z

Step 4) Horizontal base

ZEROTRONIC Modular Horizontal

Schritt 4) Horizontalbasis



Cast iron, type 173 Guss, Typ 173	L /mm	L1 /mm	Handles Griffe	Prismatic for Ø Prismatisch für Ø /mm	Transversal vial Querlibelle	P/N Produktnummer
	110	49.5		50 ... 550		400-110-173
	150	89.5	x	50 ... 550	x	400-150-173
	200	119.5	x	50 ... 550	x	400-200-173

Cast iron, type 943 Guss, Typ 943	L /mm	L1 /mm	Handles Griffe	Prismatic for Ø Prismatisch für Ø /mm	Transversal vial Querlibelle	P/N Produktnummer
	110	49.5		120 ... 1000		400-110-943
	150	89.5	x	120 ... 1000	x	400-150-943
	200	119.5	x	120 ... 1000	x	400-200-943

Introduction

ZEROTRONIC Modular Vertical

Einführung



On vertical base with housing

Auf vertikal Basis mit Gehäuse

To adapt our ZEROTRONIC sensor easily to your application you can define the combination of sensor and base.

Um unseren ZEROTRONIC-Sensor einfach an Ihre Anwendung anzupassen, können Sie die Kombination aus Sensor und Basis definieren.

Please follow these steps and choose

Bitte folgen Sie diesen Schritten und wählen Sie

1. ZEROTRONIC sensor
2. Housing with wooden or aluminum inlays
3. Type and length of base
4. Optional side stop
5. Accessories
6. Case

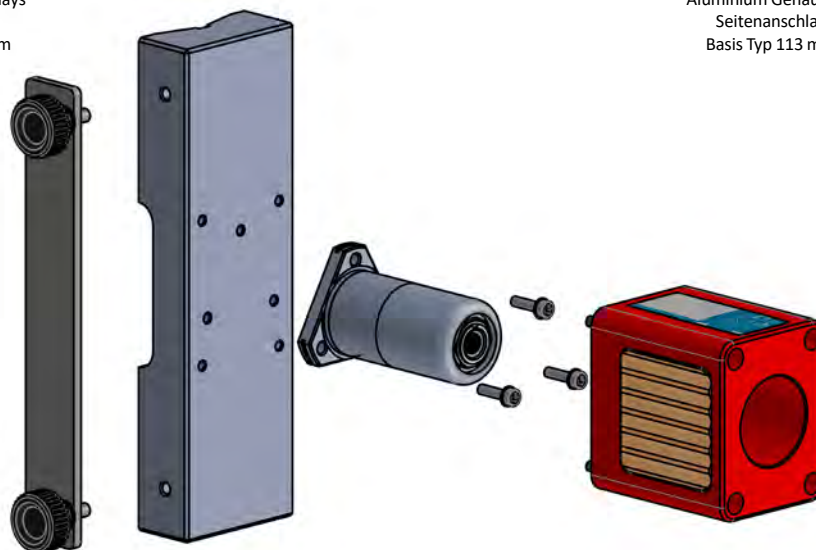
1. ZEROTRONIC Sensor
2. Gehäuse mit Holz oder Aluminium Einlagen
3. Typ und Länge der Basis
4. Optionale Seitenanschläge
5. Zubehör
6. Koffer

Example

ZEROTRONIC xxx
Aluminum housing with wooden inlays
Side stop, mounted on left side
Base type 113 with length 150 mm

Beispiel

ZEROTRONIC xxx
Aluminium Gehäuse mit Holzeinlagen
Seitenanschlag links montiert
Basis Typ 113 mit Länge 150 mm



Important information

- To assure proper geometry for the final product, we cannot provide any prismatic bases separately
- When installing customer owned ZEROTRONIC sensors, we must evaluate them ahead of mounting which will be charged separately

Wichtige Hinweise

- Um die einwandfreie Geometrie des Endprodukts zu gewährleisten, können wir keine prismatischen Basen separat liefern
- Bei Einbau von kundeneigenen ZEROTRONIC-Sensoren müssen wir diese vor dem Einbau überprüfen, was separat verrechnet wird

Step 1) Type of sensor

ZEROTRONIC Modular Vertical

Schritt 1) Sensortyp





Range Messbereich	P/N Produktnummer	P/N Produktnummer HTR
±0.5°	065-040TYPE3-002	065H040TYPE3-002
±1°	065-040TYPE3-01	065H040TYPE3-01
±10°	065-040TYPE3-10	065H040TYPE3-10
±30°	065-040-C-30	065H040-C-30
±45°	065-040-C-45	065H040-C-45
±60°	065-040-C-60	065H040-C-60

Step 2) housing with inlays

ZEROTRONIC Modular Vertical

Schritt 2) Gehäuse mit Einlagen

	P/N Produktnummer	
Aluminum housing with wooden inlays	 421-065-0004	Aluminiumgehäuse mit Holzeinlagen
Aluminum housing with aluminium inlays	 421-065-0005	Aluminiumgehäuse mit Aluminieinlagen

Step 3) Vertical base

ZEROTRONIC Modular Vertical

Schritt 3) Vertikalbasis



Cast iron, type 113 Guss, Typ 113	Length Länge /mm	Width Breite /mm	Prismatic for \varnothing Prismatisch für \varnothing /mm	H /mm	H1 /mm	P/N Produktnummer
	20	45	30 ... 110	110	40	400-110V113
	20	45	30 ... 110	150	50	400-150V113

Cast iron, magnetic inserts, type 117 Guss, Magneteinsätze, Typ 117	Length Länge /mm	Width Breite /mm	Prismatic for \varnothing Prismatisch für \varnothing /mm	H /mm	H1 /mm	P/N Produktnummer
	20	45	30 ... 110	110	40	400-110V117
	20	45	30 ... 110	150	50	400-150V117

Step 4) side stop

ZEROTRONIC Modular Vertical

Schritt 4) Seitenanschlage

Side stops for left and right side Seitenanschlage fur links und rechts	Length Lange /mm	P/N Produktnummer
	100	421-065-0001
	140	421-065-0002

Step 5) Accessories

ZEROTRONIC Modular

Schritt 5) Zubehör



Universal cable RS485	Details	P/N Produktnummer	Universalkabel RS485
Male / male	2.5 m	029-025-878-001	Stecker / Stecker
Male / male	5 m	029-050-878-001	Stecker / Stecker
Male / male	10 m	029-100-878-001	Stecker / Stecker

Universal angular cable RS485 – one side, cable outgoing downwards	Details	P/N Produktnummer	Universal-Winkelkabel RS485 – eine Seite, Kabel nach unten wegführend
Male / male	2.5 m	029-025-878W001	Stecker / Stecker
Male / male	5 m	029-050-878W001	Stecker / Stecker
Male / male	10 m	029-100-878W001	Stecker / Stecker

Universal angular cable RS485 – one side, cable outgoing upwards	Details	P/N Produktnummer	Universal-Winkelkabel RS485 – eine Seite, Kabel nach oben wegführend
Male / male	2.5 m	029-025-878W003	Stecker / Stecker
Male / male	5 m	029-050-878W003	Stecker / Stecker
Male / male	10 m	029-100-878W003	Stecker / Stecker

Universal Y-extension RS485	Details	P/N Produktnummer	Universal Y-Verlängerung RS485
Male / 2 female	0.4 m	029-004-878-Y	Stecker / 2 Buchsen

Universal bus cable RS485 on cable drum	Details	P/N Produktnummer	Universalbuskabel RS485 auf Kabelrolle
Male / male	30 m	029-300-868-001	Stecker / Stecker
Male / male	50 m	029-500-868-001	Stecker / Stecker
Male / male	100 m	029-100M868-001	Stecker / Stecker


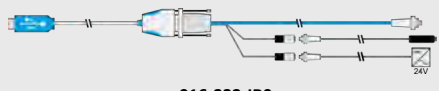




Universal bus extension RS485 on cable drum	Details	P/N Produktnummer	Universalbus-Verlängerung RS485 auf Kabelrolle
Male / female	30 m	029-300-868-002	Stecker / Buchse
Male / female	50 m	029-500-868-002	Stecker / Buchse
Male / female	100 m	029-100M868-002	Stecker / Buchse

Step 5) Accessories

ZEROTRONIC Modular

Schritt 5) Zubehör



RS232 cable and adaptors for connection to PC	P/N Produktnummer	RS232 Kabel und Adapter zum Anschluss an PC
USB-A/USB-C cable 1.4 m	 015-014-001	USB-A/USB-C Kabel 1.4m
RS232 cable set with <ul style="list-style-type: none"> • Adapter RS232 / USB • Power supply unit 24V • Key cable 	 016-232-IR0	RS232 Kabel Set mit <ul style="list-style-type: none"> • Adapter RS232 / USB • Netzteil 24V • Auslösekabel
Adapter RS232 / USB	 024-232-USB	Adapter RS232 / USB
RS232 cable with 2 connectors 2.5 m	 016-025-978-PC+	RS232 Kabel mit 2 Anschlüssen, 2.5 m
Key cable (not compatible with MultiTC)	 065-025-KEY	Auslösekabel (nicht kompatibel mit MultiTC)
Power supply unit 24V	 065-003-001-24V	Netzteil 24V

External displays	P/N Produktnummer	Externe Anzeigen
BlueMETER SIGMA	 016-004-002	BlueMETER SIGMA
LED CROSS (needs 2 ZEROTRONIC sensors)	 065-005-002	LED CROSS (benötigt 2 ZEROTRONIC Sensoren)




Network components	P/N Produktnummer	Netzwerkkomponenten
wylerCONNECT	 029-0001-003	wylerCONNECT
MultiTC	 065-003-000-001	MultiTC

Step 5) Accessories

ZEROTRONIC Modular

Schritt 5) Zubehör



Software	P/N Produktnummer	Software
wylerINSERT requires wylerCONNECT	 029-INSERT-L1	wylerINSERT benötigt wylerCONNECT
wylerCHART requires wylerCONNECT	 029-CHART-L1	wylerCHART benötigt wylerCONNECT
wylerDYNAM requires wylerCONNECT	 029-DYNAM-L1	wylerDYNAM benötigt wylerCONNECT

Accessories	P/N Produktnummer	Zubehör
wylerTRIGGER	 015-005-007	wylerTRIGGER

Step 6) Cases - XL

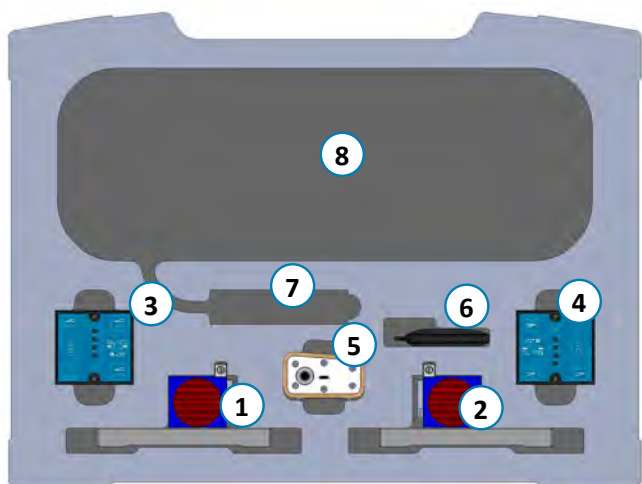
ZEROTRONIC Modular

Schritt 6) Koffer - XL



Location Ort	Space for ... Platz für or ... oder	... or ... oder
1	 110 mm	 150 mm	 200 mm
2	 110 mm	 150 mm	 200 mm
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
-------------------	----------------------	--------------



Case XL with inlay for ZEROTRONIC Modular, version 2

422-022B0015

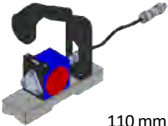
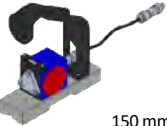
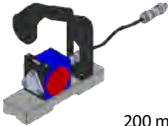
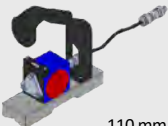
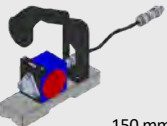
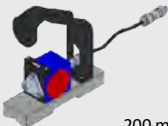








Koffer XL mit Einlage für ZEROTRONIC Modular, Version 2

Step 6) Cases - XL

ZEROTRONIC Modular

Schritt 6) Koffer - XL



Location Ort	Space for ... Platz für or ... oder	... or ... oder
1	 110 mm	 150 mm	 200 mm
2	 110 mm	 150 mm	 200 mm
3			
4			
5			
6			
7			
8		2x batteries, size C	
9			
10			



Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-022B0016	
Case XL with inlay for ZEROTRONIC Modular - version 1		Koffer XL mit Einlage für ZEROTRONIC Modular, Version 1

Step 6) Cases - XL

ZEROTRONIC Modular

Schritt 6) Koffer - XL



Location Ort	Space for ... Platz für or ... oder	... or ... oder
1	 105 mm	 150 mm	 200 mm
2	 105 mm	 150 mm	 200 mm
3			
4	2x batteries, size C		
5			
6			
7			
8			
9			











Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-022B0014	
Case XL with inlay for ZEROTRONIC Modular, version 3		Koffer XL mit Einlage für ZEROTRONIC Modular, Version 3

Step 6) Cases - XL

ZEROTRONIC Modular

Schritt 6) Koffer - XL



Location Ort	Space for ... Platz für or ... oder
1	 110 mm	 150 mm
2	 110 mm	 150 mm
3		
4		
5		
6		
7	4x side-stops / Seitenanschlage	
8	4x batteries, size C	
9		
10		

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-022B0018	
Case XL with inlay for ZEROTRONIC Modular, version 1		Koffer XL mit Einlage fur ZEROTRONIC Modular, version 1

Step 6) Cases - L

ZEROTRONIC Modular

Schritt 6) Koffer - L



Location Ort	Space for ... Platz für or ... oder	... or ... oder
1	 110 mm	 150 mm	 200 mm
2			
3	2x batteries, size C		
4			

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-023B0013	
Case L with inlay for ZEROTRONIC Modular, base type 172/17B		Koffer L mit Einlage für ZEROTRONIC Modular, Basis Typ 173/17B

Step 6) Cases - L

ZEROTRONIC Modular

Schritt 6) Koffer - L



Location Ort	Space for ... Platz für ...
1	
2	
3	
4	2x batteries, size C
5	
6	









Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-02380011	
Case L with inlay for ZEROTRONIC Modular - Precision 2D block		Koffer L mit Einlage für ZEROTRONIC Modular - Präzisions-2D Block

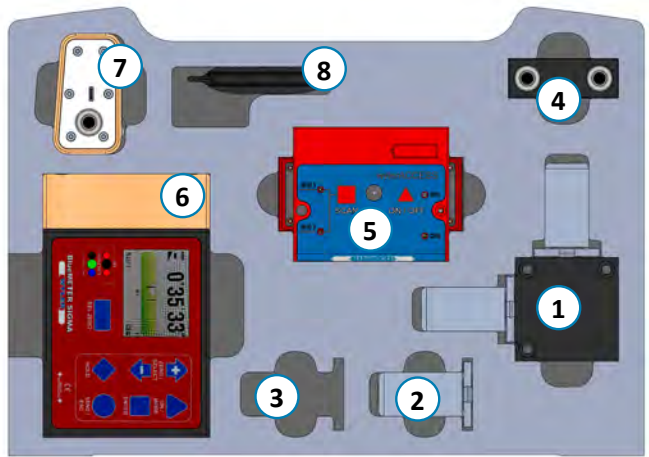

Step 6) Cases - L

ZEROTRONIC Modular

Schritt 6) Koffer - L



Location Ort	Space for ... Platz für ...
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	









Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	<p>422-023B0014</p>	
<p>Case L with inlay for ZEROTRONIC Modular - 2D block</p>		<p>Koffer L mit Einlage für ZEROTRONIC Modular - 2D Block</p>

Step 6) Cases

ZEROTRONIC Modular

Schritt 6) Koffer



Location Ort	Space for ... Platz für ...
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
		450 x 360 x 106 mm - 1.4 kg
Case with inlay for ZEROTRONIC Modular, version 4	422-065-ZERO3	Koffer mit Einlage für ZEROTRONIC Modular, Version 4

Step 6) Cases

ZEROTRONIC Modular

Schritt 6) Koffer



Location Ort	Space for ... Platz für ...		
1			
2			
3			
4			

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
	422-065-ZERO2	340 x 275 x 83 mm - 1.0 kg
Case with inlay for 12 ZEROTRONIC sensors		Koffer mit Einlage für 12 ZEROTRONIC Sensoren

Configurations

ZEROTRONIC

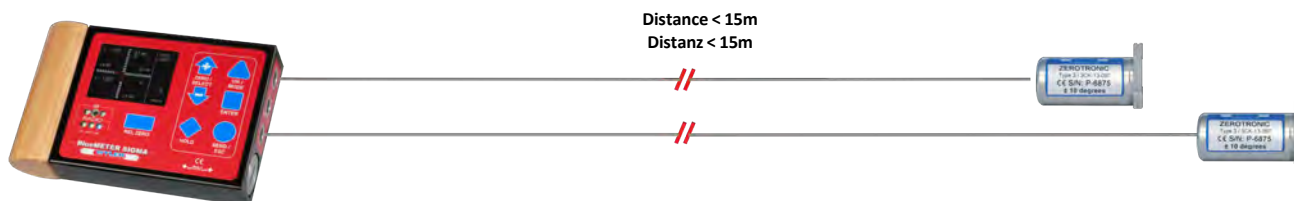
Konfigurationen



By cable

BlueMETER SIGMA
2 ZEROTRONIC sensors

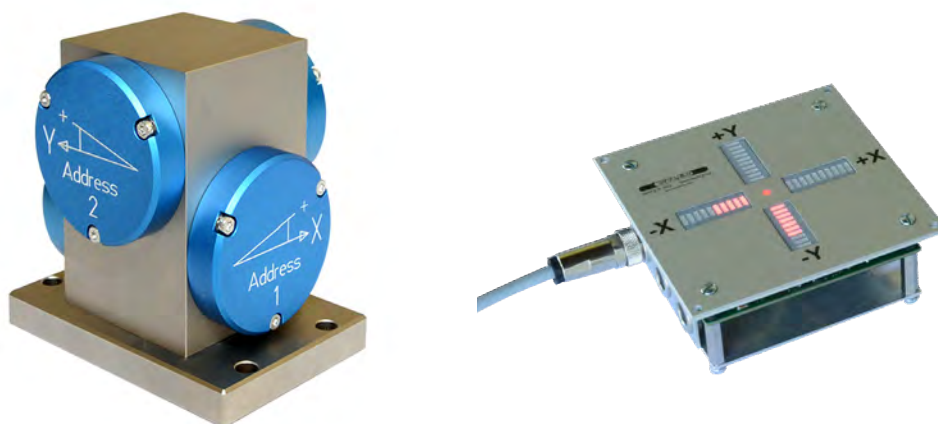
Mit Kabel



By cable

LED CROSS
only with 2 ZEROTRONIC sensors

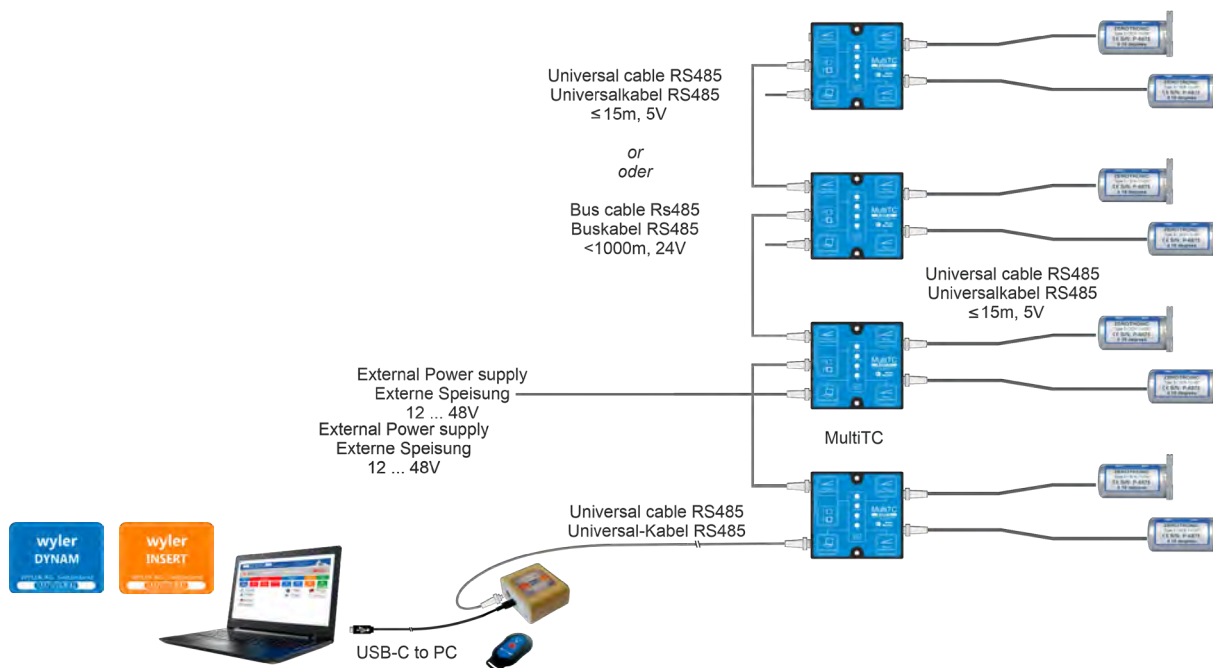
Mit Kabel



By cable

wylerCONNECT / MultiTC
max. 8 ZEROTRONIC

Mit Kabel



ZEROMATIC



Introduction

ZEROMATIC

Einführung



Monitoring

Monitoring

With the ZEROMATIC, WYLER AG provides a sensor that is stable over a long period of time and can be used for a wide range of monitoring tasks.

In the field of mechanical engineering, it is used for monitoring machine bases and foundations.

In the field of geodesy, it is used for monitoring structures such as bridges, dams, cooling towers and tunnels as well as construction sites and slopes.



Die WYLER AG stellt mit dem ZEROMATIC einen über lange Zeit Nullpunkt-stabilen Sensor zur Verfügung, welcher in verschiedensten Überwachungsaufgaben seinen Einsatz findet.

Im Bereich Maschinenbau findet er Einsatz bei der Überwachung von Maschinengrundkörpern und Fundamenten.

Im Bereich Geodäsie findet er Einsatz bei der Bauwerksüberwachung von Brücken, Talsperren, Staudämmen, Kühltürmen und Tunneln sowie der Überwachung von Baustellen und Hanglagen.

The two-dimensional inclination measurement sensors ZEROMATIC is perfectly suitable for any application where monitoring of the smallest changes in absolute inclinations over a longer period is required. The high zero-point stability is achieved by measuring and compensating for any drift by applying an automatic reversal measurement at defined intervals.

The ZEROMATIC has two ZEROTRONIC sensors for continuous inclination measurements in X and Y axes. At defined intervals it will perform a reversal measurement and compensate any offset.

Typical applications

- Monitoring of critical machines
- Monitoring of buildings, bridges or dams
- Defining absolute zero references e.g. for radars

Features

- High-precision mechanics for the automatic reversal measurement
- Measuring range $\pm 1^\circ$
- Display range $\pm 1.1^\circ$ or $\pm 5^\circ$
- Rugged aluminum housing
- Two internal ZEROTRONIC 3 HTR sensors
- LEDs showing the status of the instrument
- Data transmission to PC / laptop
- Connection to an external BlueMETER SIGMA display unit possible

Der zweidimensionale Neigungsmesssensor ZEROMATIC eignet sich perfekt für die Überwachung von kleinsten Änderungen des Neigungswinkels über längere Zeiträume. Die hohe Nullpunkt-Stabilität wird erreicht durch Messen und Kompensieren jeglicher Drift durch regelmäßige, automatische Umschlagsmessungen.

Der ZEROMATIC hat zwei ZEROTRONIC-Sensoren für kontinuierliche Neigungsmessungen in X- und Y-Richtung. Nach definierten Zeitintervallen wird mittels der automatischen Umschlagsmessung ein etwaiger Offset kompensiert.

Typische Anwendungen

- Überwachung von kritischen Maschinen
- Überwachung von Gebäuden, Brücken oder Dämmen
- Definieren eines absoluten Nullpunkts z.B. für Radars

Eigenschaften

- Hochpräzise Mechanik für die automatische Umschlagsmessung
- Messbereich $\pm 1^\circ$
- Anzeigebereich $\pm 1.1^\circ$ oder $\pm 5^\circ$
- Robustes Aluminium-Gehäuse
- Zwei interne ZEROTRONIC 3 HTR Sensoren
- LEDs, welche den Modus des Geräts anzeigen
- Datenübertragung an PC / Laptop
- Anschluss an eine externe Anzeigeeinheit BlueMETER SIGMA möglich

wylerEXPLORER

- The parameters of the ZEROMATIC sensor can be configured by using this software

- Showing and changing the main settings of the ZEROMATIC sensor

- Setting the behavior of the ZEROMATIC concerning. Sampling time, all settings regarding reversal measurement

- Die Parameter des ZEROMATIC-Sensors können mit dieser Software eingestellt werden

- Anzeigen und Ändern der wichtigsten Einstellungen des ZEROMATIC-Sensors

- Einstellungen, welche das Verhalten des ZEROMATIC verändern. Abtastdauer, alle Einstellungen welche die Umschlagsmessung betreffen

Specifications

ZEROMATIC

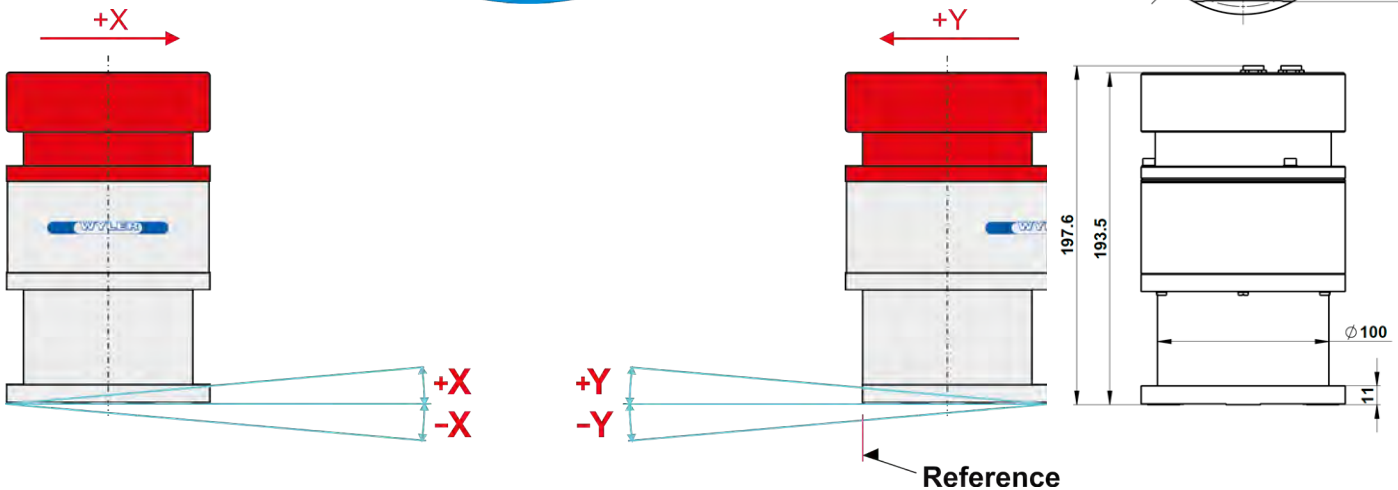
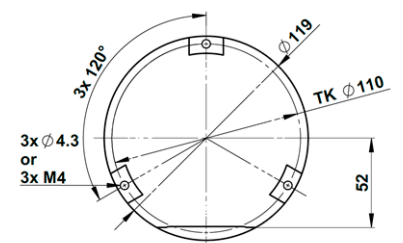
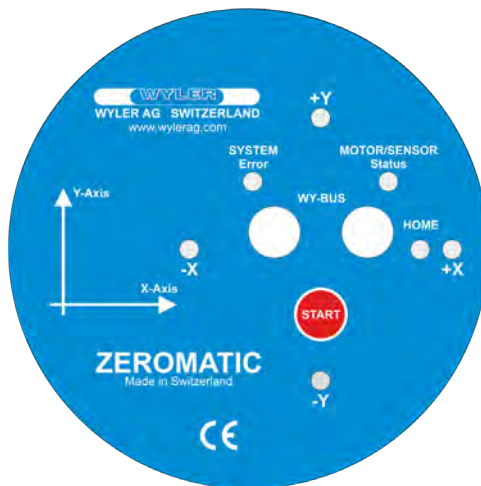
Spezifikationen



Specifications	ZEROMATIC		Spezifikationen
Measuring range	$\pm 1^\circ$		Messbereich
Display range	$\pm 1.1^\circ$	$\pm 5^\circ$	Anzeigebereich
Resolution at 0° with sampling time 0.1 sec (T _A = 20 °C)	0.9 arcsec	5.0 arcsec	Auflösung bei 0° mit Abtastdauer 0.1 sec (T _A = 20 °C)
Zero-Point limits of error after reversal measurement	1 arcsec		Nullpunkt-Fehlergrenze nach Umschlagmessung
Time for a reversal measurement	< 2 min		Dauer einer Umschlagmessung
Linearity limits of error within 6 months*	0.5 % M _w		Linearitäts-Fehlergrenze innerhalb von 6 Monaten*
Temperature error / °C	0.08 % M _E		Temperaturkoeffizient / °C
M _E = full scale			M _E = Messbereichsendwert
Operating temperature	-10 ... 60 °C		Betriebstemperatur
Power supply	24 V ± 10 % DC		Speisespannung
Power consumption	Measuring	2.4 W	Messung
Power consumption	Reversal measurement	7.2 W	Umschlagmessung
Diameter	120 mm		Durchmesser
Height	198 mm		Höhe
Net weight	4150 g		Netto-Gewicht

*typical value

*typischer Wert







Specifications

ZEROMATIC

Spezifikationen



Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
ZEROMATIC 1° - display range 1.1° Fixation version - 3 x M4 Built in 2 ZEROTRONIC 3 HTR ±1° sensors	 065-007-0402-1	ZEROMATIC 1° - Anzeigebereich 1.1° Befestigung Version - 3 x M4 2 eingebaute ZEROTRONIC 3 HTR ±1° Sensoren
ZEROMATIC 1° - display range 1.1° Fixation version - 3 x Ø 4.3 mm Built in 2 ZEROTRONIC 3 HTR ±1° sensors	 065-007-0402-2	ZEROMATIC 1° - Anzeigebereich 1.1° Befestigung Version - 3 x Ø 4.3 mm 2 eingebaute ZEROTRONIC 3 HTR ±1° Sensoren
ZEROMATIC 1° - display range 5° Fixation version - 3 x M4 Built in 2 ZEROTRONIC 3 HTR ±5° sensors	 065-007-0401-1	ZEROMATIC 1° - Anzeigebereich 5° Befestigung Version - 3 x M4 2 eingebaute ZEROTRONIC 3 HTR ±5° Sensoren
ZEROMATIC 1° - display range 5° Fixation version - 3 x Ø 4.3 mm Built in 2 ZEROTRONIC 3 HTR ±5° sensors	 065-007-0401-2	ZEROMATIC 1° - Anzeigebereich 5° Befestigung Version - 3 x Ø 4.3 mm 2 eingebaute ZEROTRONIC 3 HTR ±5° Sensoren

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> ZEROMATIC sensor Software ZEROMATIC Configurator Manual Box for storage, transport and shipping 	See above / Siehe oben	<ul style="list-style-type: none"> ZEROMATIC Sensor Software ZEROMATIC Configurator Bedienungsanleitung Schachtel für Lagerung, Transport und Versand

Calibration certificate	P/N	Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for 1 ZEROMATIC sensor		SCS LEVEL 2D	SCS Kalibrierzertifikat für 1 ZEROMATIC Sensor

Service

ZEROMATIC

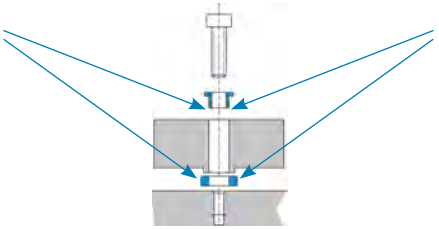
Service

Service	P/N Produktnummer	Mechanische Wartung
Minor mechanical maintenance Recommended interval: Every 3 years Scope: Disassemble, clean, lubricate, reassemble and test ZEROMATIC sensor	SERV-ZM-001	Kleine mechanische Wartung Empfohlener Intervall: Alle 3 Jahre Umfang: ZEROMATIC Sensor zerlegen, reinigen, schmieren, wieder montieren und testen
Major mechanical maintenance Recommended interval: Every 5 years Scope: Disassemble ZEROMATIC sensor, clean, lubricate, replace wear items, assemble and test Warranty: 12 months on the mechanical components	SERV-ZM-002	Grosse mechanische Wartung Empfohlener Intervall: Alle 5 Jahre Umfang: ZEROMATIC Sensor zerlegen, reinigen, schmieren, austauschen von Verschleissartikeln, montieren und testen Garantie: 12 Monate auf die mechanischen Bauteile

Accessories

ZEROMATIC

Zubehör

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
Isolation kit for ZEROMATIC sensor consisting of finely lapped ceramic discs, grommets, screws with thread M3 and washers	 065-007-0400-IS	Set zur Isolation des ZEROMATIC-Sensors bestehend aus geläppten Keramikscheiben, Isolierscheiben, Schrauben mit Gewinde M3 und U-Scheiben
Remark Suitable for fixation with holes Ø 4.3 mm		Bemerkung Passend für Befestigung mit Bohrungen Ø 4.3 mm

Accessories

ZEROMATIC

Zubehör



Recommendation for the mounting of the ZEROMATIC

Usually when measurements are done on buildings, a rectangular mounting bracket is required. With the ZEROMATIC instruments high precision inclination measurements can be done. It is however important to consider the following recommendations:

Temperature

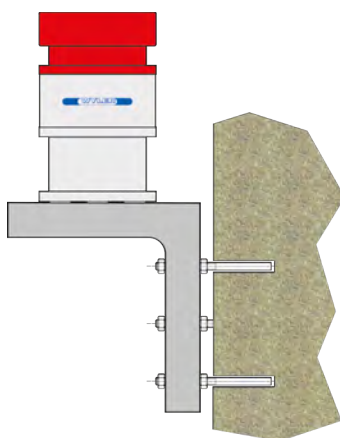
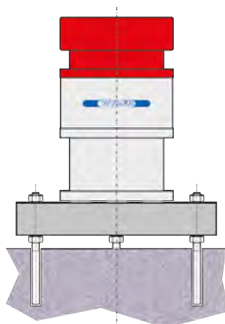
Temperature changes may have a great influence on the measured results. All around the ZEROMATIC the same temperature must be applied.

Mechanical tensions

Mechanical tension between the ZEROMATIC and the mounting bracket and / or the anchorage must be avoided, as these tensions are often the cause of unstable values.

Three-point mounting / design

Whenever possible, use a three-point mounting jig. Use the same geometry and homogenous material all over. Make a "center symmetrical" design.



Empfehlung zum Einbau des ZEROMATIC

Werden Messungen in Gebäuden ausgeführt, so wird in der Regel eine Montagebasis (Rechteck- oder Winkelprofil) benötigt. Mit den ZEROMATIC-Messgeräten können höchst präzise Neigungsmessungen ausgeführt werden. Um diese Präzision zu erreichen, muss die Montage unter folgenden Aspekten erfolgen:

Temperatur

Temperaturwechsel können die Messwerte erheblich verfälschen. Der ZEROMATIC soll rundum derselben Temperatur ausgesetzt sein.

Mechanische Verspannungen

Mechanische Verspannungen zwischen den drei Auflageflächen des ZEROMATIC und der Montagebasis, sowie den Verankerungen sind verantwortlich für instabile Werte.

Dreipunktaufgabe / Konstruktion

Auch die Konstruktion des "Unterbaus" (Montagebasis sowie Verankerung) basiert auf dem Prinzip der Dreipunktaufgabe.

Universal cable RS485	Details	P/N Produktnummer	Universalkabel RS485
Male / male	2.5 m	029-025-878-001	Stecker / Stecker
Male / male	5 m	029-050-878-001	Stecker / Stecker
Male / male	10 m	029-100-878-001	Stecker / Stecker

Universal bus cable RS485 on cable drum	Details	P/N Produktnummer	Universalbuskabel RS485 auf Kabelrolle
Male / male	30 m	029-300-868-001	Stecker / Stecker
Male / male	50 m	029-500-868-001	Stecker / Stecker
Male / male	100 m	029-100M868-001	Stecker / Stecker

Universal bus extension RS485 on cable drum	Details	P/N Produktnummer	Universalbus-Verlängerung RS485 auf Kabelrolle
Male / female	30 m	029-300-868-002	Stecker / Buchse
Male / female	50 m	029-500-868-002	Stecker / Buchse
Male / female	100 m	029-100M868-002	Stecker / Buchse

Accessories

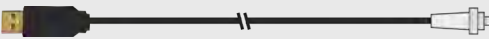


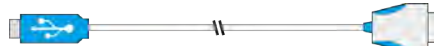



ZEROMATIC

Zubehör



External displays	P/N Produktnummer	Externe Anzeigen
BlueMETER SIGMA	 016-004-002	BlueMETER SIGMA

Network components	P/N Produktnummer	Netzwerkkomponenten
wylerCONNECT	 029-0001-003	wylerCONNECT
MultiTC	 065-003-000-001	MultiTC




RS232 cable and adapters for connection to PC	P/N Produktnummer	RS232 Kabel und Adapter zum Anschluss an PC
USB-A / RS485 for ZEROMATIC direct to PC for the use with software ZEROMATIC configurator	 015-018-468-USB	USB-A / RS485 für ZEROMATIC direkt an PC für den Gebrauch der Software ZEROMATIC Configurator
USB-A/USB-C cable 1.4 m for wylerCONNECT to PC	 015-014-001	USB-A/USB-C Kabel 1.4m für wylerCONNECT an PC
RS232 cable set with <ul style="list-style-type: none"> • Adapter RS232 / USB • Power supply unit 24V • Key cable 	 016-232-1R0	RS232 Kabel Set mit <ul style="list-style-type: none"> • Adapter RS232 / USB • Netzteil 24V • Auslösekabel
Adapter RS232 / USB	 024-232-USB	Adapter RS232 / USB
RS232 cable with 2 connectors, 2.5 m	 016-025-978-PC+	RS232 Kabel mit 2 Anschlüssen, 2.5 m
Key cable (not compatible with MultiTC)	 065-025-KEY	Auslösekabel (nicht kompatibel mit MultiTC)
Power supply unit 24V	 065-003-001-24V	Netzteil 24V

Accessories

ZEROMATIC

Zubehör



Software / Monitoring / Interface	P/N Produktnummer	Software / Überwachung / Schnittstelle
wylerINSERT requires wylerCONNECT	 029-INSERT-L1	wylerINSERT benötigt wylerCONNECT
wylerCHART requires wylerCONNECT	 029-CHART-L1	wylerCHART benötigt wylerCONNECT
wylerDYNAM requires wylerCONNECT	 029-DYNAM-L1	wylerDYNAM benötigt wylerCONNECT

The wylerSOLID is designed exclusively to protect the ZEROMATIC inclination sensor against environmental influences.

To ensure the protection class, the assembly of the ZEROMATIC sensor is done at and through the WYLER AG only.



Der wylerSOLID ist ausschliesslich zum Schutz vor Umwelt-einflüssen für den ZEROMATIC Neigungssensor vorgesehen.

Um die Schutzklasse garantieren zu können, wird die Montage des ZEROMATIC ausschliesslich bei und durch die WYLER AG durchgeführt.

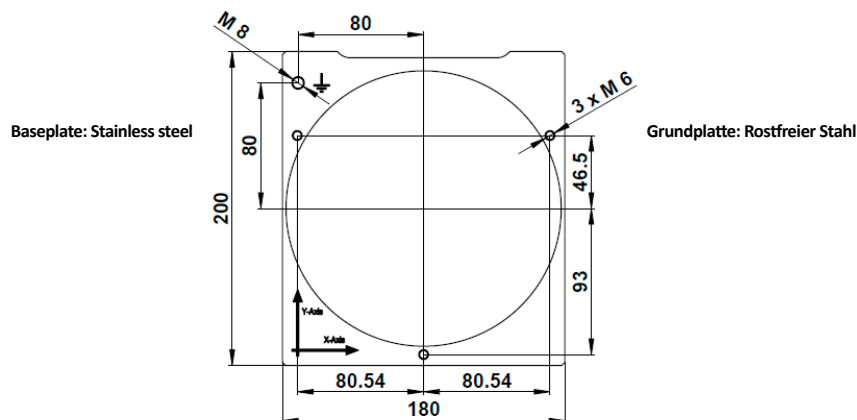
Specifications	wylerSOLID	Spezifikationen
Protection class	IP 66 and IP 67	Schutzklasse
Operation temperature	-10 ... 60 °C	Betriebstemperatur
Storage temperature	-40 ... 60 °C	Lagertemperatur
Power supply	24V DC ±10 %	Speisespannung
Weight net	8.5 kg	Gewicht netto
Weight scope of delivery	20.5 kg	Gewicht Lieferumfang
Length	180 mm	Länge
Width	200 mm	Breite
Height	320 mm	Höhe

Material

- Body: Aluminum red anodized
- Handle: Aluminum powder coated
- Baseplate: Stainless steel
- Screws: V4A

Material

- Körper: Aluminium rot eloxiert
- Griff: Aluminium pulverbeschichtet
- Grundplatte: Rostfreier Stahl
- Schrauben: V4A






Accessories

ZEROMATIC

Zubehör



Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> wylerSOLID fully assembled with a new ZEROMATIC 1° with display range 5° Quick reference Wooden box for storage, transport and shipping 290 x 270 x 390 mm 	065-007-0001	<ul style="list-style-type: none"> wylerSOLID komplett montiert mit einem neuen ZEROMATIC 1° mit Anzeigebereich 5° Kurzanleitung Holzbox für Lagerung, Transport und Versand 290 x 270 x 390 mm
<ul style="list-style-type: none"> wylerSOLID fully assembled with a new ZEROMATIC 1° with display range 1.1° Quick reference Wooden box for storage, transport and shipping 290 x 270 x 390 mm 	065-007-0002	<ul style="list-style-type: none"> wylerSOLID komplett montiert mit einem neuen ZEROMATIC 1° mit Anzeigebereich 1.1° Kurzanleitung Holzbox für Lagerung, Transport und Versand 290 x 270 x 390 mm
<ul style="list-style-type: none"> wylerSOLID fully assembled with a customer owned ZEROMATIC sensor Quick reference Wooden box for storage, transport and shipping 290 x 270 x 390 mm 	065-007-0003	<ul style="list-style-type: none"> wylerSOLID komplett montiert mit einem kundeneigenen ZEROMATIC Sensor Kurzanleitung Holzbox für Lagerung, Transport und Versand 290 x 270 x 390 mm

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
Power supply 24 V for indoor use only, without connecting cable to wall socket	065-003-001-24V	Netzteil 24 V für Innenraum, ohne Kabel für Netzanschluss
Extension 5 m, plug angular and straight	029-050-SOLW001	Verlängerung 5 m, Stecker abgewinkelt und gerade
		
Extension 0.5 m, with 2 extra "binder connectors" for RS485 and 24V Attention: IP40 Must not be used outdoors. Can only be used in dry indoor areas. Only connect to the wylerSOLID IP67 with an appropriate outdoor cable.	029-005-SOL-020	Verlängerung 0.5 m, mit 2 extra "Binderstecker" für RS485 und 24V Achtung: IP40 Darf nicht im Aussenbereich eingesetzt werden. Nur im trockenen Innenbereich einsetzbar. Nur mit einem entsprechenden Aussenkabel mit dem wylerSOLID IP67 verbinden.
		
Wooden box for storage, transport and shipping 290 x 270 x 390 mm	422-04-0001	Holzbox für Lagerung, Transport und Versand 290 x 270 x 390 mm
		

VORSCHAU 2026

Calibration certificate	P/N	Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for 1 ZEROMATIC sensor		SCS LEVEL 2D	SCS Kalibrierzertifikat für 1 ZEROMATIC Sensor

External displays, interface components and accessories Externe Anzeigen, Schnittstellen-Komponenten und Zubehör



Introduction

BlueMETER SIGMA

Einführung



The BlueMETER SIGMA is the remote display for WYLER measuring instruments and sensors as ...

- BlueLEVEL
- BlueLEVEL-2D
- wylerLEVEL
- wylerLEVEL Frame
- ZEROTRONIC
- ZEROMATIC

Das BlueMETER SIGMA ist die externe Anzeige für WYLER-Messinstrumente und -Sensoren, wie ...

Not compatible with BlueLEVEL II

Nicht kompatibel mit BlueLEVEL II

The measuring instruments can be connected by cable or by the inbuilt radio module

Die Messinstrumente können über Kabel oder das eingebaute Funkmodul verbunden werden

The sensors can be connected by cable or wireless in combination with the BlueTC interface

Die Sensoren können über Kabel oder über Funk in Verbindung mit der BlueTC Schnittstelle verbunden werden

Connectivity

Up to 4 measuring instruments / sensors simultaneously

Anschlussmöglichkeiten

Bis zu 4 Messgeräte / Sensoren gleichzeitig

Configuration of display

- 1 channel
- 2 channels separate
- 3 channels separate
- 4 channels separate
- 2 channels as 1 difference
- 4 channels as 2 differences

Konfiguration der Anzeige

- 1 Kanal
- 2 Kanäle separat
- 3 Kanäle separat
- 4 Kanäle separat
- 2 Kanäle als 1 Differenz
- 4 Kanäle als 2 Differenzen

Graphical display

- Numeric display
- Bar graph displays
- Spirit level displays
- Cross spirit level displays

Graphische Anzeige

- Numerische Anzeige
- Balkengrafiken
- Libellenanzeigen
- Kreuzlibellenanzeigen

Units

Common units available

Einheiten

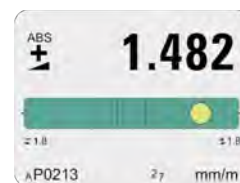
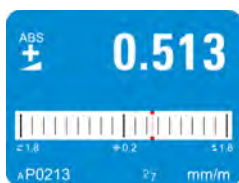
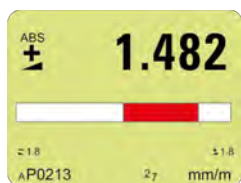
Gebräuchliche Einheiten verfügbar

Types of measurements

- Absolute
- Relative
- Differential

Messarten

- Absolut
- Relativ
- Differenz



Specifications

BlueMETER SIGMA

Spezifikationen



Specifications	BlueMETER SIGMA	Spezifikationen
Batteries, size C / optional rechargeable	1.5 V	Batterien, Grösse C / als Option mit Akku
External power supply	12 ... 48 V DC	Externe Stromversorgung
Digital output	RS232, asynchronous, 7 DataBits, 2 StopBits, no parity, 9600 bps	Digitalausgang
Length	152 mm	Länge
Width	96 mm	Breite
Height	34 / 40 mm	Höhe
Net weight		Netto-Gewicht
• without batteries	685 g	• ohne Batterien
• with batteries	835 g	• mit Batterien
Radio - optional	Bluetooth	Funk - optional
Operating temperature	0 ... 40 °C	Betriebstemperatur
Storage temperature	-20 ... 70 °C	Lagertemperatur

Units	Decimals Dezimalstellen	Value in Display Wert in der Anzeige	Unit in Display Einheit in der Anzeige	Einheiten
mm per m	2	xxxx.xx	mm/m	mm pro m
mm per m	3	xxx.xxx	mm/m	mm pro m
mm per m	4	xx.xxxx	mm/m	mm pro m
Inch per 10 Inch	4	xx.xxxx	"/10"	Zoll pro 10 Zoll
Inch per 12 Inch	4	xx.xxxx	"/12"	Zoll pro 12 Zoll
milli radian	2	xxxx.xx	mRad	Milli-Radian
milli radian	3	xxx.xxx	mRad	Milli-Radian
mm per relative base	2	xxxx.xx	mm/REL	mm pro relative Basis
mm per relative base	3	xxx.xxx	mm/REL	mm pro relative Basis
mm per relative base	4	xx.xxxx	mm/REL	mm pro relative Basis
Inch per relative base	4	xx.xxxx	"/REL	Zoll pro relative Basis
artillery per mill	2	xxxx.xx	A‰	Artillerie Promille
per mill	2	xxxx.xx	‰	Promille
degree	3	xxx.xxx°	DEG	Grad
percent	3	xxx.xxx%	%	Prozent
degree	1	xxx.x°	DEG	Grad
degree	2	xxx.xx°	DEG	Grad
degree	3	xxx.xxx°	DEG	Grad
degree	4	xx.xxxx°	DEG	Grad
degree + arc minutes		xx°xx'	DEG	Grad + Bogenminuten
degree + arc minutes + arc seconds		xx°xx'xx"	DEG	Grad + Bogenminuten + Bogensekunden
arc minutes + arc seconds		xxxx'xx"	DEG	Bogenminuten + Bogensekunden
arc seconds		xxxxxx"	DEG	Bogensekunden
arc seconds	1	xxxxx.x"	DEG	Bogensekunden
centesimal degree	3	xxx.xxx	GON	Neugrad
centesimal degree	4	xx.xxxx	GON	Neugrad
slope		1/xxxx	SLOPE	Gefälle

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> BlueMETER SIGMA with radio module 2 batteries 1.5 V, size C <p>Attention: not compatible with BlueLEVEL II</p>	 016F004-002	<ul style="list-style-type: none"> BlueMETER SIGMA mit Funkmodul 2 Batterien 1.5 V, Grösse C <p>Achtung: nicht kompatibel mit BlueLEVEL II</p>
<ul style="list-style-type: none"> BlueMETER SIGMA 2 batteries 1.5 V, size C <p>Attention: not compatible with BlueLEVEL II</p>	 016-004-002	<ul style="list-style-type: none"> BlueMETER SIGMA 2 Batterien 1.5 V, Grösse C <p>Achtung: nicht kompatibel mit BlueLEVEL II</p>

Configurations

BlueMETER SIGMA

Konfigurationen



By cable

BlueMETER SIGMA
 max. 2 ZEROTRONIC
 max. 2 BlueLEVEL
 max. 2 BlueLEVEL-2D
 max. 2 wylerLEVEL
 max. 2 Minilevel NT

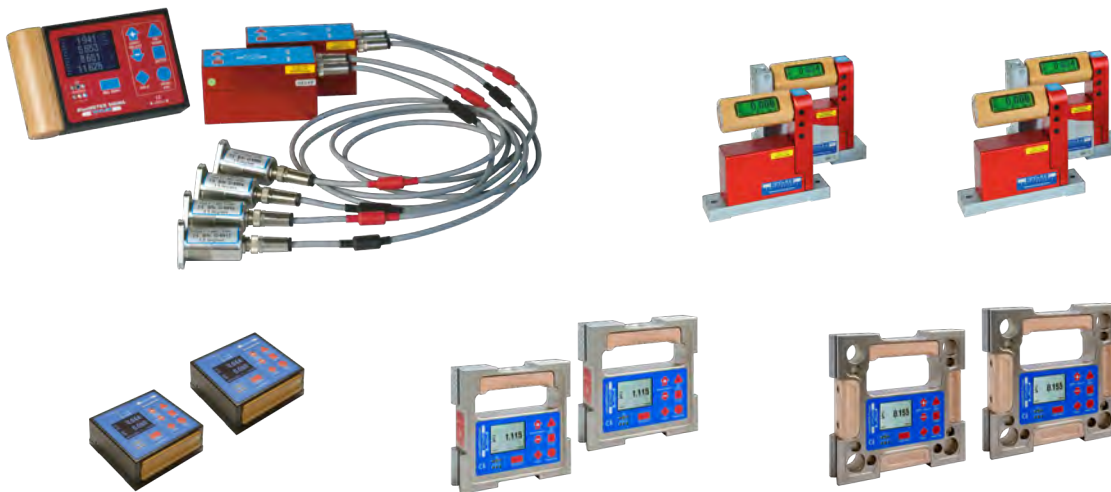
Mit Kabel



By radio

BlueMETER SIGMA
 max. 2 BlueTC / 4 ZEROTRONIC
 max. 4 BlueLEVEL
 max. 2 BlueLEVEL-2D
 max. 4 wylerLEVEL

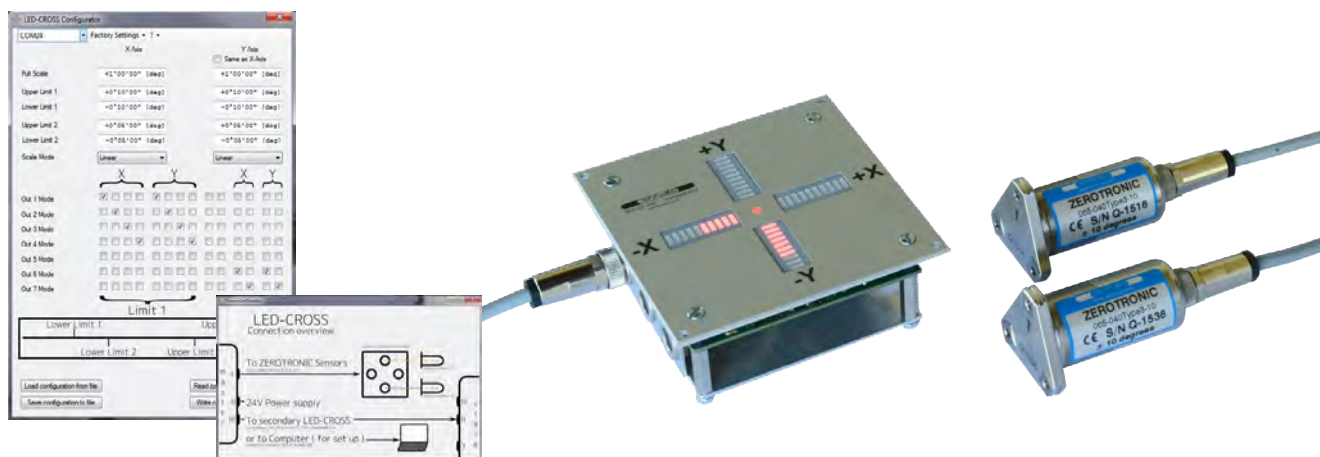
Mit Funk



Specifications

LED CROSS

Spezifikationen



The two-dimensional LED CROSS is very suitable for providing a visual representation of the inclination of a platform.

Das zweidimensionale LED CROSS eignet sich hervorragend für die optische Anzeige der Neigung einer Plattform.

Typical applications are

- Supervision of a crane for goods that are sensitive to inclinations
- Optical aid for manual hydraulic levelling of objects or platforms
- Supervision of working platforms: preventing the platform from tilting with the help of programmable alarms

Typische Anwendungen sind

- Überwachung eines Krans für Güter, welche neigungsempfindlich sind
- Als optische Unterstützung beim Ausrichten von Objekten oder einer Plattform mittels Hydraulik
- Überwachung von Arbeitsplattformen: Verhinderung des Umkippen dank programmierbaren Alarmpunkten

The instrument has the following features

- Via the input socket, two sensors must always be connected via BlueMETER SIGMA, LEVELMETER 2000, den Präzisions 2-D-Block mit einem Anschluss angeschlossen. Typically two 10° sensors are used
- Resolution of 20 red LEDs per axis. Logarithmic resolution to allow very precise reading around zero
- Maximum 4 alarms per axis
- 7 alarm outputs are programmable with logical functions and are provided as open-collector outputs
- The functionality of the unit and the cables are controlled and can be assigned to one of the alarm outputs. The LED CROSS is designed for panel-mounting.

Das Gerät hat folgende Eigenschaften

- Über die Eingangsbuchse werden zwingend immer zwei Sensoren via BlueMETER SIGMA, LEVELMETER 2000, den Präzisions 2-D-Block mit einem Anschluss angeschlossen. Typischerweise werden 10° Sensoren verwendet
- Auflösung von 20 roten LEDs pro Achse. Logarithmische Auflösung erlaubt exaktes Ablesen um den Nullpunkt herum
- Maximal 4 Alarmpunkte pro Achse
- 7 Alarm-Ausgänge sind universell programmierbar und können logisch verknüpft werden (Open-Collector-Ausgänge)
- Die Funktion des Geräts wie auch die Kabel sind überwacht und können einem Alarmausgang zugewiesen werden. Das LED CROSS ist als Einbaugerät konstruiert.

This product is a built-in module and is produced and tested according to the latest standards. However, the customer is responsible for the necessary final tests in his final product.

Dieses Produkt ist ein Einbau-Modul und wird nach neuestem standard produziert und getestet. Jedoch ist der Kunde für die notwendigen abschliessenden Tests in seinem finalen Produkt zuständig.

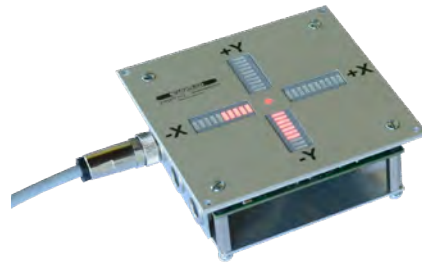
Specifications	LED CROSS	Spezifikationen
Display refresh rate	2 - 3 Hz	Aktualisierungsrate der Anzeige
External power supply	12 ... 48 V DC (200 mA / 24 V DC)	Externe Stromversorgung
Communication WYLER wyBUS protocol	RS485, asynchronous, 7 Databits, 2 Stopbits, no parity, 9600 bps	WYLER wyBUS-Kommunikationsprotokoll
Length	96 mm	Länge
Width	96 mm	Breite
Height	40 mm	Höhe
Hole-Ø / hole center distance	Ø 3 mm / 89 x 89 mm	Loch Ø / mittiger Lochabstand
Weight	175 g	Gewicht
Operation temperature	-20 °C ... 80 °C	Betriebstemperatur
Storage temperature		Lagertemperatur


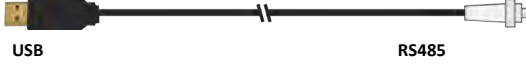
Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • LED CROSS • USB cable (for programming) • USB flash drive with program LED CROSS configurator 	 065-005-002	<ul style="list-style-type: none"> • LED CROSS • USB-Kabel (zum Programmieren) • USB-Stick mit Programm LED CROSS-Konfigurator


Accessories


LED CROSS

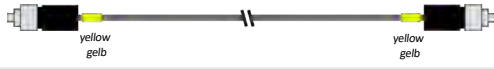
Zubehör



Cable	Details	P/N Produktnummer	Kabel
		LED CROSS	
LED CROSS programming USB / 8p male	2.5 m	015-018-468-USB	LED CROSS Programmierung USB / 8p Stecker

Universal cable RS485 to connect to ZEROTRONIC to connect Slave LED CROSS to connect to BlueMETER SIGMA	Details	P/N Produktnummer	Universalkabel RS485 Verbindung von ZEROTRONIC Verbindung von Slave LED CROSS Verbindung von BlueMETER SIGMA
			
Male / male	2.5 m	029-025-878-001	Stecker / Stecker
Male / male	5 m	029-050-878-001	Stecker / Stecker
Male / male	10 m	029-100-878-001	Stecker / Stecker

Universal bus cable RS485 on cable drum	Details	P/N Produktnummer	Universalbuskabel RS485 auf Kabelrolle
			
Male / male	30 m	029-300-868-001	Stecker / Stecker
Male / male	50 m	029-500-868-001	Stecker / Stecker
Male / male	100 m	029-100M868-001	Stecker / Stecker

Cable connecting LEVELMETER 2000	Details	P/N Produktnummer	Kabel zum Anschluss an LEVELMETER 2000
			
Male / male	2.5 m	065-025-838-232	Stecker / Stecker

External display	P/N Produktnummer	Externe Anzeige
BlueMETER SIGMA	 016-004-002	BlueMETER SIGMA

External power supply	P/N Produktnummer	Externe Stromversorgung
Power supply 24 V for indoor use only, without connecting cable to wall socket	 065-003-001-24V	Netzteil 24 V für Innenraum, ohne Kabel für Netzanschluss

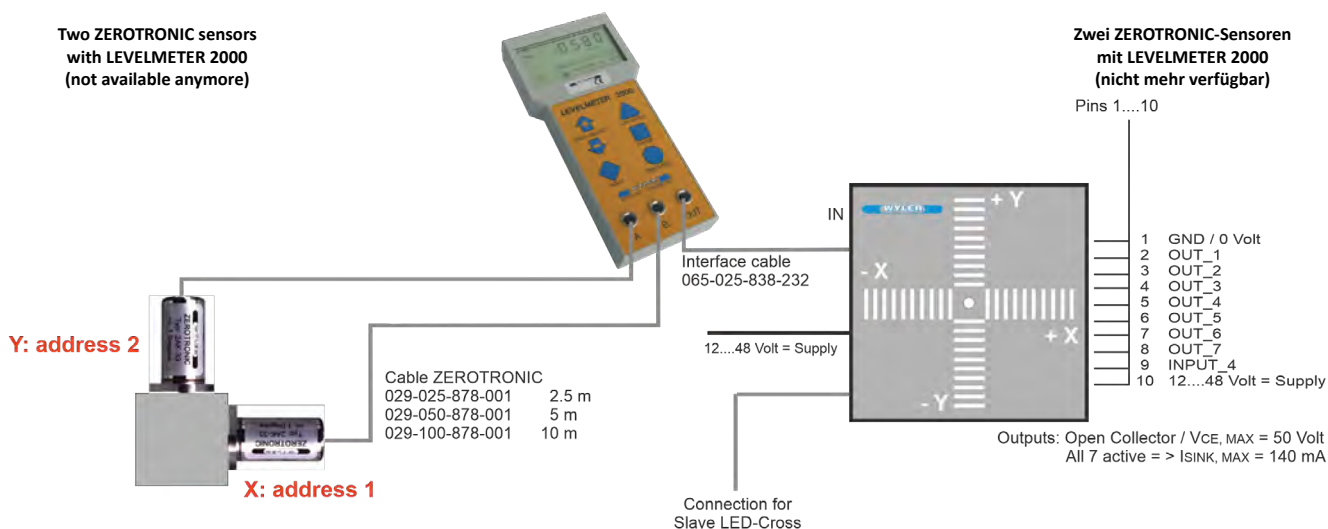
Configurations

LED CROSS

Konfigurationen

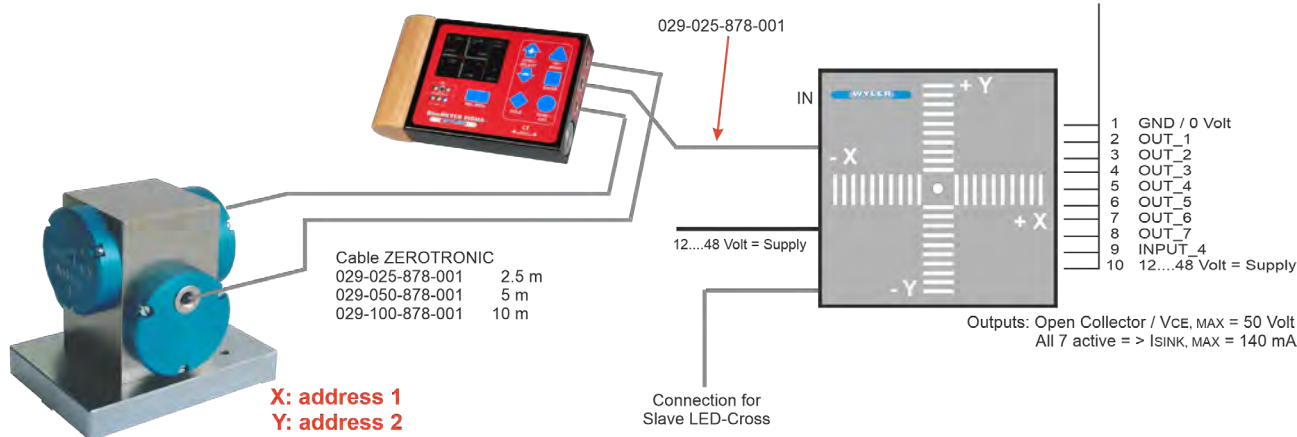
Two ZEROTRONIC sensors with LEVELMETER 2000 (not available anymore)

Zwei ZEROTRONIC-Sensoren mit LEVELMETER 2000 (nicht mehr verfügbar)



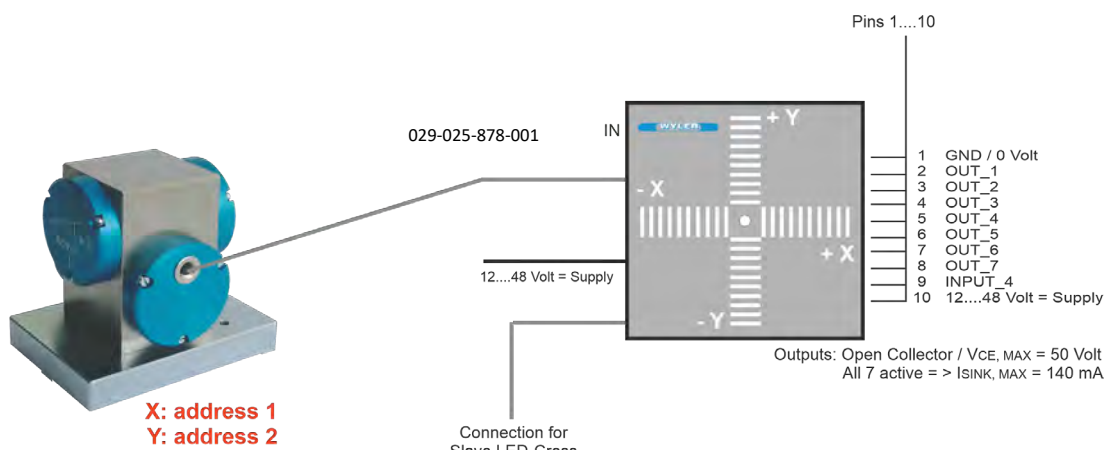
Two ZEROTRONIC sensors with BlueMETER (SIGMA)

Zwei ZEROTRONIC-Sensoren mit BlueMETER (SIGMA)



Two ZEROTRONIC sensors with 2-D-Mounting block with one connector

Zwei ZEROTRONIC-Sensoren 2-D-Montage-Vorrichtung und einem Anschluss





The wylerCONNECT is the interface for all our current measuring instruments and sensors

Der wylerCONNECT ist die Schnittstelle für alle unsere aktuellen Messgeräte und Sensoren

It serves

- For our measuring instruments
 - Bluetooth
 - Bluetooth low energy (BLE)
- For our sensors via MultiTC
 - RS485 Interface
- For older instruments as CLINO 2000 / LEVELMETER 2000
 - RS232 Interface
- For the wylerTRIGGER
 - IR-Receiver
- For our software packages
 - License management

Es bietet

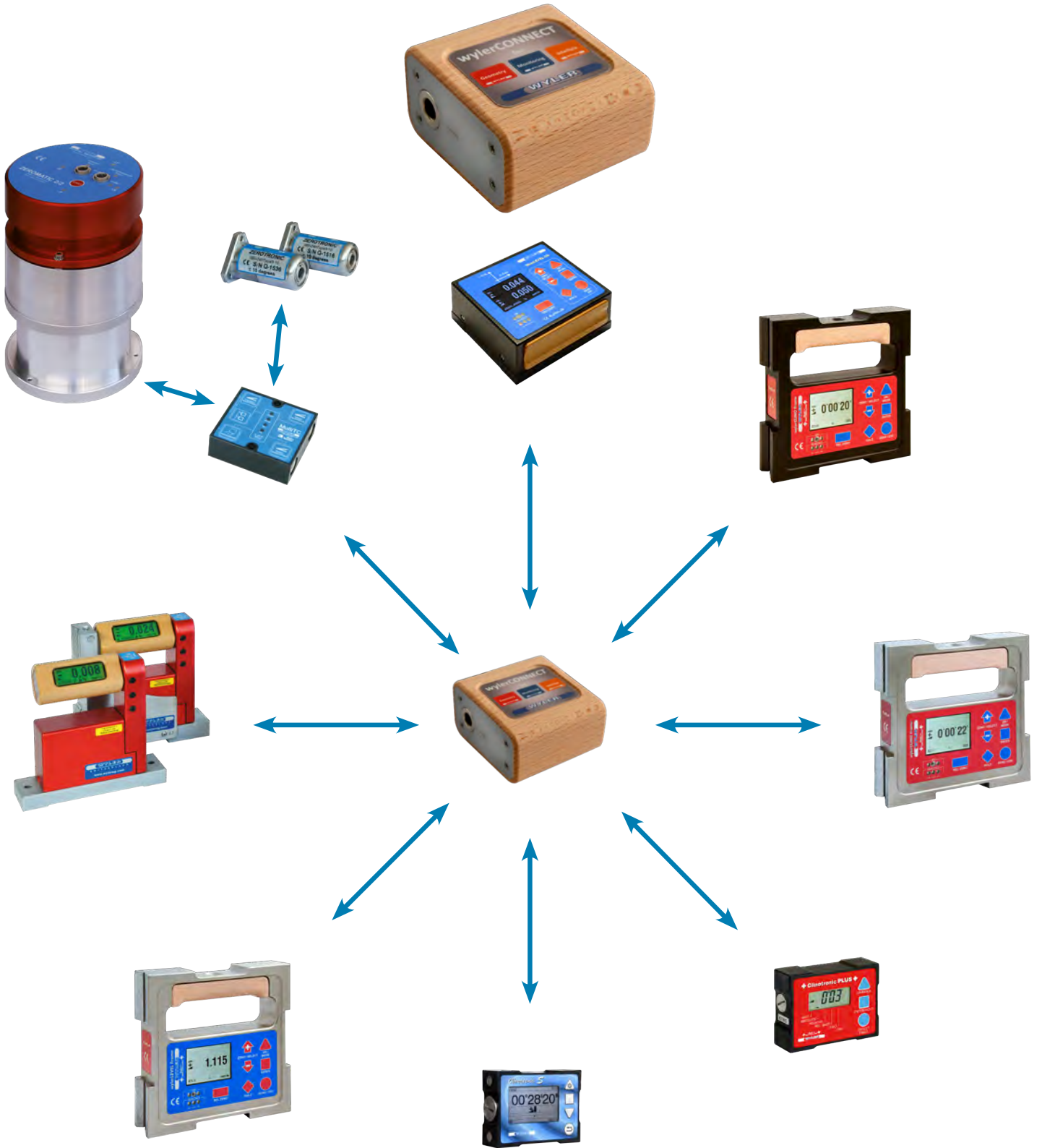
- Für unsere Messgeräte
 - Bluetooth
 - Bluetooth low energy (BLE)
- Für unsere Sensoren über den MultiTC
 - RS485 Interface
- Für Altgeräte wie CLINO 2000 / LEVELMETER 2000
 - RS232 Interface
- Für den wylerTRIGGER
 - IR-Receiver
- Für unsere Softwarepakete
 - Lizenz-Management



Introduction

wylerCONNECT

Einführung



wylerEXPLORER



wylerLICENSE







Specifications

wylerCONNECT

Spezifikationen



Specifications	wylerCONNECT	Spezifikationen
External power	USB-C 5 V (max. 500 mA)	Exteren Stromversorgung
Connectivity	USB-C 3.0 RS485 Only 1 per PC	Anschlussmöglichkeiten
Wireless modules	Bluetooth Bluetooth low energy (BLE)	Funkmodule
Length	65 mm	Länge
Width	71 mm	Breite
Height	41 mm	Höhe
Weight	140 g	Gewicht
Operation temperature	0 ... 40 °C	Betriebstemperatur
Storage temperature	-20 ... 60 °C	Lagertemperatur
Protection class	IP 64	Schutzklasse

wylerCONNECT Bluetooth built in Bluetooth eingebaut	wylerCONNECT Cable version Kabelversion	USB-C Cable Kabel	wylerTRIGGER	Universal Cable Kabel	Case S Koffer S	P/N Produktnummer
		 1.4 m		 0.5 m		
X		X	X	X		029-0001-001
X		X	X	X	X	029-0001-002
X						029-0001-003
	X	X	X	X		029-0002-001
	X	X	X	X	X	029-0002-002
	X					029-0002-003
		X				015-014-001
			X			015-005-007
				X		029-005-878-001
					X	422-015-0006

Accessories

wylerCONNECT

Zubehör



Universal cable RS485 to connect measuring instruments to connect BlueMETER SIGMA to connect MultiTC	Details	P/N Produktnummer	Universalkabel RS485 Verbindung von Messinstrumenten Verbindung von BlueMETER SIGMA Verbindung von MultiTC
Male / male	2.5 m	029-025-878-001	Stecker / Stecker
Male / male	5 m	029-050-878-001	Stecker / Stecker
Male / male	10 m	029-100-878-001	Stecker / Stecker

Universal Y-extension RS485	Details	P/N Produktnummer	Universal Y-Verlängerung RS485
Male / 2 female	0.4 m	029-004-878-Y	Stecker / 2 Buchsen

Cable RS232 to connect LEVELMETER 2000 to connect CLINO 2000	Details	P/N Produktnummer	Kabel RS232 Verbindung von LEVELMETER 2000 Verbindung von CLINO 2000
Male / male	2.5 m	029-025-858-001	Stecker / Stecker

Configurations

wylerCONNECT

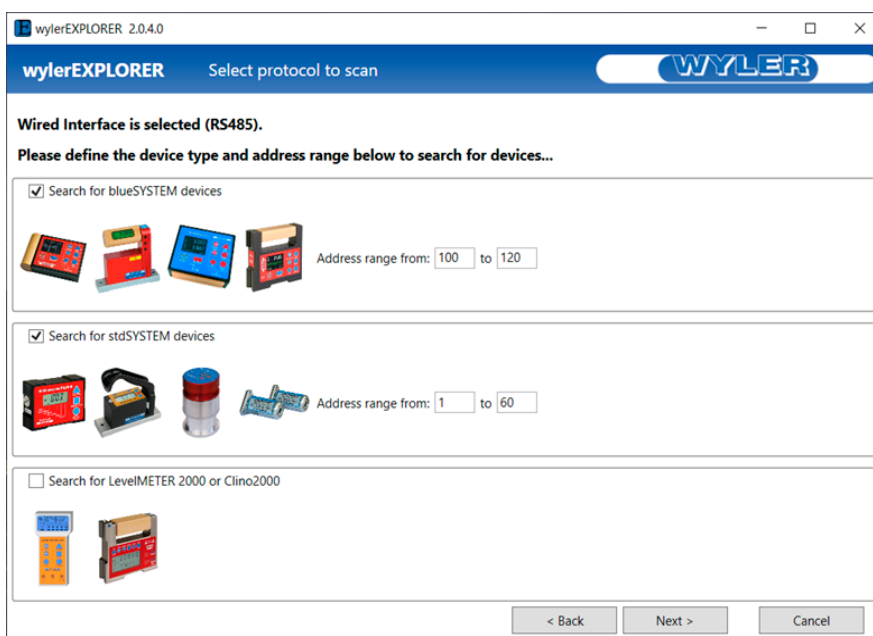
Konfigurationen

ATTENTION !!!

Only one wylerCONNECT at the same PC / laptop possible

The wylerCONNECT can only ever operate wired devices of the same communication type: Either devices from the standardSYSTEM or the BlueSYSTEM

It is compulsory, that each wired device has a different address



ACHTUNG !!!

Nur ein wylerCONNECT ist am selben PC / Laptop möglich

Der wylerCONNECT kann kabelgebunden immer nur Geräte vom gleichen Kommunikationstyp bedienen: Entweder Geräte vom standardSYSTEM oder vom BlueSYSTEM

Es ist zwingend erforderlich, dass jedes kabelgebundene Gerät eine andere Adresse hat.

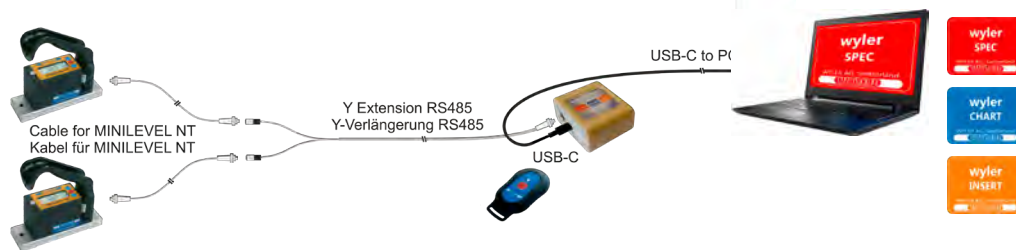
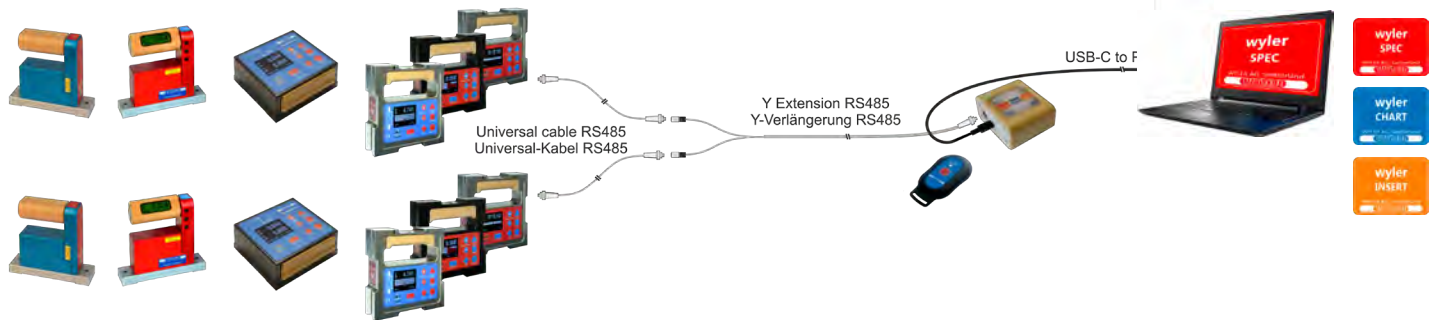
Configurations

wylerCONNECT

Konfigurationen



max. 2 BlueLEVEL
 max. 2 BlueLEVEL-2D
 max. 2 wylerLEVEL
 max. 2 Minilevel NT



Configurations

wylerCONNECT

Konfigurationen



Bluetooth (BT)

ATTENTION !!!

The wylerCONNECT is restricted in the simultaneously handling of measuring instruments using BT and BLE standard.



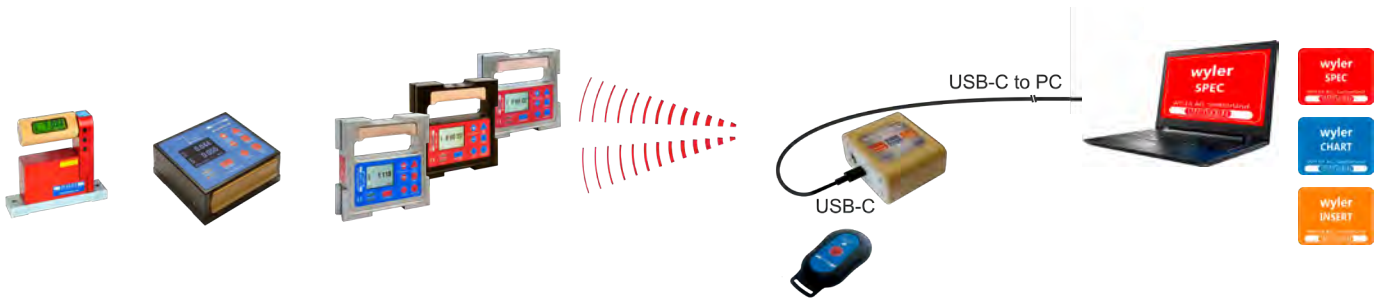
ACHTUNG !!!

Der wylerCONNECT kann nur beschränkt Messgeräte mit BT und BLE gleichzeitig verbinden.

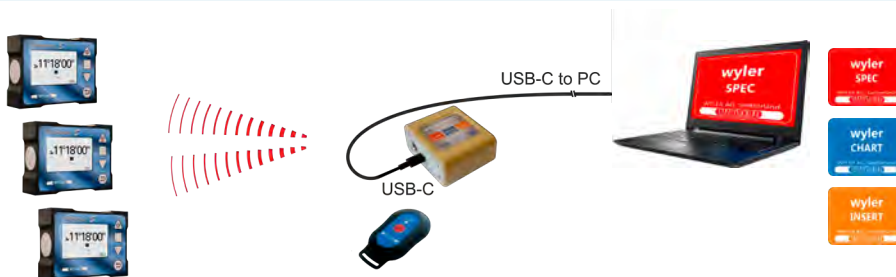
Bluetooth Low Energy (BLE)



max. 7 BlueLEVEL
max. 7 BlueLEVEL-2D
max. 7 wylerLEVEL



max. 7 Clinotronic S



Introduction

MultiTC

Einführung



The MultiTC is an interface component to connect measuring instruments and sensors with a laptop.

Der MultiTC ist ein Interface, um Messgeräte und Sensoren mit einem Laptop zu verbinden.

- The measuring values are transferred from the sensors via the MultiTC to the laptop, where the values can be evaluated with one of the WYLER measuring software like wylersPEC, wylersDYNAM or wylersINSERT.
- Attention:** The key cable is **not** compatible with the MultiTC

- Die Sensor-Messwerte werden über den MultiTC an einen Laptop mit einem der WYLER-Messprogramme wylersPEC, wylersDYNAM oder wylersINSERT zur Auswertung weitergeleitet.
- Achtung:** Das Auslösekabel ist **nicht** kompatibel mit dem MultiTC.

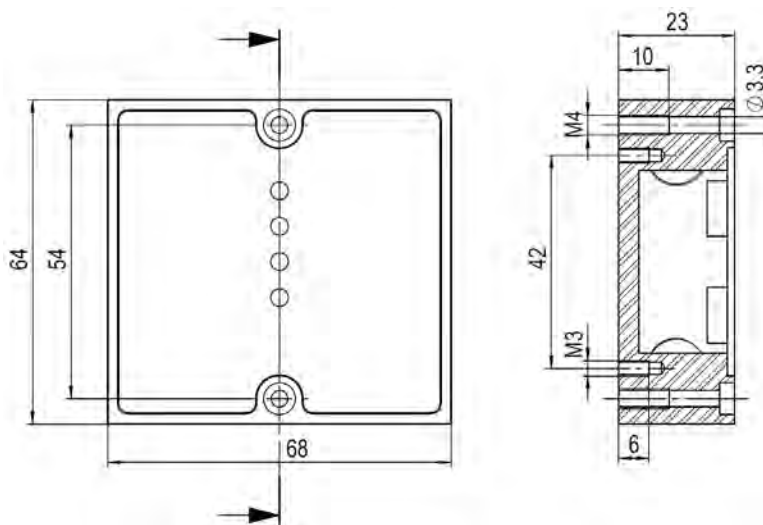
Specifications

MultiTC

Spezifikationen

Specifications	MultiTC	Spezifikationen
External power	USB 5 V (max. 450 mA) 12 ... 32 V DC	Externe Stromversorgung
Data format	RS232 / RS485, asynchronous, 7 DataBits, 2 StopBits, no parity, 57600 Baud	Datenformat
Length	68 mm	Länge
Width	64 mm	Breite
Height	23 mm	Höhe
Weight	190 g	Gewicht
Operation temperature	-40 ... 85 °C	Betriebstemperatur
Storage temperature		Lagertemperatur

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
MultiTC	 065-003-000-001	MultiTC



Accessories

MultiTC

Zubehör



Universal cable RS485	Details	P/N Produktnummer	Universalkabel RS485
Male / male	2.5 m	029-025-878-001	Stecker / Stecker
Male / male	5 m	029-050-878-001	Stecker / Stecker
Male / male	10 m	029-100-878-001	Stecker / Stecker

Universal bus cable RS485 On cable drum	Details	P/N Produktnummer	Universalbuskabel RS485 auf Kabelrolle
Male / male	30 m	029-300-868-001	Stecker / Stecker
Male / male	50 m	029-500-868-001	Stecker / Stecker
Male / male	100 m	029-100M868-001	Stecker / Stecker

Network components	P/N Produktnummer	Netzwerkkomponenten
wylerCONNECT	 029-0001-003	wylerCONNECT
MultiTC	 065-003-000-001	MultiTC




RS232 cable and adapters for connection to PC	P/N Produktnummer	RS232 Kabel und Adapter zum Anschluss an PC
Adapter RS232 / USB	 024-232-USB	Adapter RS232 / USB
RS232 cable with 2 connectors 2.5 m	 016-025-978-PC+	RS232 Kabel mit 2 Anschlüssen, 2.5 m
Power supply unit 24V	 065-003-001-24V	Netzteil 24V

Accessories

MultiTC

Zubehör



Software / Monitoring / Interface	P/N Produktnummer	Software / Überwachung / Schnittstelle
wylerINSERT requires wylerCONNECT	 029-INSERT-L1	wylerINSERT benötigt wylerCONNECT
wylerCHART requires wylerCONNECT	 029-CHART-L1	wylerCHART benötigt wylerCONNECT
wylerDYNAM requires wylerCONNECT	 029-DYNAM-L1	wylerDYNAM benötigt wylerCONNECT

Configurations

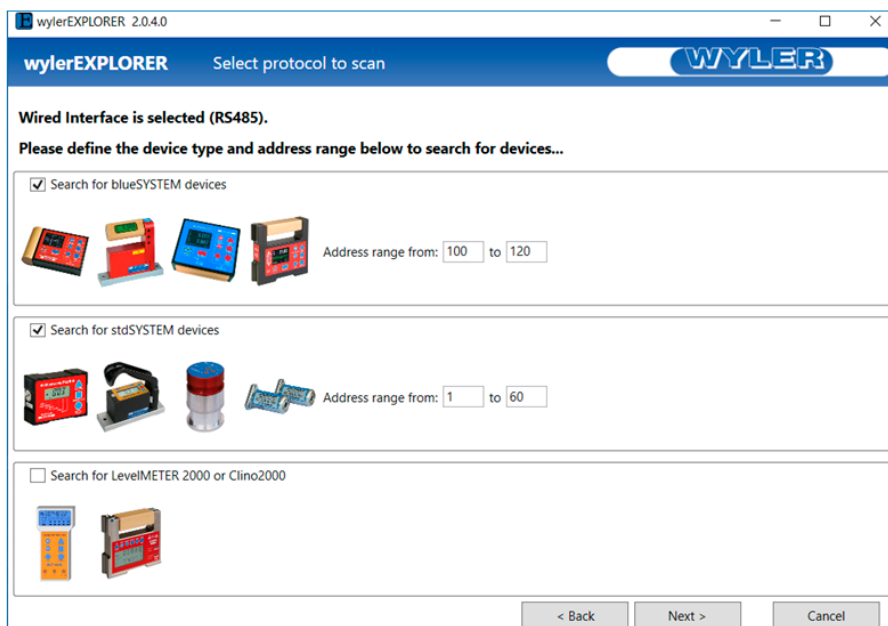
MultiTC

Konfigurationen

ATTENTION !!!

The MultiTC can only ever operate devices of the same communication type: Either devices from the standardSYSTEM or the BlueSYSTEM

It is compulsory, that each device has a different address



ACHTUNG !!!

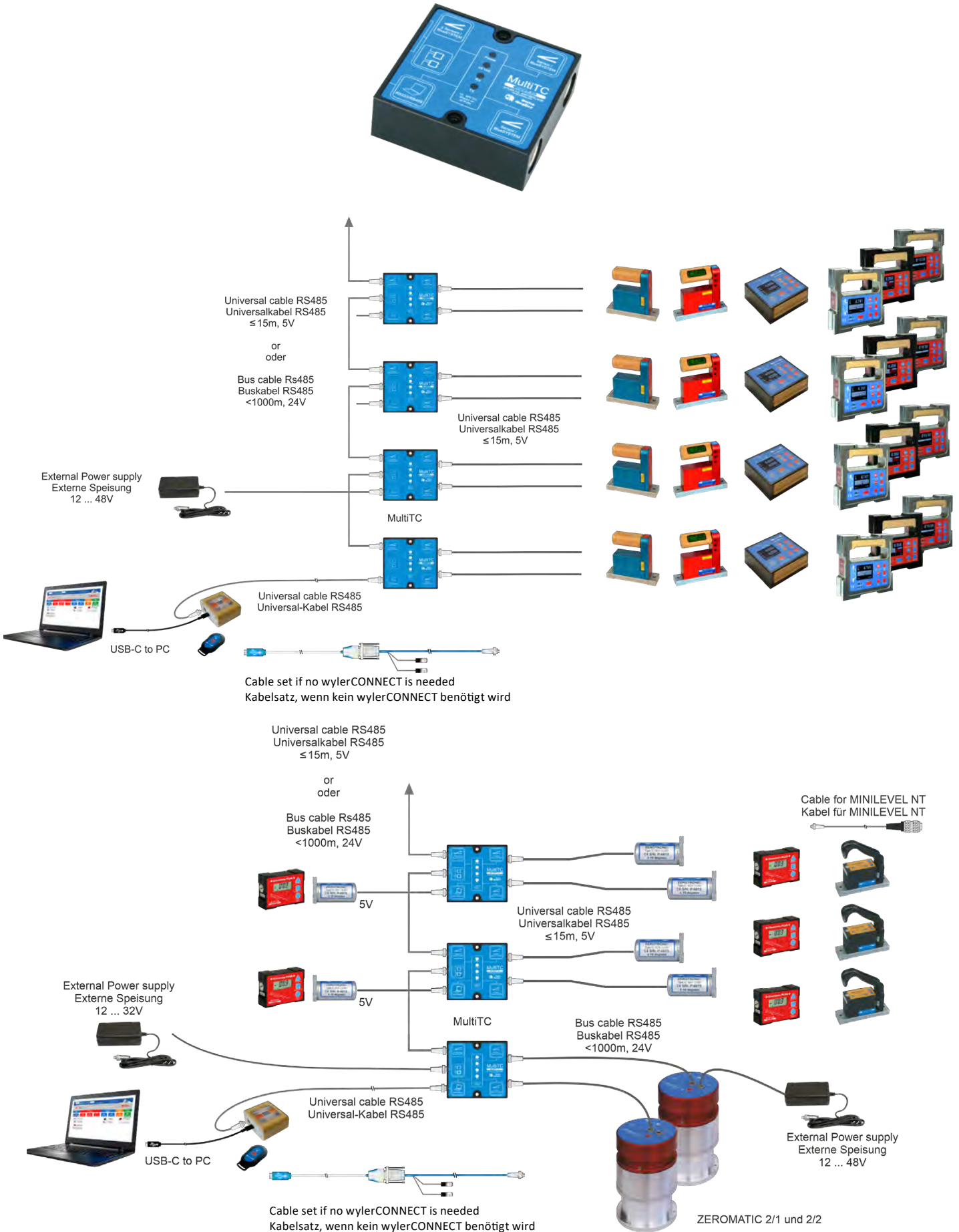
Der MultiTC kann immer nur Geräte vom gleichen Kommunikationstyp bedienen: Entweder Geräte vom standardSYSTEM oder vom BlueSYSTEM

Es ist zwingend erforderlich, dass jedes Gerät eine andere Adresse hat.

Configurations

MultiTC

Konfigurationen



Specifications

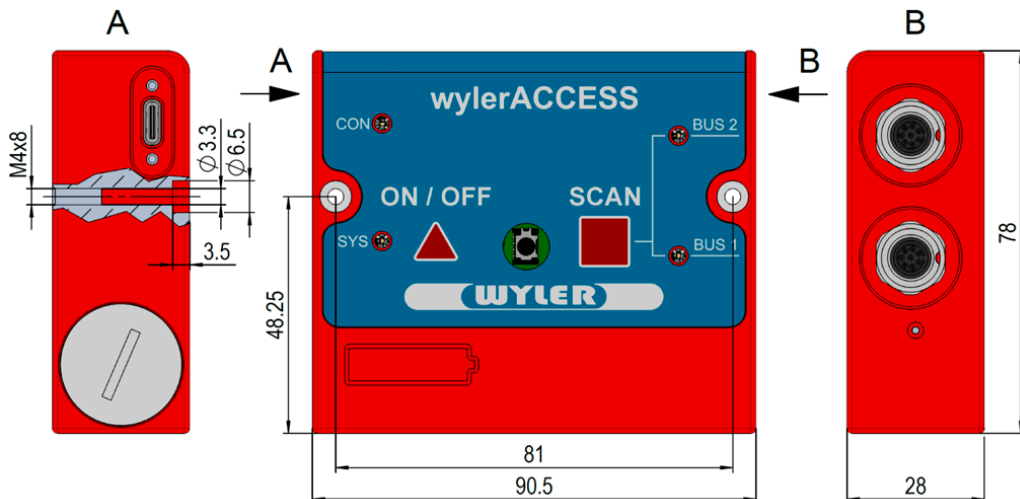
wylerACCESS

Spezifikationen



Specifications	wylerACCESS	Spezifikationen
External power	5V DC (USB) 24 (12 ... 30) V DC	Externe Stromversorgung
Data format	RS485, asynchronous, 7 DataBits, 2 StopBits, no parity, 57600 Baud	Datenformat
Length	90.5 mm	Länge
Width	78 mm	Breite
Height	28 mm	Höhe
Weight with battery	330 g	Gewicht mit Batterie
Lithium-ion battery	1 x 3.6 V, 3333 mAh, 12 Wh	Lithium-Ionen Batterie
Radio transmission Frequency	Bluetooth ISM Band 2.4 Ghz	Funkübertragung Frequenz
Range of Bluetooth communication with free line of sight	10 m	Reichweite der Bluetooth Kommunikation bei direkter Sichtverbindung
Operation temperature	0 ... 40 °C	Betriebstemperatur
Storage temperature (without battery)	-20 ... 60 °C	Lagertemperatur (ohne Batterie)

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
wylerACCESS, including 1 lithium-ion battery USB-C cable	 004-01-06-0001	wylerACCESS, inklusive 1 Lithium-Ionen Batterie USB-C Kabel
=> separate order for case required		=> separate Bestellung für Koffer nötig



Accessories

wylerACCESS

Zubehör



Universal cable RS485	Details	P/N Produktnummer	Universalkabel RS485
Male / male	2.5 m	029-025-878-001	Stecker / Stecker
Male / male	5 m	029-050-878-001	Stecker / Stecker
Male / male	10 m	029-100-878-001	Stecker / Stecker

Universal Y-extension RS485	Details	P/N Produktnummer	Universal Y-Verlängerung RS485
wylerCONNECT MultiTC BlueTC			
	24 V / 5 V		
Male / 2 female	0.4 m	029-004-878-Y	Stecker / 2 Buchsen

	P/N Produktnummer	
Lithium-ion battery A replacement battery can only be ordered in combination with a wylerACCESS or Clinotronic S in the same case.	 015-S-B2600	Lithium-Ionen-Batterie Eine Ersatzbatterie kann nur in Kombination mit einem wylerACCESS oder Clinotronic S im selben Koffer bestellt werden.
External charger (100 V ... 240 V) for 2 lithium-ion batteries	 015-S-Charge	Externes Ladegerät (100 V ... 240 V) für 2 Lithium-Ionen-Batterien
USB power adapter (100 V ... 240 V) to charge the lithium-ion battery in the wylerACCESS or Clinotronic S	 015-003-002	USB Netzteil (100 V ... 240 V) um die Lithium-Ionen-Batterie im wylerACCESS oder Clinotronic S zu laden
USB-C cable 1.4 m	 015-014-001	USB-C-Kabel 1.4 m
Outdoor Android-based remote display with pre-installed APP wylerUNIVERSAL	 004-03-00-D	Outdoor Android basierte externe Anzeige mit vorinstallierter APP wylerUNIVERSAL

Configurations

wylerACCESS

Konfigurationen

max. 2 wylerACCESS
max. 4 ZEROTRONIC / max. 2 ZEROMATIC



Specifications

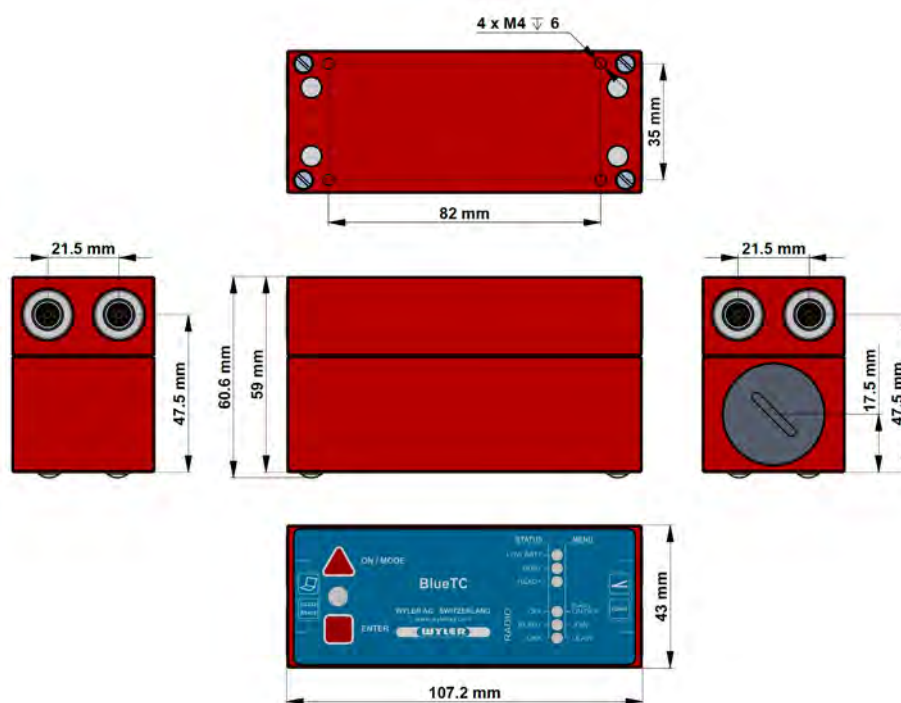
BlueTC

Spezifikationen



Specifications	BlueTC	Spezifikationen
External power	5V DC (max. 450 mA) 8 ... 28 V DC	Externe Stromversorgung
Data format	RS232 / RS485, asynchronous, 7 DataBits, 2 StopBits, no parity, 57600 Baud	Datenformat
Length	108 mm	Länge
Width	43 mm	Breite
Height	59 mm	Höhe
Weight	150 g	Gewicht
Weight with battery pack incl. 2x batteries 1.5 V, size C	500 g	Gewicht mit Batterie-Pack inkl. 2x Batterien 1.5 V, Grösse C
Radio transmission Frequency	Bluetooth ISM Band / 2.4 Ghz	Funkübertragung Frequenz
Range of Bluetooth communication with free line of sight	35 m	Reichweite der Bluetooth Kommunikation bei direkter Sichtverbindung
Operation temperature	0 ... 40 °C	Betriebstemperatur
Storage temperature	-20 ... 70 °C	Lagertemperatur

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
BlueTC with radio transmission and battery pack	 016-003-003-F	BlueTC mit Datenübertragung per Funk und Batterie-Pack



Accessories

BlueTC

Zubehör



Universal cable RS485	Details	P/N Produktnummer	Universalkabel RS485
Male / male	2.5 m	029-025-878-001	Stecker / Stecker
Male / male	5 m	029-050-878-001	Stecker / Stecker
Male / male	10 m	029-100-878-001	Stecker / Stecker

External displays	P/N Produktnummer	Externe Anzeigen
BlueMETER SIGMA with radio transmission	 016F004-002	BlueMETER SIGMA mit Funkübertragung

Configurations

BlueTC

Konfigurationen


max. 2 BlueTC
max. 4 ZEROTRONIC / max. 2 ZEROMATIC





Cables


Universal


Kabel

Universal cable RS485		Details	P/N Produktnummer	Universalkabel RS485
LEVELMETER 2000 LEVELMETER LIGHT Remote Display BlueMETER BlueMETER LIGHT BlueMETER BASIC BlueMETER SIGMA	wylerCONNECT TC MultiTC BlueTC CLINO 2000 (A-B)	 24 V / 5 V	TC MultiTC BlueLEVEL BlueLEVEL BASIC BlueLEVEL-2D wylerLEVEL BlueCLINO	wylerCLINO Clinotronic PLUS CLINO 2000 (A-B)
Male / male	0.5 m		029-005-878-001	Stecker / Stecker
Male / male	2.5 m		029-025-878-001	Stecker / Stecker
Male / male	5 m		029-050-878-001	Stecker / Stecker
Male / male	10 m		029-100-878-001	Stecker / Stecker

Universal angular cable RS485 – one side, cable outgoing downwards		Details	P/N Produktnummer	Universal-Winkelkabel RS485 – eine Seite, Kabel nach unten wegführend
LEVELMETER 2000 LEVELMETER LIGHT Remote Display BlueMETER BlueMETER LIGHT BlueMETER BASIC BlueMETER SIGMA	wylerCONNECT TC MultiTC BlueTC CLINO 2000 (A-B)	 24 V / 5 V	TC MultiTC BlueLEVEL BlueLEVEL BASIC BlueLEVEL-2D wylerLEVEL BlueCLINO	wylerCLINO Clinotronic PLUS CLINO 2000 (A-B)
Male / male	2.5 m		029-025-878W001	Stecker / Stecker
Male / male	5 m		029-050-878W001	Stecker / Stecker
Male / male	10 m		029-100-878W001	Stecker / Stecker

Universal angular cable RS485 – one side, cable outgoing upwards		Details	P/N Produktnummer	Universal-Winkelkabel RS485 – eine Seite, Kabel nach oben wegführend
		 24 V / 5 V		
Male / male	2.5 m		029-025-878W003	Stecker / Stecker
Male / male	5 m		029-050-878W003	Stecker / Stecker
Male / male	10 m		029-100-878W003	Stecker / Stecker

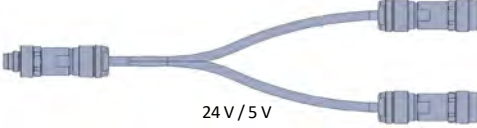
Universal bus cable RS485 on cable drum		Details	P/N Produktnummer	Universalbuskabel RS485 auf Kabelrolle
BlueMETER SIGMA TC MultiTC		 24 V	TC MultiTC BlueLEVEL BlueLEVEL BASIC BlueLEVEL-2D	wylerLEVEL BlueCLINO wylerCLINO Clinotronic PLUS
Male / male	30 m		029-300-868-001	Stecker / Stecker
Male / male	50 m		029-500-868-001	Stecker / Stecker
Male / male	100 m		029-100M868-001	Stecker / Stecker


Cable RS485 – one side with open wires		Details	P/N Produktnummer	Kabel RS485 – eine Seite mit offenen Kabelenden
				
Male / open ends	2 m		065-020-878-MHU	Stecker / offene Enden

Extensions

Universal

Verlängerungen

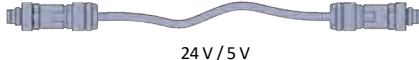
Universal Y-extension RS485	Details	P/N Produktnummer	Universal Y-Verlängerung RS485
wylerCONNECT MultiTC BlueTC	 24 V / 5 V		
Male / 2 female	0.4 m	029-004-878-Y	Stecker / 2 Buchsen


Universal bus extension RS485 on cable drum	Details	P/N Produktnummer	Universalbus-Verlängerung RS485 auf Kabelrolle
BlueMETER SIGMA TC MultiTC	 24 V		TC MultiTC BlueLEVEL BlueLEVEL BASIC BlueLEVEL-2D wylerLEVEL BlueCLINO wylerCLINO Clinotronic PLUS
Male / female	30 m	029-300-868-002	Stecker / Buchse
Male / female	50 m	029-500-868-002	Stecker / Buchse
Male / female	100 m	029-100M868-002	Stecker / Buchse

Cables

wylerCONNECT

Kabel


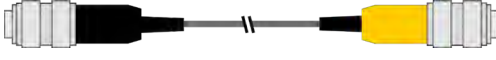
Cable RS232	Details	P/N Produktnummer	Kabel RS232
wylerCONNECT	 24 V / 5 V		CLINO 2000 LEVELMETER 2000
Male / male	2.5 m	029-025-858-001	Stecker / Stecker

USB to PC	Details	P/N Produktnummer	USB an PC
PC USB-A	 5 V		wylerCONNECT Clinotronic S
USB-A / USB-C cable	1.4 m	015-014-001	USB-A / USB-C Kabel

Cables

Analog


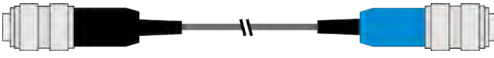
Kabel

Cable analog	Details	P/N Produktnummer	Kabel analog
Levelmeter C25 Leveladapter 2000	 		Minilevel A10 Minilevel NT Leveltronic NT
Male / male	2.5 m	010-025-8D1-025	Stecker / Stecker
Male / male	5 m	010-050-8D1-025	Stecker / Stecker
Male / male	10 m	010-100-8D1-025	Stecker / Stecker

Cables

Analog

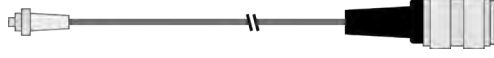
Kabel

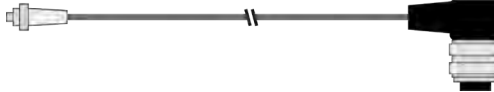
Cable analog		Details	P/N Produktnummer	Kabel analog
Levelmeter 25			Leveltronic A40	
Male / male		2.5 m	040-025-8D1-025	Stecker / Stecker
Male / male		5 m	040-050-8D1-025	Stecker / Stecker
Male / male		10 m	040-100-8D1-025	Stecker / Stecker


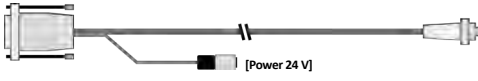

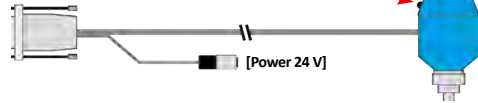
Cables and Zapper

NT

Kabel und Zapper

NT cable RS485		Details	P/N Produktnummer	NT Kabel RS485
LEVELMETER 2000 LEVELMETER LIGHT Remote Display BlueMETER	BlueMETER SIGMA wylerCONNECT		Minilevel NT Leveltronic NT	
Male / male		2.5 m	011-025-638-065	Stecker / Stecker
Male / male		5 m	011-050-638-065	Stecker / Stecker
Male / male		10 m	011-100-638-065	Stecker / Stecker

NT angular cable RS485 – one side, cable outgoing upwards		Details	P/N Produktnummer	NT-Winkelkabel RS485 – eine Seite, Kabel nach oben wegführend
LEVELMETER 2000 LEVELMETER LIGHT Remote Display BlueMETER	BlueMETER SIGMA wylerCONNECT		Minilevel NT Leveltronic NT	
Male / male		2.5 m	011-025-638W065	Stecker / Stecker
Male / male		5 m	011-050-638W065	Stecker / Stecker
Male / male		10 m	011-100-638W065	Stecker / Stecker








RS232 connection NT SYSTEM to PC		Details	P/N Produktnummer	RS232 Anschluss NT-SYSTEM an PC
RS232			CLINO 2000 LEVELMETER 2000 TC	
Male / male		2.5 m	065-025-978-PC+	Stecker / Stecker
RS232			LEVELMETER 2000	
Male / male		2.5 m	024-000-030-IR	Stecker / Stecker

IR Zapper NT	P/N Produktnummer	IR Zapper NT
		
	065-005-005	

Cables

BlueMETER (SIGMA)
MultiTC

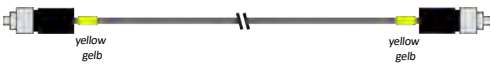
Kabel

RS232 cable and adapters for connection to PC		P/N Produktnummer	RS232 Kabel und Adapter zum Anschluss an PC
	PC USB-A RS232	 016-232-IR0	BlueMETER BlueMETER LIGHT BlueMETER BASIC MultiTC (not compatible with key cable)
	PC USB-A	 024-232-USB	All instruments with RS232
	RS232	 016-025-978-PC+	BlueMETER BlueMETER LIGHT BlueMETER BASIC MultiTC (not compatible with key cable)
	BlueLEVEL	 065-025-KEY	

Cables

LEVELMETER 2000
LED CROSS

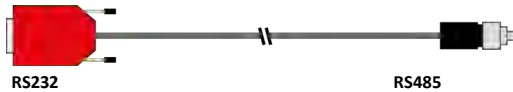
Kabel

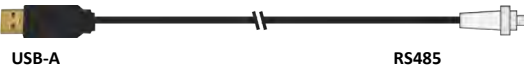
Cable RS485 / RS232	Details	P/N Produktnummer	Kabel RS485 / RS232
LED CROSS LEVELMETER LIGHT Remote Display			CLINO 2000 LEVELMETER 2000
	RS485 24 V / 5 V RS232		
Male / male	2.5 m	065-025-838-232	Stecker / Stecker

Cables

Clinotronic PLUS
LED CROSS

Kabel

Cable	Details	P/N Produktnummer	Kabel
RS232			Clinotronic PLUS For the use with LabEXCEL CLINO Für den Gebrauch mit LabEXCEL CLINO
9p female/ 8p male	2.5 m	015-025-928-232	9p Buchse / 8p Stecker

Cable	Details	P/N Produktnummer	Kabel
USB-A			LED CROSS Programming Programmierung Clinotronic PLUS For the use with LabEXCEL CLINO Für den Gebrauch mit LabEXCEL CLINO
USB / 8p male	1.8 m	015-018-468-USB	USB / 8p Stecker

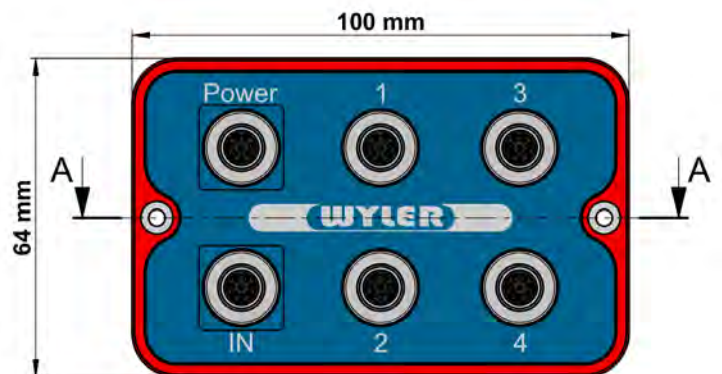
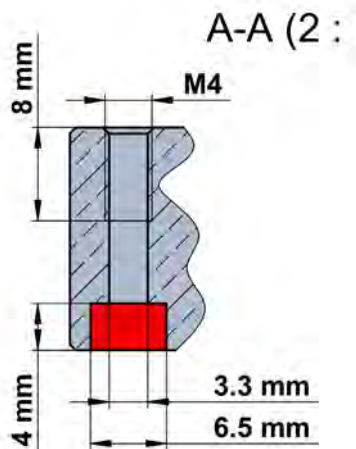
Hub RS485



- The Hub RS485 is a junction box with 6 connection sockets for connecting ZEROTRONIC and ZEROMATIC sensors.
- The lines are connected 1:1.
- Der Hub RS485 ist eine Anschlussdose mit 6 Anschlussbuchsen zum Anschluss von ZEROTRONIC- und ZEROMATIC-Sensoren.
- Die Leitungen sind 1:1 angeschlossen.

Specifications	Hub RS485	Spezifikationen
Length	100 mm	Länge
Width	64 mm	Breite
Height	20 mm	Höhe
Weight	210 g	Gewicht
Operation temperature	-40 ... 85 °C	Betriebstemperatur
Storage temperature	-40 ... 85 °C	Lagertemperatur



Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
Hub RS485	 029-00-01-0001	Hub RS485



Trigger

General

Trigger

Cable	Details	P/N Produktnummer	Kabel
Clinotronic PLUS			
8p male	2.5 m	015-025-8D1PLUS	8p Stecker

Screw on trigger	Details	P/N Produktnummer	Aufschraub-Auslöser
BlueLEVEL wylerLEVEL wylerCLINO			
8p male		016-001-VKEY	8p Stecker

Description	Details	Weight Gewicht / g	P/N Produktnummer	Beschreibung
IR Zapper NT		70	065-005-005	IR-Zapper NT
IR Zapper BlueSYSTEM		70	016-005-005	IR-Zapper BlueSYSTEM
IR Zapper Clinotronic		70	015-005-005	IR Zapper Clinotronic
wylerTRIGGER		30	015-005-007	wylerTRIGGER

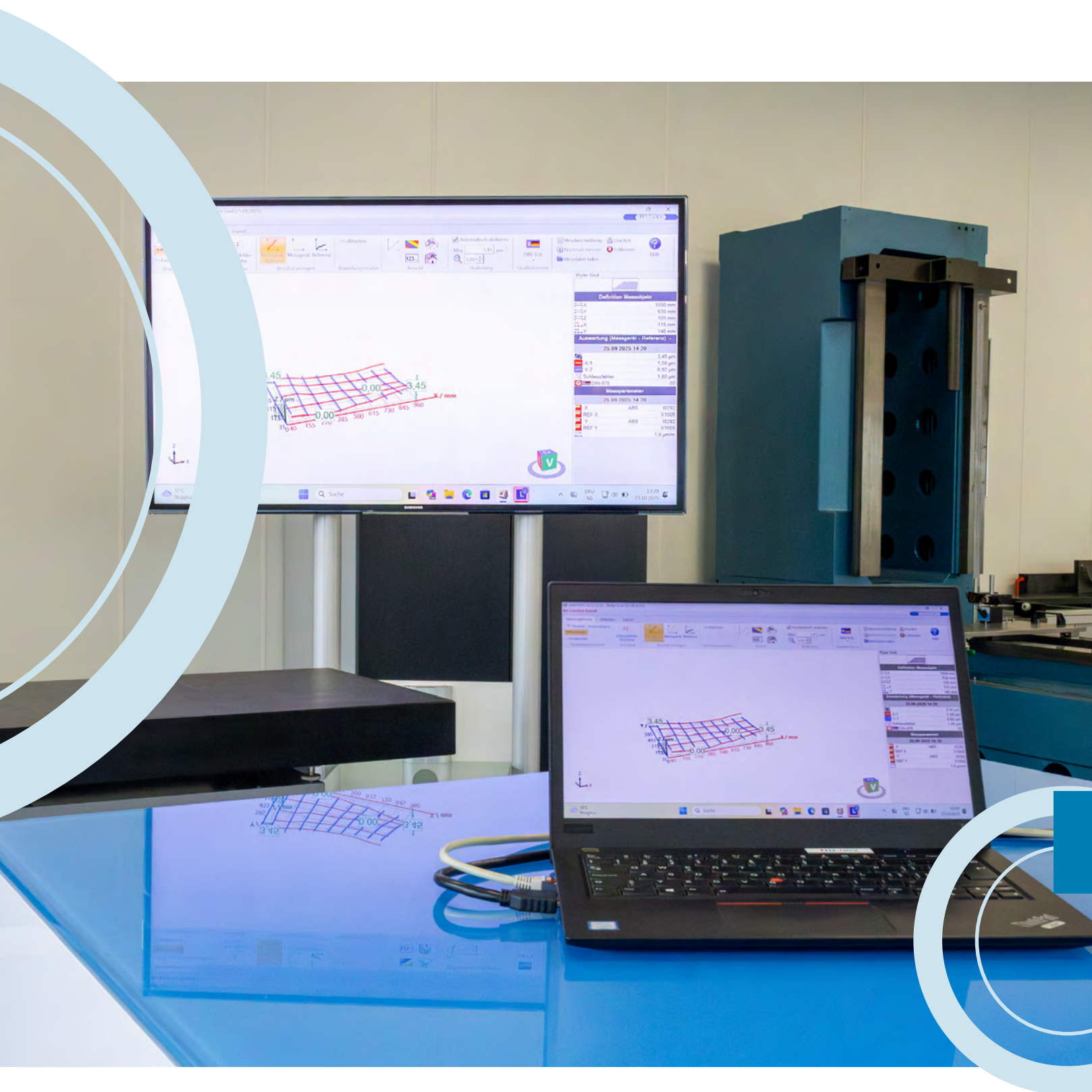
Power supply

General

Stromversorgung

Description	Details	Weight Gewicht / g	P/N Produktnummer	Beschreibung
Indoor power supply 24 V		250	065-003-001-24V	Stromversorgung 24 V - Innenbereich
Battery adapter for nivelSWISS, holds 4x batteries 1.5 V, size AAA		80	550-1-00042	Batterie-Trommel für nivelSWISS passend für 4x Batterien 1.5 V, Grösse AAA
Battery adapter for Minilevel A10, incl. 1x Li-Battery 2 CR-1/3N Note: 2 needed per Minilevel A10		25	420-010-0005	Batterie-Adapter für Minilevel A10, inkl. 1x Li-Batterie 2 CR-1/3N Hinweis: 2 Batterie-Adapter pro Minilevel A10 nötig

Software



wylerSOFT

The wylerSOFT info center allows access to all available downloads and updates, manuals, videos as well as to get a direct link to the WYLER website <https://www.wylerag.com>.

- Remark
- If you have a German operating system, the language will automatically be set to German
 - For any other languages the platform will be shown in English

Status of installed software

- License
- Version
- Release Notes
- Available Download

Support software tools

- wylerLICENSE to check and update all licenses
- wylerEXPLORER to check connectivity of instruments and sensors



Das wylerSOFT Info-Center erlaubt den direkten Zugriff auf alle verfügbaren Downloads, Updates, auf Handbücher, auf Videos und einen Link zur WYLER-Webseite <https://www.wylerag.com>.

- Anmerkung
- Bei einem deutschen Betriebssystem wird die Einstiegsseite automatisch in Deutsch angezeigt
 - Bei allen anderen Sprachen wird diese Seite in Englisch angezeigt

Status installierter Software

- Lizenz
- Version
- Release Notes
- Verfügbarer Download

Support Software Tools

- wylerLICENSE um Lizenzen zu prüfen und upzudaten
- wylerEXPLORER um Verbindungen von Instrumenten und Sensoren zu prüfen



wylerEXPLORER



wylerLICENSE

Geometry

Geometrie



Monitoring

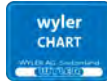
Überwachung

wylerPLOT covers mainly the remote display functionality of the BlueMETER SIGMA.



wylerPLOT deckt hauptsächlich die externe Anzeigefunktionalität des BlueMETER SIGMA ab.

wylerCHART collects measuring data from WYLER inclination sensors such as ZEROTRONIC sensors. These measuring results can be automatically stored in a csv file and can be further processed with Excel.



wylerCHART erfasst Messwerte von WYLER-Neigungssensoren wie ZEROTRONIC-Sensoren. Die Messdaten können automatisch in eine CSV-Datei eingelesen und danach in Excel weiterverarbeitet werden.

wylerDYNAM offers a wide range of solutions adaptable to all measuring tasks. With only a few clicks simple measuring tasks can be started. Thanks to its great flexibility also complex measuring tasks can be solved.



wylerDYNAM bietet eine breite Palette von Lösungen für jede Messaufgabe. Mit wenigen Klicks können einfache Messungen durchgeführt werden. Dank der grossen Flexibilität können auch komplexe Messaufgaben gelöst werden.

Interface

Schnittstelle

wylerINSERT is an easy to use tool to read inclination values from WYLER sensors and insert them into any program at the current position of the cursor just like the values were typed in.



wylerINSERT ist ein einfach zu verwendendes Hilfsmittel, um Neigungswerte aus WYLER-Sensoren auszulesen und in ein beliebiges Programm an der aktuellen Position des Cursors so einzufügen, wie wenn die Werte eingetippt worden wären.

Development

Entwicklung

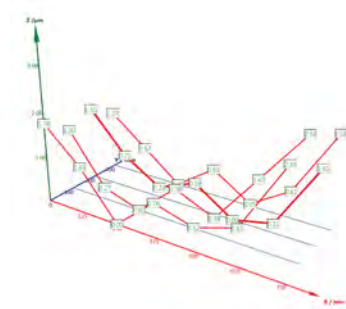
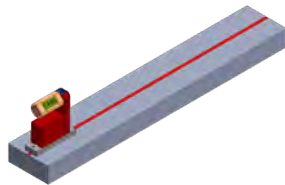
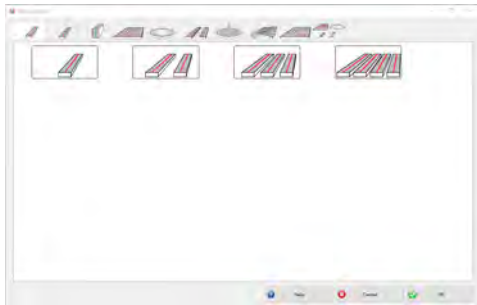
WYLER Software Development Kit is for customers intending to develop their own analyzing software for WYLER instruments. WYLER AG provides several software examples that explain how to interact with WYLER instruments either direct or via a software interface developed by WYLER AG. These examples should allow an experienced programmer to successfully develop their own application software.



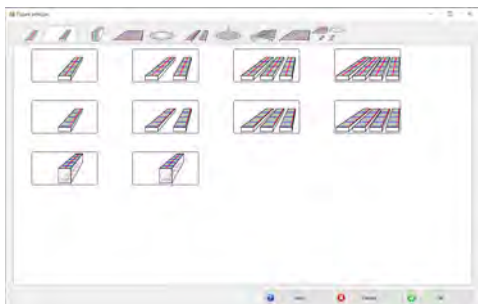
WYLER Software Entwicklungs-Kit ist für Kunden, die eine eigene Auswerte-Software für WYLER-Geräte entwickeln wollen. Die WYLER AG stellt mehrere Software-Beispiele zur Verfügung, welche zeigen, wie man ein WYLER-Gerät entweder direkt oder über eine von der WYLER AG entwickelte Schnittstellen-Software ansprechen kann. Diese Beispiele erlauben es dem erfahrenen Programmierer seine eigene Auswerte-Software erfolgreich zu entwickeln.



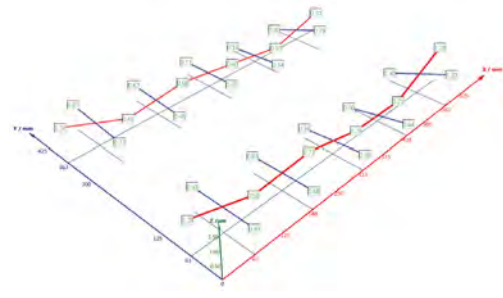
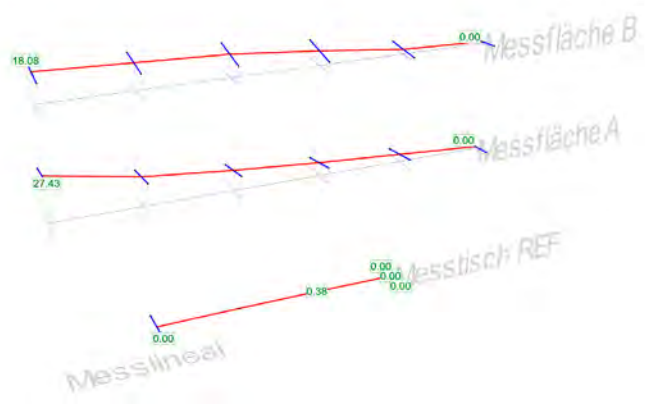
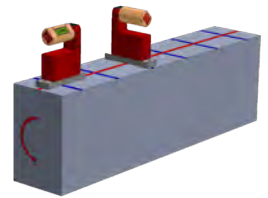
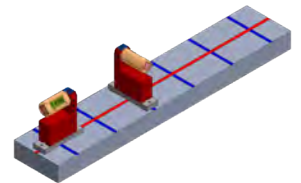
Module 1 - Line Modul 1 - Linie



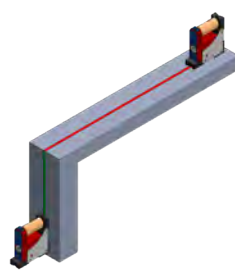
Module 2 - Line with twist Modul 2 - Linie mit Twist



Messlineal	Messtisch REF	Messfläche A	Messfläche B
Definition measurement object			
X			500 mm
Y			50 mm
Z			70 mm
			280 mm
Evaluation (Measurement device - Reference) - ISO1101			
05.02.2020 11:33			
///	Messfläche A ->	Messtisch REF	27.43 µm
///	Messfläche B ->	Messtisch REF	18.08 µm



Module 3 - Perpendicularity Modul 3 - Rechtwinkligkeit



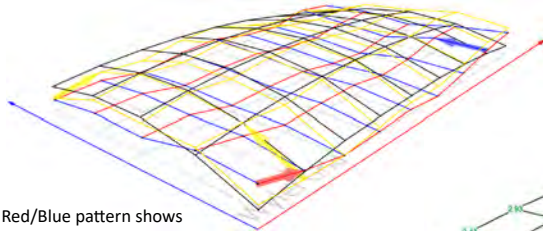
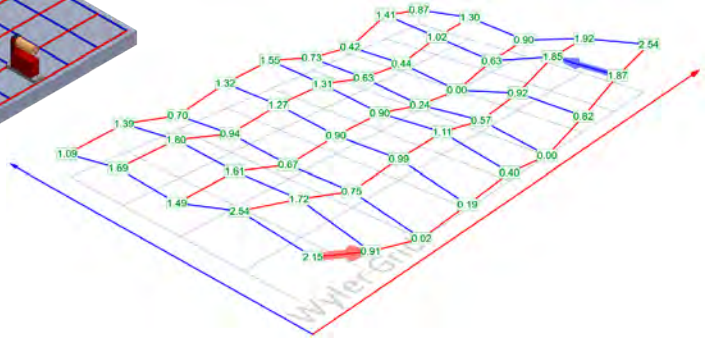
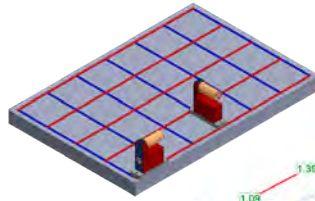
Geometry

wylerSPEC

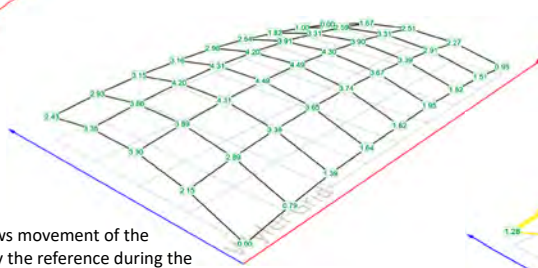
Geometrie

Module 4 - Flatness

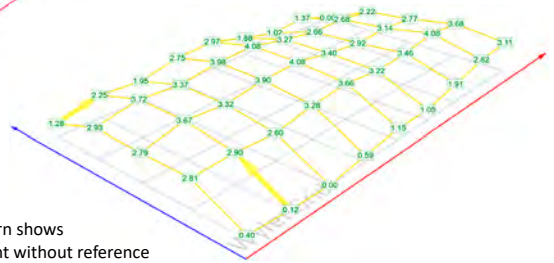
Modul 4 - Ebenheit



Red/Blue pattern shows measurement with reference



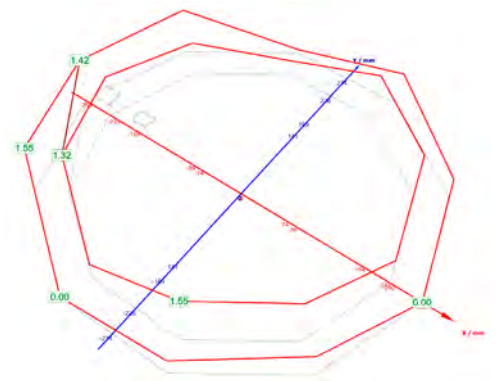
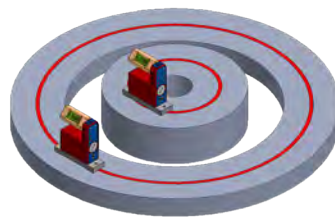
Black pattern shows movement of the object detected by the reference during the measurement



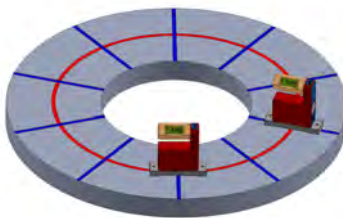
Yellow pattern shows measurement without reference

Module 5 - Circle

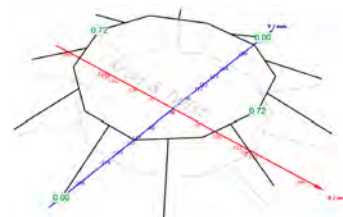
Modul 5 - Kreise



Red/Blue pattern shows measurement with reference



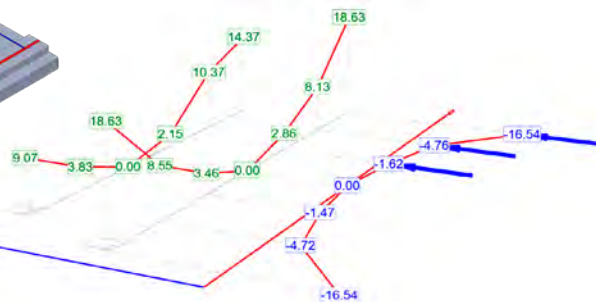
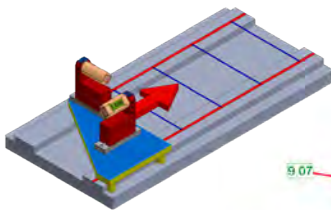
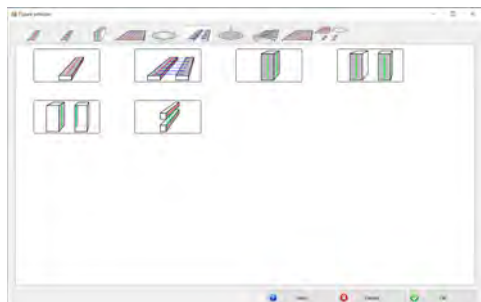
Black pattern shows movement of the object detected by the reference during the measurement



Yellow pattern shows measurement without reference

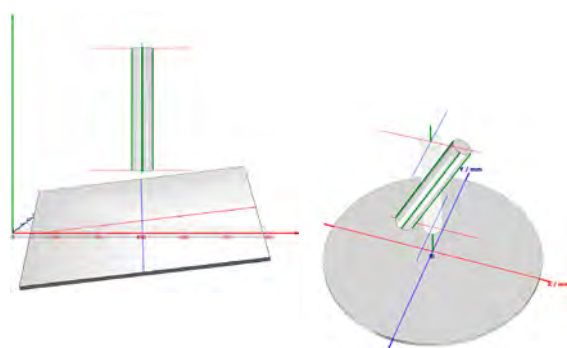
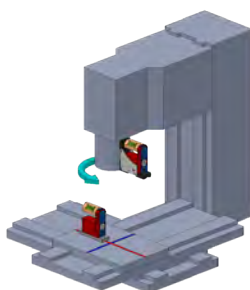
Module 6 - Guideways

Modul 6 - Führungsbahnen



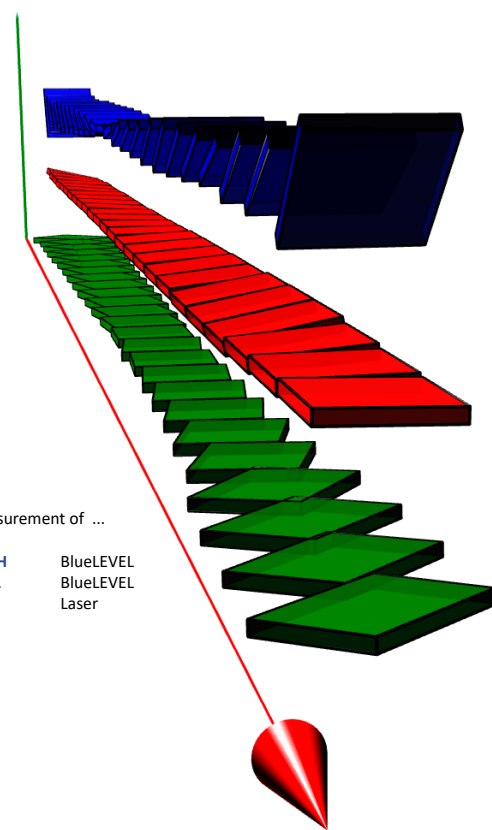
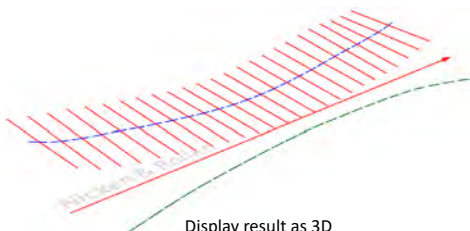
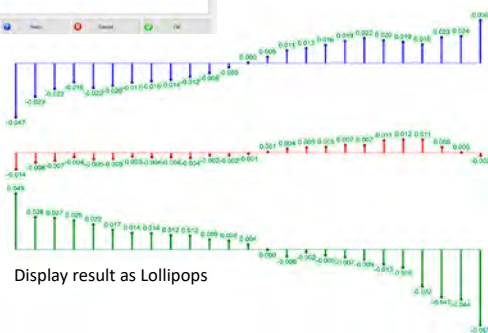
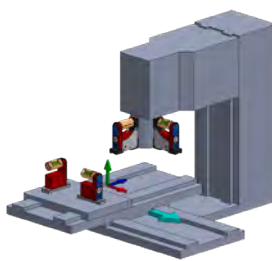
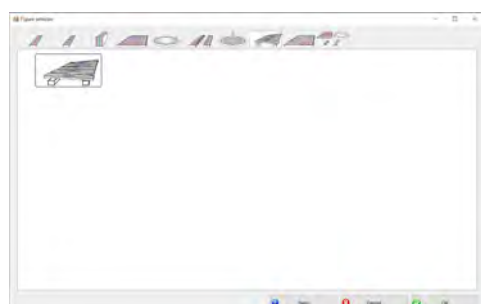
Module 7 - Vertical spindle to table

Modul 7 - Vertikale Spindel zu Tisch



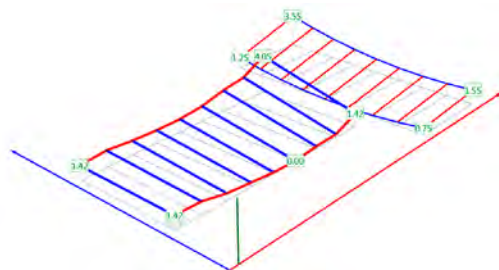
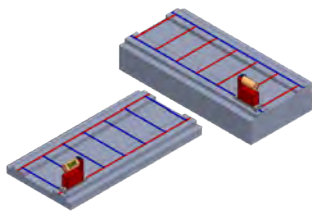
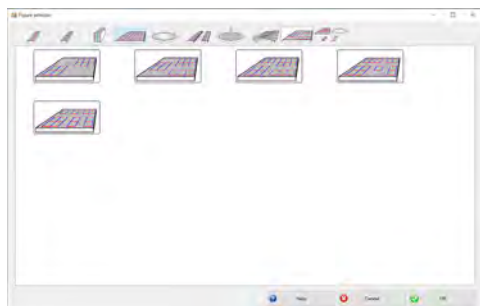
Module 8 - Moving geometry (rotation)

Modul 8 - Bewegte Geometrie (Rotation)



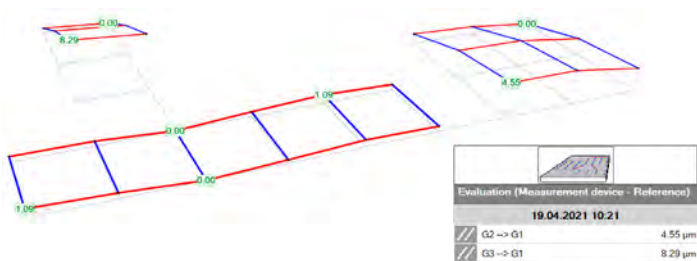
Module 9 - Grid flatness and parallelism

Modul 9 - Grid Ebenheit und Parallelität



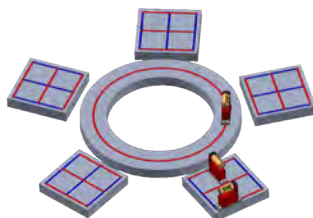
Parallelism of areas

Coplanarity of areas



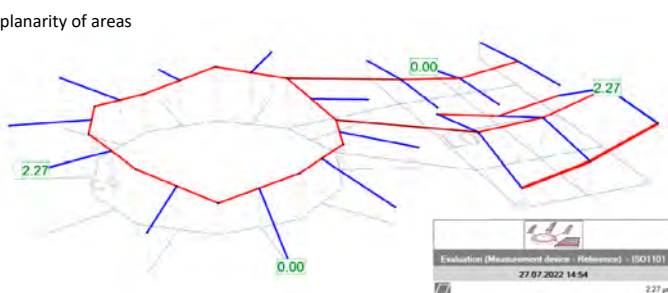
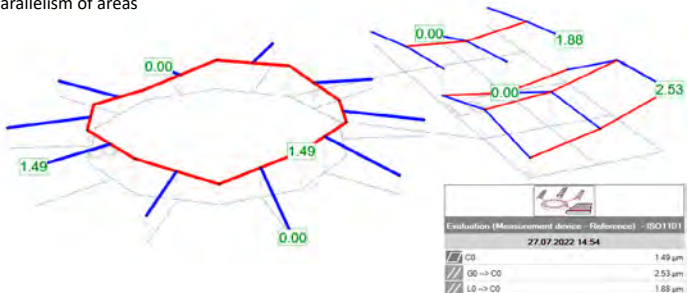
Module 10 - Own measuring figures
Flatness and parallelism

Modul 10 - Eigene Messfiguren
Ebenheit und Parallelität

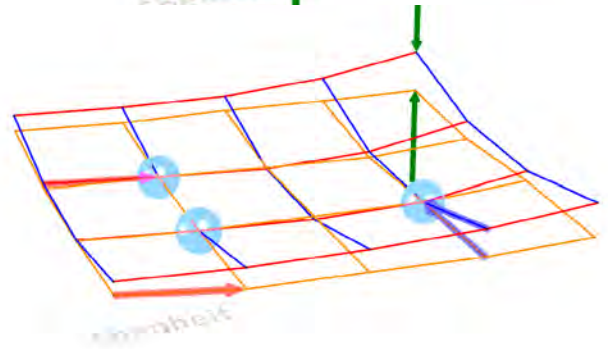
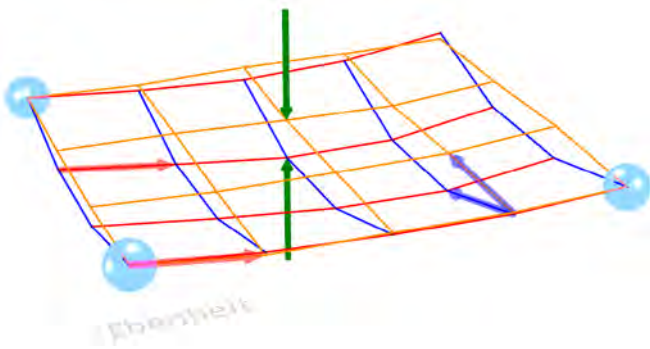
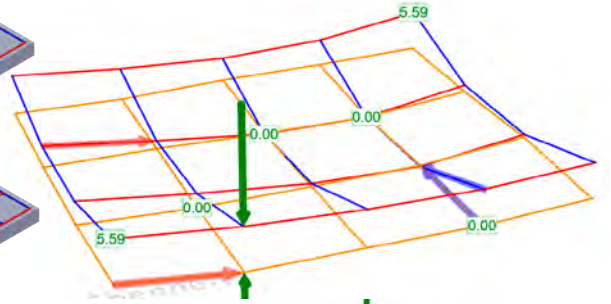
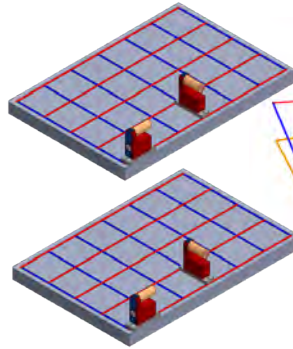
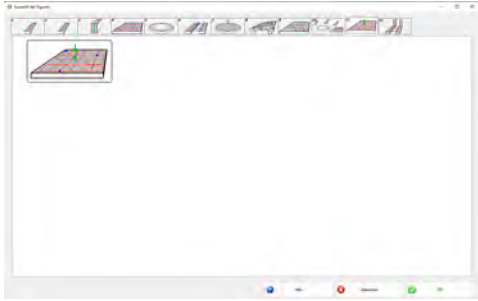


Parallelism of areas

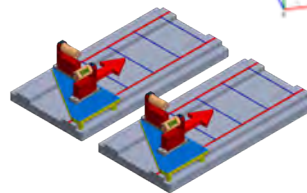
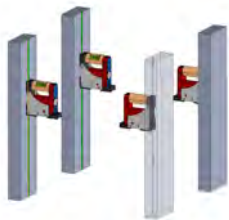
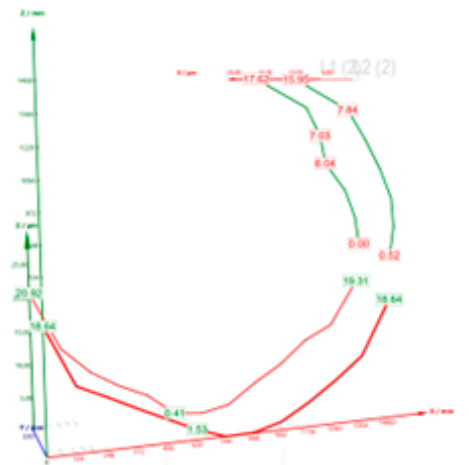
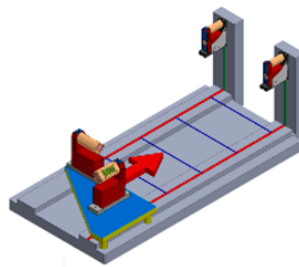
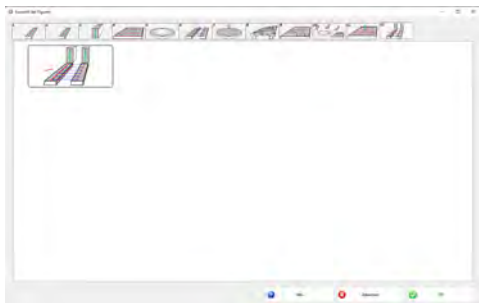
Coplanarity of areas


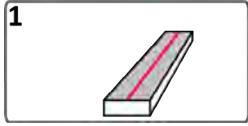
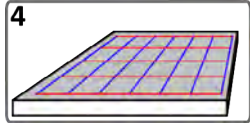



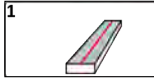
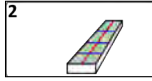
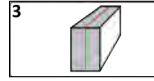
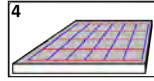
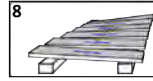

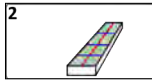
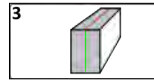

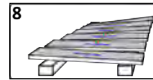
Module 11 - Trend Modul 11 - Trend




























Module 12 - Combination Modul 12 - Kombination






License Lizenz	P/N Produktnummer	Modules Module		
		1	4	
	1.	029-ELEMENTS-L1		
	2.	029-ELEMENTS-L2		

License Lizenz	P/N Produktnummer	Modules Module					
		1	2	3	4	8	
	1.	029-PROF-L1					
	2.	029-PROF-L2					
	Upgrade wylerELEMENTS	029-PROF-UP-F					

License Lizenz	P/N Produktnummer	Modules Module												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1.	029-SPEC-L1												
	2.	029-SPEC-L2												
	Upgrade wylerPROFESSIONAL	029-SPEC-UP-F												

System requirements	System-Anforderungen
Microsoft Windows 10/11 64 Bit, 8 GB RAM, 4 Core, 1x USB 2.0 Optimized for resolution 1920x1080	

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
Download software from our website www.wylerag.com Note Software requires license management wylerCONNECT	   See above Siehe oben	Software downloadbar von unserer Webseite www.wylerag.com Hinweis Software benötigt Lizenzmanagement wylerCONNECT

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
Set with <ul style="list-style-type: none"> wylerCONNECT incl. license for separately ordered software wylerTRIGGER USB-C cable 1.4 m, universal cable 0.5 m Quick reference 	 029-0001-001	Set mit <ul style="list-style-type: none"> wylerCONNECT inkl. Lizenz für separat bestellte Software wylerTRIGGER USB-C Kabel 1.4 m, Universalkabel 0.5 m Kurzanleitung
Set in storage case with <ul style="list-style-type: none"> wylerCONNECT incl. license for separately ordered software wylerTRIGGER USB-C cable 1.4 m, universal cable 0.5 m Quick reference 	 029-0001-002	Set im Aufbewahrungskoffer mit <ul style="list-style-type: none"> wylerCONNECT inkl. Lizenz für separat bestellte Software wylerTRIGGER USB-C Kabel 1.4 m, Universalkabel 0.5 m Kurzanleitung

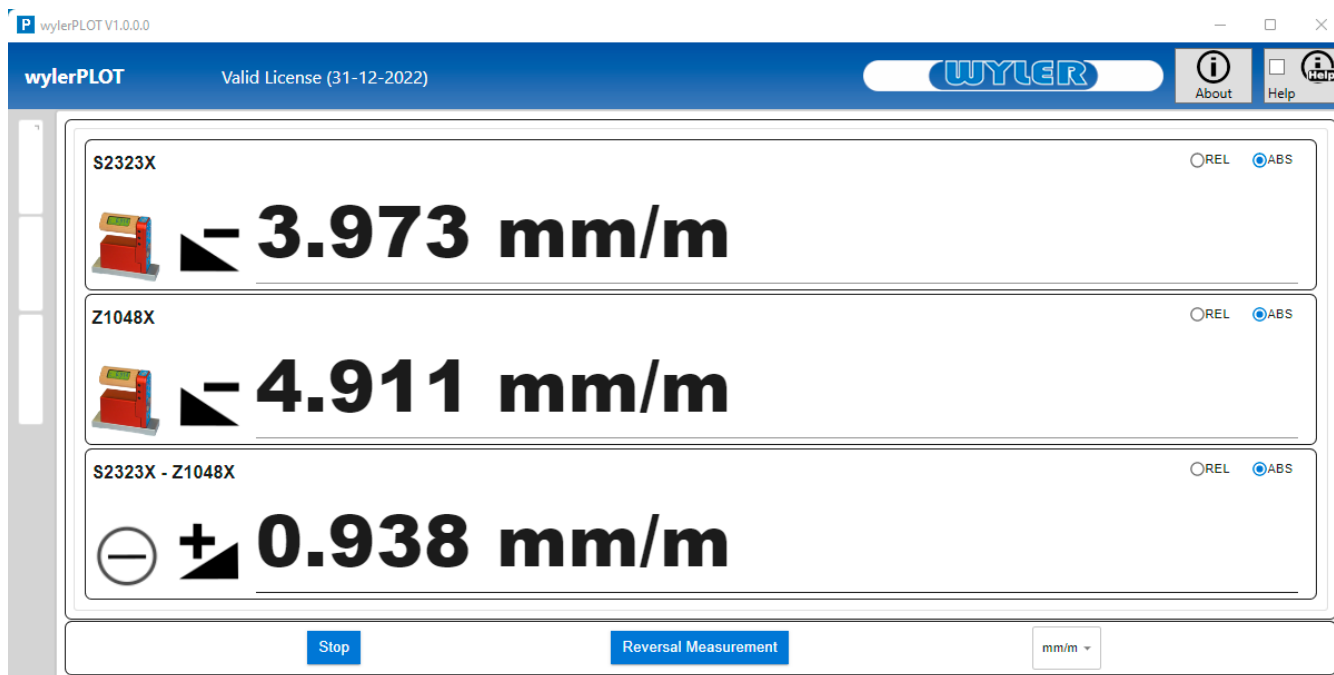
Monitoring

wylerPLOT

Überwachung

wylerPLOT covers mainly the remote display functionality of the BlueMETER SIGMA

wylerPLOT deckt hauptsächlich die externe Anzeige-funktionalität des BlueMETER SIGMAs ab



System requirements

System-Anforderungen

Microsoft Windows 10/11 64 Bit, 8 GB RAM, 4 Core, 1x USB 2.0
Optimized for resolution 1920x1080

	License Lizenz	P/N Produktnummer	
wylerPLOT L1	1.	029-PLOT-L1	
wylerPLOT L2	2.	029-PLOT-L2	

Scope of delivery

P/N
Produktnummer

Lieferumfang

Download software from our website
www.wylerag.com

see above

siehe oben

Software zum Download von unserer Webseite
www.wylerag.com

Note

Software requires license management wylerCONNECT

Hinweis

Software benötigt Lizenzmanagement wylerCONNECT

Scope of delivery

P/N
Produktnummer

Lieferumfang

Set with

- wylerCONNECT incl. license for separately ordered software
- wylerTRIGGER
- USB-C cable 1.4 m, universal cable 0.5 m
- Quick reference



Set mit

- wylerCONNECT inkl. Lizenz für separat bestellte Software
- wylerTRIGGER
- USB-C Kabel 1.4 m, Universalkabel 0.5 m
- Kurzanleitung

Set in storage case with

- wylerCONNECT incl. license for separately ordered software
- wylerTRIGGER
- USB-C cable 1.4 m, universal cable 0.5 m
- Quick reference



Set im Aufbewahrungskoffer mit

- wylerCONNECT inkl. Lizenz für separat bestellte Software
- wylerTRIGGER
- USB-C Kabel 1.4 m, Universalkabel 0.5 m
- Kurzanleitung

Monitoring

wylerCHART

Überwachung

wylerCHART is a preconfigured smaller wylerDYNAM version.

wylerCHART is designed for simple monitoring tasks using mostly ZEROTRONIC sensors.

For measurements with max. 2 channels the wylerCHART is running automatically in the license free mode wylerCHART (Lite).



wylerCHART ist eine vorkonfigurierte kleinere wylerDYNAM Version.

wylerCHART ist für einfache Überwachungsaufgaben entwickelt, welche meist mit unseren ZEROTRONIC Sensoren durchgeführt werden.

Für Messungen mit max. 2 Kanälen läuft das wylerCHART automatisch im lizenzfreien Modus wylerCHART (Lite).

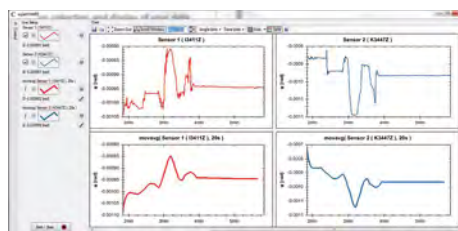
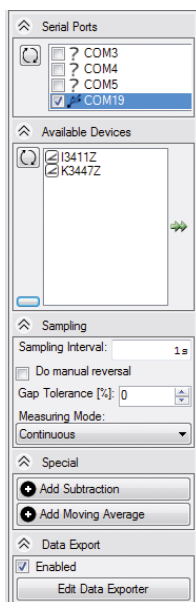
Supported WYLER inclination measuring devices - as shown

- ZEROTRONIC sensors
- ZEROMATIC sensor
- BlueLEVEL
- BlueLEVEL-2D
- wylerLEVEL Frame
- wylerCLINO Frame
- Clinotronic PLUS
- Clinotronic S



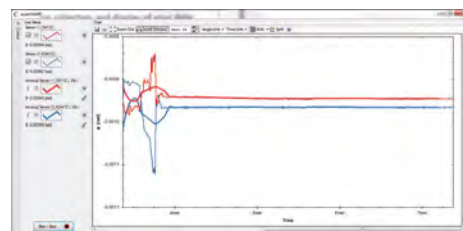
Functionality

- Reversal measurement
- Data storage and export
- Measurement modes
 - Single
 - Continuous
 - Interval
 - Time-triggered
- Data visualization
- Moving average filtering
- Subtraction



Display of each individual channel in split window mode

Display of all channels in main window mode



Date/Time	ms	Sensor 1 (K3411Z)	Sensor 2 (K3447Z)	movavg Sensor 1 (K3411Z) 20s	movavg Sensor 2 (K3447Z) 20s
04.02.2018 15:52	268	-0.01871920	-1.18076820	-1.18076820	-1.18076820
04.02.2018 15:52	768	-0.01281644	-1.18076820	-1.18076820	-1.18076820
04.02.2018 15:52	268	-0.01349884	-1.18177288	-1.18177288	-1.18177288
04.02.2018 15:52	768	-0.01170568	-1.17969688	-1.17969688	-1.17969688
04.02.2018 15:52	268	-0.01454297	-1.18309132	-1.18309132	-1.18309132
04.02.2018 15:52	768	-0.01458032	-1.18190918	-1.18190918	-1.18190918
04.02.2018 15:52	268	-0.01388137	-1.18123828	-1.18123828	-1.18123828
04.02.2018 15:52	768	-0.01399075	-1.18082628	-1.18082628	-1.18082628
04.02.2018 15:52	268	-0.01278187	-1.18086788	-1.18086788	-1.18086788
04.02.2018 15:52	768	-0.01290924	-1.18151172	-1.18151172	-1.18151172
04.02.2018 15:52	268	-0.01132637	-1.18113698	-1.18113698	-1.18113698
04.02.2018 15:52	768	-0.01366648	-1.18073294	-1.18073294	-1.18073294
04.02.2018 15:52	268	-0.01164907	-1.18139566	-1.18139566	-1.18139566
04.02.2018 15:52	768	-0.01131045	-1.18181825	-1.18181825	-1.18181825
04.02.2018 15:52	268	-0.01131854	-1.18099486	-1.18099486	-1.18099486
04.02.2018 15:52	768	-0.01229613	-1.18095788	-1.18095788	-1.18095788
04.02.2018 15:52	268	-0.01278708	-1.18071918	-1.18071918	-1.18071918
04.02.2018 15:52	768	-0.01181122	-1.18089684	-1.18089684	-1.18089684
04.02.2018 15:52	268	-0.01170006	-1.18090508	-1.18090508	-1.18090508
04.02.2018 15:52	768	-0.01152714	-1.18089726	-1.18089726	-1.18089726
04.02.2018 15:52	268	-0.01170918	-1.18091208	-1.18091208	-1.18091208
04.02.2018 15:52	768	-0.01184428	-1.18134678	-1.18134678	-1.18134678
04.02.2018 15:52	268	-0.01188296	-1.18113446	-1.18113446	-1.18113446
04.02.2018 15:52	768	-0.01188879	-1.18144762	-1.18144762	-1.18144762
04.02.2018 15:52	268	-0.01141456	-1.18083847	-1.18083847	-1.18083847

Export data easily

System requirements

Microsoft Windows 10/11 64 Bit, 8 GB RAM, 4 Core, 1x USB 2.0
Optimized for resolution 1920x1080

System-Anforderungen

	License Lizenz	P/N Produktnummer	
wylerCHART L1	1.	029-CHART-L1	
wylerCHART L2	2.	029-CHART-L2	

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
Download software from our website www.wylerag.com	see above	Software zum Download von unserer Webseite www.wylerag.com
Note Software requires license management wylerCONNECT		Hinweis Software benötigt Lizenzmanagement wylerCONNECT

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
Set with <ul style="list-style-type: none"> • wylerCONNECT incl. license for separately ordered software • wylerTRIGGER • USB-C cable 1.4 m, universal cable 0.5 m • Quick reference 	029-001-001	Set mit <ul style="list-style-type: none"> • wylerCONNECT inkl. Lizenz für separat bestellte Software • wylerTRIGGER • USB-C Kabel 1.4 m, Universalkabel 0.5 m • Kurzanleitung
Set in storage case with <ul style="list-style-type: none"> • wylerCONNECT incl. license for separately ordered software • wylerTRIGGER • USB-C cable 1.4 m, universal cable 0.5 m • Quick reference 	029-001-002	Set im Aufbewahrungskoffer mit <ul style="list-style-type: none"> • wylerCONNECT inkl. Lizenz für separat bestellte Software • wylerTRIGGER • USB-C Kabel 1.4 m, Universalkabel 0.5 m • Kurzanleitung

Monitoring

wylerDYNAM

Überwachung

wylerDYNAM is the free configurable Version of wylerCHART.

It includes wylerCHART and special application setups as "Seatronic". It is designed for all kinds of monitoring tasks using mostly our ZEROTRONIC sensors.



wylerDYNAM ist die frei konfigurierbare Version von wylerCHART.

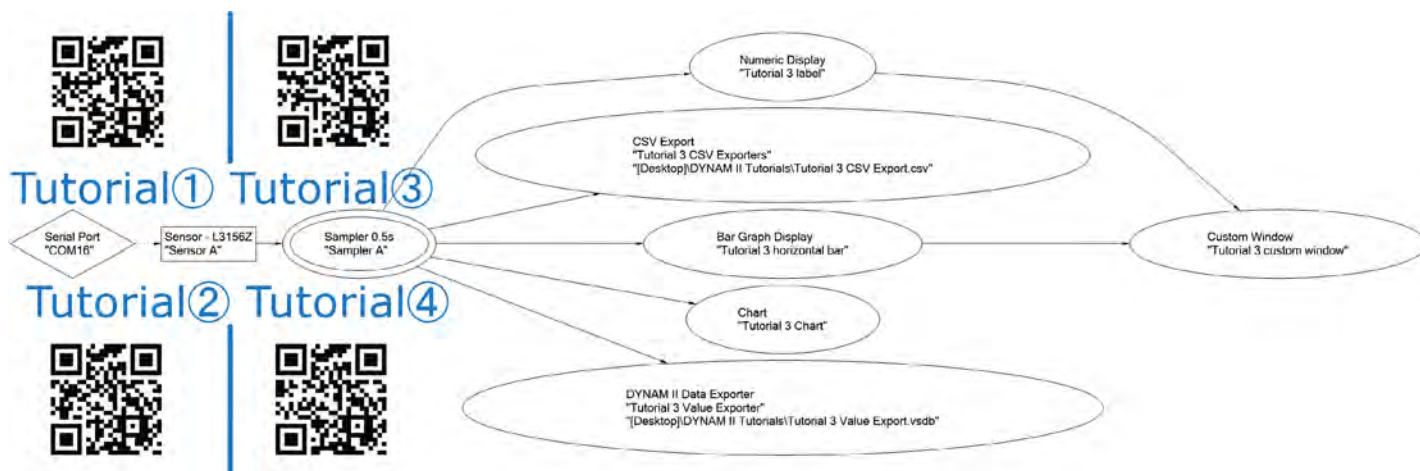
Es enthält wylerCHART und spezielle Applikationen wie "Seatronic". Es ist für alle Arten von Überwachungsaufgaben entwickelt, welche meist mit unseren ZEROTRONIC-Sensoren durchgeführt werden.

Getting started

Four video tutorials help new users getting started with wylerDYNAM.

Sofort loslegen

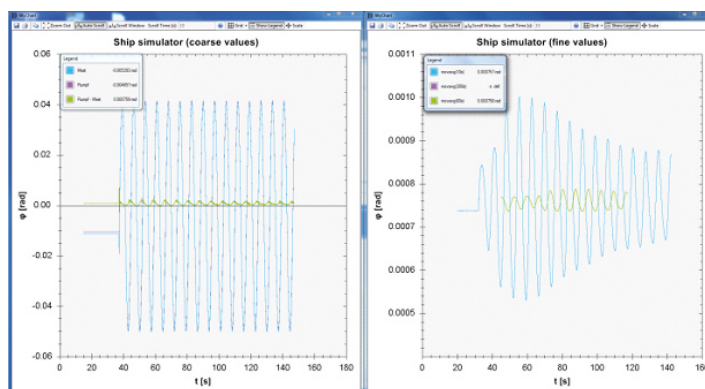
Vier Video-Tutorials helfen neuen Nutzern beim Kennenlernen von wylerDYNAM.



Simultaneous measuring

Thanks to its highly accurate temporal resolution wylerDYNAM can compare and process measured values from multiple sensors even when the measured object or its foundation are moving.

The exact time of measurement is added to each measured value. This allows the assignment and comparison of values against one another at any given time.



Simultanes Messen

Durch seine hohe zeitliche Auflösung kann wylerDYNAM gemessene Werte von mehreren Sensoren selbst dann zu vergleichen heranziehen und verarbeiten, auch wenn sich das Messobjekt oder das Messfundament bewegen.

Jeder Messwert wird mit dem genauen Messzeitpunkt versehen, wodurch Messwerte auch zu einem späteren Zeitpunkt einander zugewiesen werden können.

Seatronic

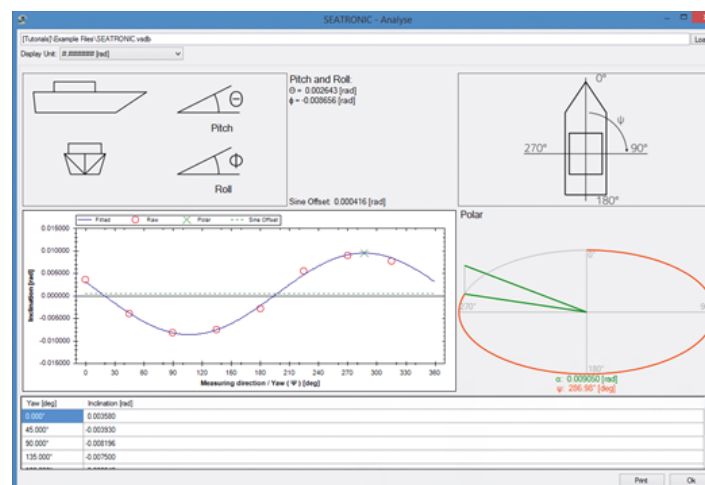
A specialised application of wylerDYNAM is the surveillance and alignment of a multitude of systems on a ship.

Equipment such as radar and sonar must be properly aligned against the ships master reference (master datum) for them to work and cooperate with other on board equipment.

wylerDYNAM provides assistance in this usually complex process with a measuring module created especially for this task.

Pitch and roll offsets of the measured equipment can easily be measured and are displayed in a clean and understandable way.

The accurate temporal resolution incorporated in wylerDYNAM allows these measurements not only in dry dock but also while the ship is moored in water.



Seatronic

Eine Spezialanwendung von wylerDYNAM ist das Vermessen und Ausrichten von Ausrüstungsgegenständen auf Schiffen.

Damit Anlagen wie beispielsweise Radar und Sonar korrekt mit weiteren Systemen auf dem Schiff arbeiten können, müssen diese gegenüber der Hauptreferenz des Schiffes ausgerichtet werden.

wylerDYNAM unterstützt diesen Messvorgang durch ein eigens für diese Anwendung erstelltes Messmodul.

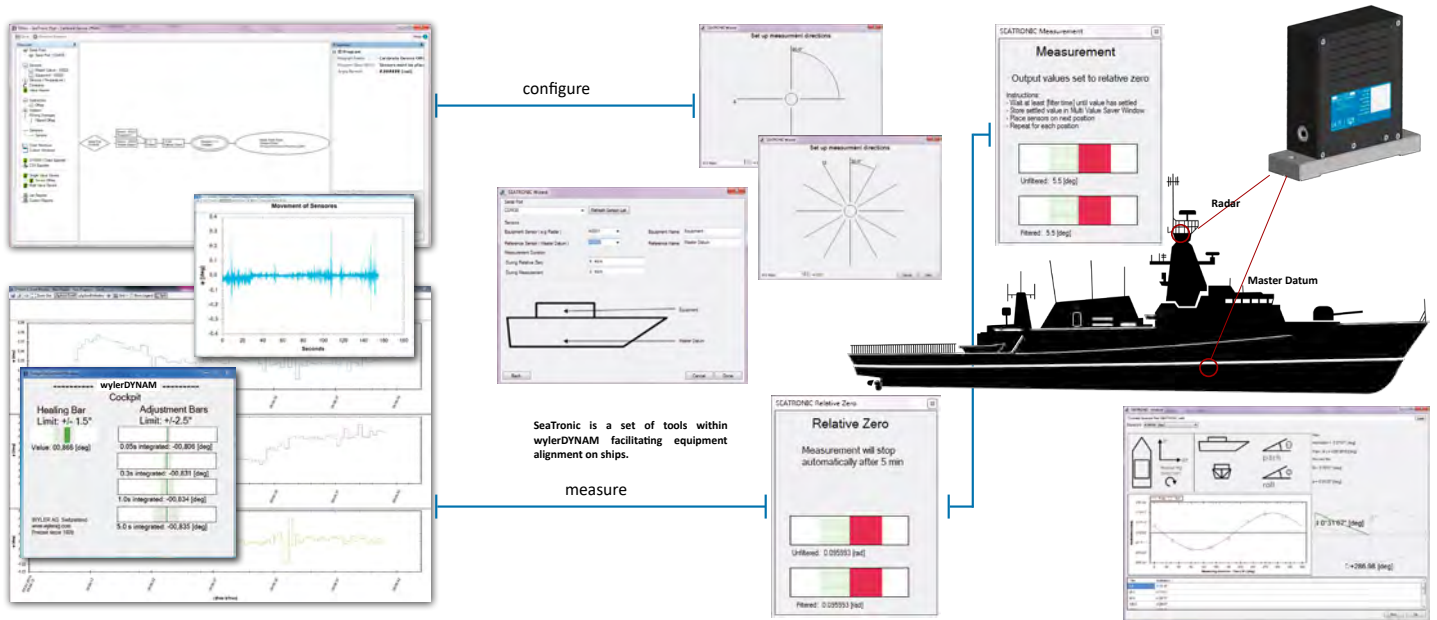
Nach einer einfachen Messung können Nick- und Rollwinkelabweichungen festgestellt und korrigiert werden.

Die hohe zeitliche Auflösung von wylerDYNAM erlaubt es, diese Messungen nicht nur im Trockendock sondern auch während sich das Schiff im Wasser befindet durchzuführen.

Monitoring

wylerDYNAM

Überwachung



System requirements

System-Anforderungen

Microsoft Windows 10/11 64 Bit, 8 GB RAM, 4 Core, 1x USB 2.0
 Optimized for resolution 1920x1080

	License Lizenz	P/N Produktnummer	
wylerDYNAM-L1	1.	029-DYNAM-L1	
wylerDYNAM-L2	2.	029-DYNAM-L2	
wylerDYNAM-Up-F (wylerCHART)	Upgrade	029-DYNAM-UP-F	→

Scope of delivery

P/N
Produktnummer

Lieferumfang

Download software from our website
www.wylerag.com

see above

siehe oben

Software zum Download von unserer Webseite
www.wylerag.com

Note
 Software requires license management
 wylerCONNECT

Hinweis
 Software benötigt Lizenzmanagement
 wylerCONNECT

Scope of delivery

P/N
Produktnummer

Lieferumfang

Set with

- wylerCONNECT incl. license for separately ordered software
- wylerTRIGGER
- USB-C cable 1.4 m, universal cable 0.5 m
- Quick reference



029-0001-001

Set mit

- wylerCONNECT inkl. Lizenz für separat bestellte Software
- wylerTRIGGER
- USB-C Kabel 1.4 m, Universalkabel 0.5 m
- Kurzanleitung

Set in storage case with

- wylerCONNECT incl. license for separately ordered software
- wylerTRIGGER
- USB-C cable 1.4 m, universal cable 0.5 m
- Quick reference



029-0001-002

Set im Aufbewahrungskoffer mit

- wylerCONNECT inkl. Lizenz für separat bestellte Software
- wylerTRIGGER
- USB-C Kabel 1.4 m, Universalkabel 0.5 m
- Kurzanleitung

Interface

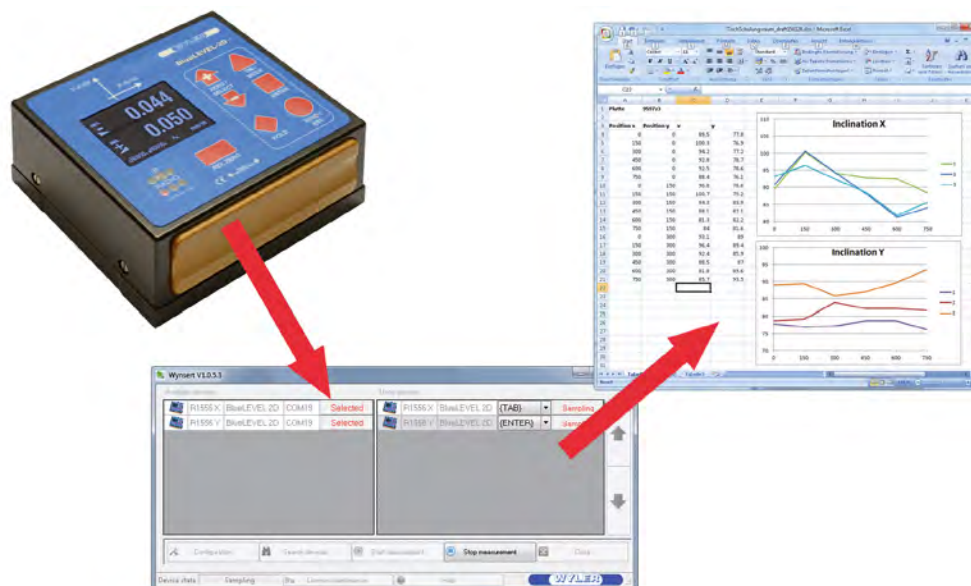
wylerINSERT

Schnittstelle

wylerINSERT is an easy to use tool to read inclination values from WYLER BlueSYSTEM devices and insert them into any program at the current position of the cursor just like the values were typed in. It can be configured that it adds a key stroke like {TAB}, {ENTER} or a combination of after each inserted value. This way it is possible to position the cursor to the next insert position.



wylerINSERT ist ein einfach zu handhabendes Hilfsmittel, um Neigungswerte aus WYLER BlueSYSTEM-Geräten auszulesen und in ein beliebiges Programm an der aktuellen Position des Cursors so einzufügen, wie wenn die Werte eingetippt worden wären. Es kann so konfiguriert werden, dass es nach jedem eingefügten Messwert noch Tastenbefehle wie {TAB}, {ENTER} oder eine Kombination davon sendet. Auf diese Weise ist es möglich, den Cursor in das nächste Eingabefeld zu positionieren.



System requirements	System-Anforderungen
Microsoft Windows 10/11 64 Bit, 8 GB RAM, 4 Core, 1x USB 2.0 Optimized for resolution 1920x1080	

	License Lizenz	P/N Produktnummer	
wylerINSERT L1	1.	029-INSERT-L1	
wylerINSERT L2	2.	029-INSERT-L2	

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
Download software from our website www.wylerag.com Note Software requires license management wylerCONNECT	see above	siehe oben Hinweis Software benötigt Lizenzmanagement wylerCONNECT

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
Set with <ul style="list-style-type: none"> wylerCONNECT incl. license for separately ordered software wylerTRIGGER USB-C cable 1.4 m, universal cable 0.5 m Quick reference 	 029-0001-001	Set mit <ul style="list-style-type: none"> wylerCONNECT inkl. Lizenz für separat bestellte Software wylerTRIGGER USB-C Kabel 1.4 m, Universalkabel 0.5 m Kurzanleitung
Set in storage case with <ul style="list-style-type: none"> wylerCONNECT incl. license for separately ordered software wylerTRIGGER USB-C cable 1.4 m, universal cable 0.5 m Quick reference 	 029-0001-002	Set im Aufbewahrungskoffer mit <ul style="list-style-type: none"> wylerCONNECT inkl. Lizenz für separat bestellte Software wylerTRIGGER USB-C Kabel 1.4 m, Universalkabel 0.5 m Kurzanleitung

Development / Tools

wyler TOOL KIT

Entwicklung / Hilfsmittel

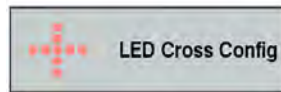
The section SDK TOOLS includes configuration programs for our sensors, utilities like the wylerEXPLORER and wylerLICENSE, as well as access to our SDK Software area.



Der SDK TOOLS Bereich umfasst Konfigurationsprogramme für unsere Sensoren, Hilfsprogramme wie den wylerEXPLORER und wylerLICENSE, sowie den Zugang zu unserem SDK Software Bereich.

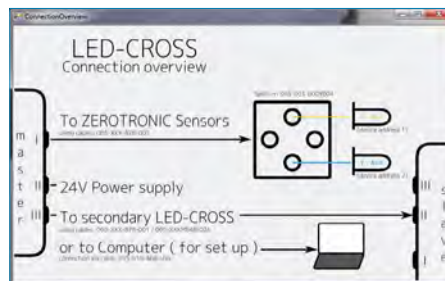


The LED-Cross Configurator is a tool to program the LED-CROSS remote display.



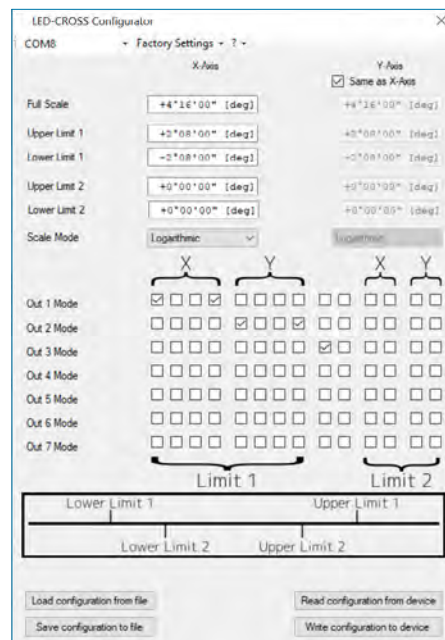
Der LED-Cross Configurator ist ein Hilfsprogramm, um die Anzeige des LED-CROSS zu programmieren.

Instruction, how to connect the LED-CROSS remote display for programming.



Anleitung, wie die externe Anzeige des LED-CROSS zum Programmieren angeschlossen wird.

- Functions
- Write all parameters to the LED-CROSS remote display
 - Parameter - Export / Import



- Funktionen
- Schreiben aller Parameter auf die externe Anzeige des LED-CROSS
 - Parameter - Export / Import

Development / Tools

wyler TOOL KIT

Entwicklung / Hilfsmittel

The wylerEXPLORER is a test and utility program for all devices and replaces the firmware loader.



wylerEXPLORER

Der wylerEXPLORER ist ein Test- und Hilfsprogramm für alle Geräte und ersetzt den Firmware Loader.

Start screen with test functions

- Establishing communication
- Measured value display
- Writing the address
- Firmware upgrade available
- Firmware library downloadable



Startbildschirm mit Prüf-Funktionen

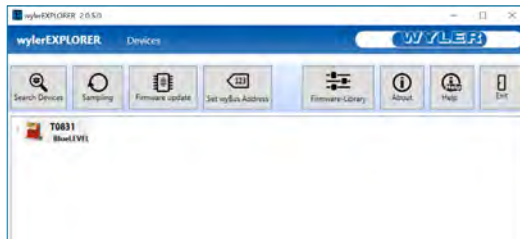
- Aufbau der Kommunikation
- Messwertanzeige
- Schreiben der Adresse
- Firmware-Upgrade verfügbar
- Firmware-Library zum Herunterladen

Selection of WYLER interfaces



Auswahl der WYLER-Schnittstellen

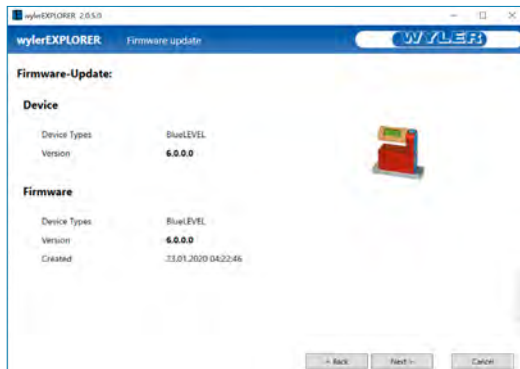
Selection of the connected measuring instruments



Auswahl der angeschlossenen Messgeräte

Firmware update

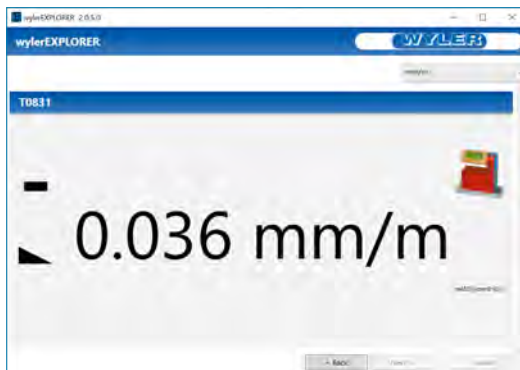
If a firmware update is available for the selected device, it is offered.



Firmware update

Wenn für das ausgewählte Gerät ein Firmware Update zur Verfügung steht, wird dieses angeboten.

Display of the measured value



Anzeige des Messwertes

Development / Tools

wyler TOOL KIT

Entwicklung / Hilfsmittel

The wylerLICENSE is a utility program for testing, issuing and renewing software licenses on the wylerCONNECT



wylerLICENSE



Display the stored licenses on ...

- wylerCONNECT
- DinkeyDongle

License updates on the wylerCONNECT

Das wylerLICENSE ist ein Hilfsprogramm rund um die Prüfung, Vergabe und Erneuerung von Software Lizenzen auf dem wylerCONNECT

Anzeige der gespeicherten Lizenzen auf ...

- wylerCONNECT
- DinkeyDongle

Lizenz-Updates auf dem wylerCONNECT

Software Development Kit

For customers, who want to develop their own evaluation software for WYLER devices, WYLER AG provides an interface library. This software allows to address WYLER devices and WYLER sensors. This interface package contains the software library as well as examples, which allow the programmer to develop his own evaluation software.

Features

- Search for WYLER hardware interfaces
- Listing of instruments and sensors
- Selection of measuring speed / sampling rate
- Reading of measurement values (displayed angle, temperature)

Interface Type

- .NET Assembly (.NET 4.8)

Requirements

- Visual Studio 2022
- .NET 4.8
- Microsoft Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2015, 2017, 2019 and 2022



Software Development Kit

Für Kunden, die eine eigene Auswerte-Software für WYLER-Geräte entwickeln wollen, stellt die WYLER AG eine Schnittstellen-Software zur Verfügung. Diese ermöglicht es, WYLER-Geräte und WYLER-Sensoren anzusprechen. Dieses Schnittstellen-Paket enthält die Software-Library sowie Beispiele, welche dem Programmierer erlauben, seine eigene Auswerte-Software zu entwickeln.

Funktionen

- Suche nach WYLER-Schnittstellen
- Auflistung der Messgeräte und Sensoren
- Wahl der Messgeschwindigkeit und Abtastrate
- Lesen von Messwerten (Neigung und Temperatur)

Schnittstellentyp

- .NET Assembly (.NET 4.8)

Anforderungen

- Visual Studio 2022
- .NET 4.8
- Microsoft Visual C++ Redistributable für Visual Studio 2015, 2017, 2019 und 2022

Spirit levels, Clinometers, various special products Wasserwaagen, Clinometer, Spezial-Produkte



Introduction

Product range

Einführung

77



55 SPIRIT



48 SPIRIT



58 SPIRIT



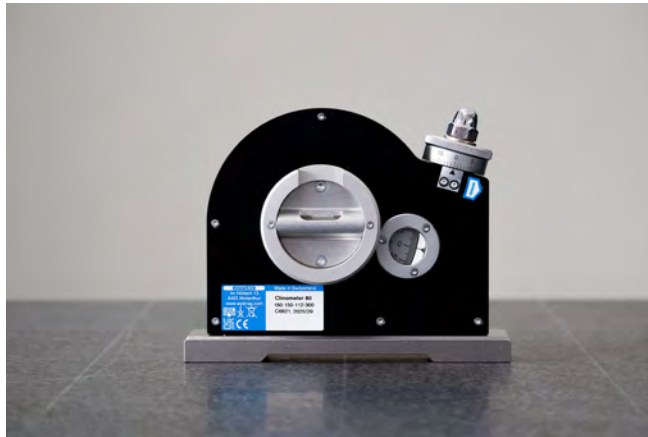
80



52



72 / 73 / 27



68



76



56



78



63



64



59



47



66



Introduction

Spirit level

Einführung

WYLER spirit levels have been known for decades all around the globe for their high precision, quality and reliability. All products are manufactured according to the relevant international standards and assure an extraordinary resistance against wear and geometrical deformation due to the use of selected and well matured materials.

WYLER-Richtwaagen sind seit Jahrzehnten weltweit bekannt für höchste Präzision, Qualität und Zuverlässigkeit. Alle Produkte werden entsprechend den einschlägigen internationalen Normen hergestellt und gewährleisten dank ausgewählten, gealterten Materialien hohe Verschleissfestigkeit und Stabilität.

The **spirit levels** are divided into the following types:

Spirit levels for small angles

Clinometers for large angles up to 360°



Bei **Richtwaagen** unterscheidet man zwischen:

Richtwaagen für kleine Winkel

Clinometer für grosse Winkel bis 360°

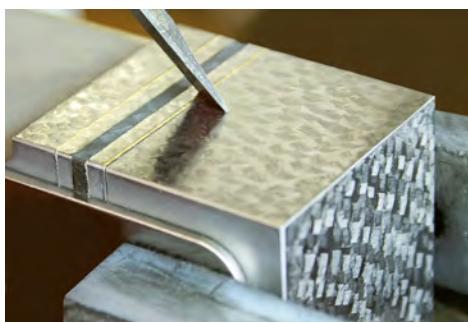
Most spirit levels can be equipped with magnetic inserts. Magnetic inserts do not guarantee a secure hold, they are only to be regarded as a support when holding. Please secure your measuring instruments from falling at all times to avoid damage and injuries.

Die meisten Richtwaagen können auch mit Magneteinsätzen geliefert werden. Magneteinsätze garantieren keinen sicheren Halt, sie sind lediglich als Unterstützung beim Halten anzusehen. Bitte sichern Sie jederzeit Ihre Messgeräte vor Sturz um Beschädigungen und Verletzungen zu vermeiden.

Besides the vial, the frame or body of a precision level is extremely important. The material mostly from cast iron or special steel must be free from tension (distortion!). The treatment of the material before, during and after the machining and assembling is of greatest importance. Blowholes up to a diameter of 0.5 mm outside the measuring surfaces do not constitute a defect.

Neben einer genauen Libelle ist natürlich die Qualität des Richtwaagenkörpers von entscheidender Bedeutung. Das Material, meistens Grauguss oder Spezialstahl, muss möglichst frei von Spannungen (Verzug!) sein. Die Behandlung des Materials vor und nach der Verarbeitung ist von entscheidender Bedeutung. Lunken bis zu einem Durchmesser von 0.5 mm ausserhalb der Messflächen stellen keinen Mangel dar.

Usually, the bases of the levels for measuring surfaces have two contact faces. These allow the exact setting of the instrument. Prismatic bases with two contact faces are used for measuring round shafts and bars. A speciality of the WYLER precision levels lies in the fact that the geometry of the bases is adjusted exactly parallel to the vial axis by grinding and scraping.



Die Messbasen von Richtwaagen weisen in der Regel zwei Auflageflächen auf, die eine saubere Auflage auf dem Messobjekt garantieren. Für Messungen auf Wellen haben die Richtwaagen zwei prismatische Auflageflächen. Ein besonderes Merkmal der WYLER-Richtwaagen besteht darin, dass die Geometrie aller Messflächen durch Schleifen und manuelles Schaben genau parallel zur Libellenachse einjustiert wird.

Only by this precision work it is assured that even when the level is slightly tilted no measuring error occurs (twist stability). The specialist is aware of the temperature sensitivity of a spirit level. Therefore no direct sunlight is allowed on the level and draught is avoided, if a precise measurement is to be guaranteed.

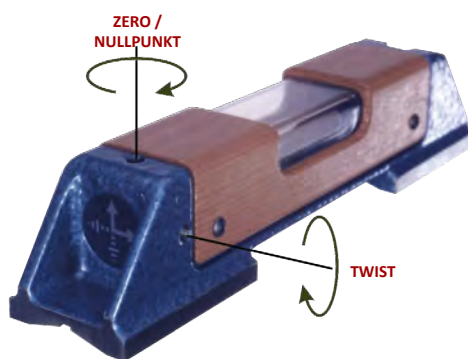
Nur durch diese Präzisionsarbeit ist gewährleistet, dass auch bei einer leicht schräg (Twist) angesetzten Richtwaage keine Messfehler entstehen. Dem Fachmann ist die Temperaturempfindlichkeit von Präzisions-Richtwaagen bekannt. Deshalb vermeidet er direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft am Einsatzort, um eine genaue Messung zu garantieren.

The user has the possibility to adjust the **ZERO** as well as the **TWIST** thanks to a simple adjustment system

Der Anwender hat die Möglichkeit den **NULLPUNKT** sowie den **TWIST** auf einfachste Weise zu justieren

Products may differ from the pictorial representation. For current specifications, please refer to the separate data sheet

Produkte können von der bildlichen Darstellung abweichen. Aktuelle Spezifikationen entnehmen Sie dem separaten Datenblatt.



Operating temperature range
Storage temperature range

15 ... + 25°C
- 40 ... + 70 °C

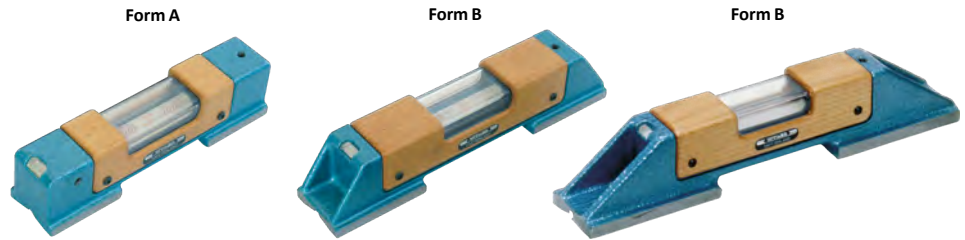
Betriebstemperatur
Lagertemperatur

Horizontal spirit level

55 SPIRIT

Horizontal-Richtwaage

SWISS  MADE



General

- According to DIN877 + DIN2276/1
- Lateral stability according to WYLER standard: ± 2 degrees
- Contact faces hand scraped for sensitivity 0.05 mm/m and better
- Simple adjustment of the zero-point and of rollover errors (twist) of the main vial, due to an ingenious adjusting system
- Excellent view on the vial from above and from the side
- Due to special mounting device, the vial is free from tensions
- Transversal vial with a sensitivity of 2 ... 5 mm/m for easier handling of the level when measuring on horizontal shafts
- A handle of precious wood eliminates the transfer and influence of the body temperature

Application

- The horizontal spirit level 55 SPIRIT is suitable for measurements on horizontal surfaces and shafts

Allgemein

- Gemäss DIN877 + DIN2276/1
- Querstabilität nach WYLER-Standard: ± 2 Grad
- Bei Skalenteilungswerten von 0.05 mm/m und besser werden die Messflächen handgeschabt
- Einfache Einstellung des Nullpunktes und der Querneigung (Twist) der Hauptlibelle dank des ausgeklügelten Justiersystems
- Exzellenter Blickwinkel von oben und von der Seite
- Dank der speziellen Montagevorrichtung ist die Libelle frei von Spannungen
- Querlibelle mit einer Empfindlichkeit von 2 ... 5 mm/m zur Handhabung der Richtwaage beim Messen auf einem horizontalen Zylinder
- Der Handgriff aus edlem Holz verhindert die Übertragung von Handwärme

Anwendung

- Die Horizontal-Richtwaage 55 SPIRIT ist für Messungen von horizontalen Flächen und Wellen geeignet

Length Länge	Width Breite	Height Höhe	Form	Weight (gross) Gewicht (brutto)	Prismatic for shaft- ϕ Prismatisch für Wellen- ϕ	Scale division value Skalenteilungswert	Range Messbereich	Magnetic inserts Magneiteinsätze	From stock Ab Lager	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ mm		/ kg	/ mm	/ (mm/m)	/ (mm/m)			
100	32	35	A	0.35 (0.50)	19 ... 77	0.02	± 0.06		X	155S100-113-020
						0.05	± 0.15		X	155S100-113-050
						0.10	± 0.30			155S100-113-100
						0.30	± 0.90		X	155S100-113-300
						0.02	± 0.06	X		155S100-117-020
150	35	38	A	0.65 (0.80)	20 ... 91	0.02	± 0.06		X	155S150-113-020
						0.05	± 0.15		X	155S150-113-050
						0.10	± 0.30		X	155S150-113-100
						0.30	± 0.90		X	155S150-113-300
						0.02	± 0.06	X		155S150-117-020
200	40	42	B	0.95 (1.25)	21 ... 104	0.02	± 0.06			155S200-113-020
						0.05	± 0.15		X	155S200-113-050
						0.10	± 0.30			155S200-113-100
						0.30	± 0.90			155S200-113-300
						0.02	± 0.06	X		155S200-117-020
300	50	51	B	2.2 (2.65)	21 ... 131	0.02	± 0.06			155S300-113-020
						0.05	± 0.15			155S300-113-050
						0.10	± 0.30			155S300-113-100
						0.30	± 0.90			155S300-113-300
						0.02	± 0.06	X		155S300-117-020

Scope of delivery	P/N	Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • Horizontal spirit level 55 SPIRIT • Storage case 	See above	Siehe oben	<ul style="list-style-type: none"> • Horizontal-Richtwaage 55 SPIRIT • Aufbewahrungsbox

Calibration certificate	P/N		Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for horizontal spirit level 55 SPIRIT		SCS WW-H		SCS-Kalibrierzertifikat für Horizontal-Richtwaage 55 SPIRIT

Magnetic spirit level

48 SPIRIT

Magnet-Richtwaage

SWISS  MADE



General

- According to DIN877 + DIN2276/1
- Lateral stability according to WYLER standard: ±2 degrees
- Prismatic measuring bases
- Contact faces hand scraped for sensitivity 0.05 mm/m and better
- Simple adjustment of the zero-point and of rollover errors (twist) of the main vial, due to an ingenious adjusting system
- Excellent view on the vial from above and from the side
- Due to special mounting device, the vial is free from tensions
- Transversal vial with a sensitivity of 2 ... 5 mm/m for easier handling of the level when measuring on horizontal shafts
- A handle of precious wood eliminates the transfer and influence of the body temperature

Application

- The magnetic spirit level 48 SPIRIT is suitable for measurements on vertical and horizontal surfaces and shafts

Allgemein

- Gemäss DIN877 + DIN2276/1
- Querstabilität nach WYLER-Standard: ±2 Grad
- Prismatische Messbasen
- Bei Skalenteilungswerten von 0.05 mm/m und besser werden die Messflächen handgeschabt
- Einfache Einstellung des Nullpunktes und der Querneigung (Twist) der Hauptlibelle dank des ausgeklügelten Justiersystems
- Exzellenter Blickwinkel von oben und von der Seite
- Dank der speziellen Montagevorrichtung ist die Libelle frei von Spannungen
- Querlibelle mit einer Empfindlichkeit von 2 ... 5 mm/m zur Handhabung der Richtwaage beim Messen auf einem horizontalen Zylinder
- Der Handgriff aus edlem Holz verhindert die Übertragung von Handwärme

Anwendung

- Die Magnet-Richtwaage 48 SPIRIT ist geeignet für Messungen von vertikalen und horizontalen Flächen und Wellen

Length Länge	Width Breite	Height Höhe	Weight (gross) Gewicht (brutto)	For Shaft-Ø Für Wellen-Ø	Scale division value Skalenteilungswert	Range Messbereich	Magnetic inserts Magneteinsätze		From stock Ab Lager	P/N Produktnummer
							Vertical Vertikal	Horizontal Horizontal		
150	40	150	1.50 (1.95)	20 ... 104	0.02	±0.06	X		X	148S150-247-020
					0.05	±0.15	X		X	148S150-247-050
					0.10	±0.30	X			148S150-247-100
					0.30	±0.90	X			148S150-247-300
					0.02	±0.06	X	X		148S150-248-020
					0.05	±0.15	X	X		148S150-248-050
					0.10	±0.30	X	X		148S150-248-100
					0.30	±0.90	X	X		148S150-248-300

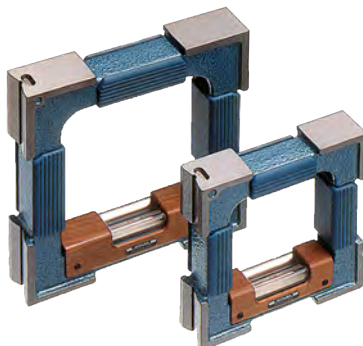
Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • Magnetic spirit level 48 SPIRIT • Storage case 	See above / Siehe oben	<ul style="list-style-type: none"> • Magnet-Richtwaage 48 SPIRIT • Aufbewahrungsbox

Calibration certificate	P/N		Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for magnetic spirit level 48 SPIRIT			SCS WW-W	SCS-Kalibrierzertifikat für Magnet-Richtwaage 48 SPIRIT

Precision frame spirit level

58 SPIRIT

Präzisions-Rahmenrichtwaage



General

- According to DIN877 + DIN2276/1
- Lateral stability according to WYLER standard: ± 2 degrees
- Prismatic measuring bases bottom horizontal and left vertical
- Prismatic contact faces hand scraped for sensitivity 0.05 mm/m and better
- Simple adjustment of the zero-point and of rollover errors (twist) of the main vial, due to an ingenious adjusting system
- Excellent view on the vial from above and from the side
- Due to special mounting device, the vial is free from tensions
- Transversal vial with a sensitivity of 2 ... 5 mm/m for easier handling of the level when measuring on horizontal shafts
- Special plastic and wooden handles eliminate the transfer and influence of the body temperature

Application

- The precision frame spirit level 58 SPIRIT is suitable for measurements on vertical and horizontal surfaces and shafts

Allgemein

- Gemäss DIN877 + DIN2276/1
- Querstabilität nach WYLER-Standard: ± 2 Grad
- Prismatische Messbasen unten horizontal und links vertikal
- Bei Skalenteilungswerten von 0.05 mm/m und besser werden die prismatischen Messflächen handgeschabt
- Einfache Einstellung des Nullpunkts und der Querneigung (Twist) der Hauptlibelle dank des ausgeklügelten Justiersystems
- Exzellenter Blickwinkel von oben und von der Seite
- Dank der speziellen Montagevorrichtung ist die Libelle frei von Spannungen
- Querlibelle mit einer Empfindlichkeit von 2 ... 5 mm/m zur Handhabung der Richtwaage beim Messen auf einem horizontalen Zylinder
- Der Handgriff aus edlem Holz verhindert die Übertragung von Handwärme.

Anwendung

- Die Präzisions-Rahmenrichtwaage 58 SPIRIT ist geeignet für Messungen von vertikalen und horizontalen Flächen und Wellen

Length Länge	Width Breite	Height Höhe	Weight (gross) Gewicht (brutto)	For Shaft- ϕ Für Wellen- ϕ	Scale division value Skalenteilungswert	Range Messbereich	From stock Ab Lager	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ mm	/ kg	/ mm	/ (mm/m)	/ (mm/m)		
100	32	100	0.70 (0.90)	19 ... 77	0.02	± 0.06		158S100-343-020
					0.05	± 0.15	X	158S100-343-050
					0.10	± 0.30		158S100-343-100
					0.30	± 0.90		158S100-343-300
150	35	150	1.50 (1.90)	20 ... 91	0.02	± 0.06		158S150-343-020
					0.05	± 0.15	X	158S150-343-050
					0.10	± 0.30		158S150-343-100
					0.30	± 0.90		158S150-343-300
200	40	200	2.90 (3.50)	21 ... 104	0.02	± 0.06		158S200-343-020
					0.05	± 0.15	X	158S200-343-050
					0.10	± 0.30		158S200-343-100
					0.30	± 0.90		158S200-343-300

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • Spirit level 58 SPIRIT • Storage case 	See above / Siehe oben	<ul style="list-style-type: none"> • Richtwaage 58 SPIRIT • Aufbewahrungsbox

Calibration certificate	P/N	Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for precision frame spirit level 58 SPIRIT		 SCS WW-F	SCS-Kalibrierzertifikat für Präzisions-Rahmenrichtwaage 58 SPIRIT

SWISS  MADE



General

- According to DIN877 + DIN2276/1
- Lateral stability according to WYLER standard: ±2 degrees
- Prismatic measuring base, not recessed in the middle part
- Contact faces hand scraped for sensitivity 0.05 mm/m and better
- Transversal vial with a sensitivity of 2 ... 5 mm/m for easier handling of the level when measuring on horizontal shafts

Allgemein

- Gemäss DIN877 + DIN2276/1
- Querstabilität nach WYLER-Standard: ±2 Grad
- Durchgehende prismatische Messbasis
- Bei Skalenteilungswerten von 0.05 mm/m und besser werden die Messflächen handgeschabt
- Querlibelle mit einer Empfindlichkeit von 2 ... 5 mm/m zur Handhabung der Richtwaage beim Messen auf einem horizontalen Zylinder

Application

- The adjustable spirit level 52 is suitable for measurements on horizontal surfaces and shafts. It can be adjusted up to an inclination of 50 mm/m

Anwendung

- Die Einstellbare Richtwaage 52 ist geeignet für Messungen von horizontalen Flächen und Wellen. Sie kann bis zu einer Neigung von 50 mm/m eingestellt werden

Length Länge	Width Breite	Height Höhe	Weight (gross) Gewicht (brutto)	For Shaft-Ø Für Wellen-Ø	Scale division value Skalenteilungswert	Range Messbereich	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ mm	/ kg	/ mm	/ (mm/m)	/ (mm/m)	
200	40	41	1.20 (1.45)	20 ... 104	0.02	0 ... 50 /±0.06	152-200-113-020
					0.05	0 ... 50 /±0.15	152-200-113-050
					0.10	0 ... 50 /±0.30	152-200-113-100

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • Adjustable spirit level 52 • Storage case 	See above / Siehe oben	<ul style="list-style-type: none"> • Einstellbare Richtwaage 52 • Aufbewahrungsbox

Calibration certificate	P/N		Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for adjustable spirit level 52			SCS Clinometer	SCS-Kalibrierzertifikat für Einstellbare Richtwaage 52

Adjustable micrometer spirit level

68

Einstellbare Mikrometer-Richtwaage

SWISS  MADE



General

- According to DIN877 + DIN2276/1
- Lateral stability according to WYLER standard: ±2 degrees
- Prismatic measuring base of hardened steel, grinded
- Transversal vial with a sensitivity of 2 ... 5 mm/m for easier handling of the level when measuring on horizontal shafts
- Special isolating handles eliminate the transfer and influence of the body temperature

Application

- The adjustable micrometer spirit level 68 is suitable for measurements on horizontal surfaces and shafts with a measuring range -20 ... 4 mm/m.

Function

- Adjust within measuring range
- 1 scale division on the micrometer drum is 0.02 mm/m
- 1 full turn of the drum with 100 divisions = 2 mm /m
- Number of turns
- Up 2 (equivalent to 2 x 2 mm/m = 4 mm/m)
- Down 10 (equivalent to 10 x 2 mm/m = 20 mm/m)

Allgemein

- Gemäss DIN877 + DIN2276/1
- Querstabilität nach WYLER-Standard: ±2 Grad
- Prismatische Messbasis aus gehärtetem Stahl, geschliffen
- Querlibelle mit einer Empfindlichkeit von 2 ... 5 mm/m zur Handhabung der Richtwaage beim Messen auf einem horizontalen Zylinder
- Dank dem Isoliergriff wird eine Übertragung der Handwärme verhindert

Anwendung

- Die Einstellbare Mikrometer-Richtwaage 68 ist geeignet für Messungen von horizontalen Flächen und Wellen mit einem Messbereich -20 ... 4 mm/m.

Funktion

- Einstellen im Messbereich
- Skalenteilungswert an Mikrometertrommel ist 0.02 mm/m
- Umdrehungswert der Trommel mit 100 Teilstrichen = 2 mm/m
- Anzahl Umdrehungen
- Nach oben 2 (entsprechen 2 x 2 mm/m = 4 mm/m)
- Nach unten 10 (entsprechen 10 x 2 mm/m = 20 mm/m)

Length Länge	Width Breite	Height Höhe	Weight (gross) Gewicht (brutto)	For Shaft-Ø Für Wellen-Ø	Scale division value Skalenteilungswert	Range Messbereich	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ mm	/ kg	/ mm	/ (mm/m)	/ (mm/m)	
150	45	45 (80)	1.75 (2.05)	20 ... 118	0.02	-20 ... 4 / ±0.06	168-150-111-020

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • Adjustable spirit level 68 • Storage case 	See above / Siehe oben	<ul style="list-style-type: none"> • Einstellbare Richtwaage 68 • Aufbewahrungsbox

Calibration certificate	P/N		Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for adjustable spirit level 68			SCS Clinometer	SCS-Kalibrierzertifikat für Einstellbare Richtwaage 68

Crankpin spirit level

56

Kurbelzapfen-Richtwaage

SWISS  MADE



General

- According to DIN877 + DIN2276/1
- Lateral stability according to WYLER standard: ± 2 degrees
- Measuring base with cross prism
- Contact faces hand scraped for sensitivity 0.05 mm/m and better
- Transversal vial with a sensitivity of 1 mm/m for easier handling of the level when measuring on horizontal shafts

Allgemein

- Gemäss DIN877 + DIN2276/1
- Querstabilität nach WYLER-Standard: ± 2 Grad
- Messbasis mit Kreuzprisma
- Messflächen handgeschabt bei Skalenteilungswerten von 0.05 mm/m und besser
- Querlibelle mit einem Skalenteilungswert von 1 mm/m zur besseren Handhabung der Richtwaage beim Messen auf einem horizontalen Zylinder

Application

- The crankpin spirit level 56 is particularly designed for measurements on pins of crank shafts

Anwendung

- Die Kurbelzapfen-Richtwaage 56 ist speziell für Messungen von Kurbelwellenzapfen geeignet

Length Länge	Width Breite	Height Höhe	Weight (gross) Gewicht (brutto)	For Shaft- ϕ Für Wellen- ϕ	Scale division value Skalenteilungswert	Range Messbereich	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ mm	/ kg	/ mm	/ (mm/m)	/ (mm/m)	
60	42	32	0.40 (0.55)	20 ... 104	0.05	± 0.10	156-060-113-050
					0.10	± 0.20	156-060-113-100
90	42	32	0.60 (0.75)	20 ... 104	0.05	± 0.15	156-090-113-050
					0.10	± 0.30	156-090-113-100

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • Crankpin spirit level 56 • Storage case 	See above / Siehe oben	<ul style="list-style-type: none"> • Kurbelzapfen-Richtwaage 56 • Aufbewahrungsbox

Calibration certificate	P/N	 Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for crankpin spirit level 56		SCS WW-H	SCS-Kalibrierzertifikat für Kurbelzapfen-Richtwaage 56

Shaft spirit level

63

Wellenrichtwaage

SWISS  MADE



General

- According to DIN877 + DIN2276/1
- Lateral stability according to WYLER standard: ± 2 degrees
- Prismatic measuring base, not recessed in the middle part
- Slot windows which enable the view on the vial from the side
- The main vial being fixed in a special mounting device, the vial is free from any tensions
- Transversal vial with a sensitivity of 2 ... 5 mm/m for easier handling of the level when measuring on horizontal shafts

Application

- The 63 shaft level is ideal for measuring horizontal surfaces and shafts. Thanks to the side slits, it is easy to view the vial even in an elevated measuring position

Allgemein

- Gemäss DIN877 + DIN2276/1
- Querstabilität nach WYLER-Standard: ± 2 Grad
- Durchgehende prismatische Messbasis
- Schlitze, um seitliche Sicht auf die Libelle zu ermöglichen
- Dank des Einbaus der Hauptlibelle in eine Montagevorrichtung ist die Libelle frei von Spannungen
- Querlibelle mit einem Skalenteilungswert von 2 ... 5 mm/m zur besseren Handhabung der Richtwaage beim Messen auf einem horizontalen Zylinder

Anwendung

- Die Wellenrichtwaage 63 eignet sich hervorragend für das Messen von horizontalen Flächen und Wellen. Dank der seitlichen Schlitze ist der Einblick auf die Libelle auch bei erhöhter Messlage einfach möglich

Length Länge	Width Breite	Height Höhe	Weight (gross) Gewicht (brutto)	For Shaft- \varnothing Für Wellen- \varnothing	Scale division value Skalenteilungswert	Range Messbereich	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ mm	/ kg	/ mm	/ (mm/m)	/ (mm/m)	
100	30	35	0.50 (0.65)	19 ... 77	0.05	± 0.15	163-100-113-050
					0.10	± 0.30	163-100-113-100
					0.30	± 0.90	163-100-113-300
200	30	35	1.15 (1.40)	19 ... 77	0.05	± 0.15	163-200-113-050
					0.10	± 0.30	163-200-113-100
					0.30	± 0.90	163-200-113-300

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • Shaft spirit level 63 • Storage case 	See above / Siehe oben	<ul style="list-style-type: none"> • Wellenrichtwaage 63 • Aufbewahrungsbox

Calibration certificate	P/N		Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for shaft spirit level 63			SCS WW-H	SCS-Kalibrierzertifikat für Wellenrichtwaage 63

Tubular spirit level

59

Rohrrichtwaage

SWISS  MADE



General

- According to DIN877 + DIN2276/1
- Flat measuring base, not recessed in the middle part
- The vial is firmly sealed in a stable steel tube, outside gun-blued

Allgemein

- Gemäss DIN877 + DIN2276/1
- Durchgehende flache Messbasis
- Die Libelle ist in ein stabiles, brüniertes Stahlrohr eingegossen

Application

- The tubular spirit level 59 is suitable for measurements on horizontal surfaces of machines, apparatus, etc.

Anwendung

- Die Rohrrichtwaage 59 eignet sich hervorragend für das Messen von horizontalen Flächen an Maschinen, Apparaten, usw.

Length Länge	Width B Breite B	Diameter Ø Durchmesser Ø	Weight (gross) Gewicht (brutto)	Scale division value Skalenteilungswert	Range Messbereich	From stock Ab Lager	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ mm	/ kg	/ (mm/m)	/ (mm/m)		
80	9	16	0.08	0.1	±0.30	X	159-080-121-100
				0.3	±0.90		159-080-121-300
100	10	20	0.10	0.1	±0.30	X	159-100-121-100
				0.3	±0.90		159-100-121-300
150	10	22	0.25	0.05	±0.15		159-150-121-050
				0.1	±0.30		159-150-121-100
				0.3	±0.90	X	159-150-121-300
200	11	22	0.35	0.05	±0.15		159-200-121-050
				0.1	±0.30		159-200-121-100
				0.3	±0.90	X	159-200-121-300

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
• Tubular spirit level 59	See above / Siehe oben	• Rohrrichtwaage 59

Calibration certificate	P/N	 Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for tubular spirit level 59		SCS WW-H	SCS-Kalibrierzertifikat für Rohrrichtwaage 59

Screw-on spirit level

66

Aufschraub-Richtwaage

SWISS  MADE



General

- According to DIN877 + DIN2276/1
- Flat measuring base, not recessed in the middle part
- The vial is firmly sealed in a stable steel body of cubic shape, outside gun-blued

Application

- The screw-on spirit level 66 is suitable for measurements on horizontal surfaces of machines, apparatus, etc. as well as for permanent mounting on measuring objects

Allgemein

- Gemäss DIN877 + DIN2276/1
- Durchgehende flache Messbasis
- Die Libelle ist in ein stabiles, brüniertes Vierkant-Stahlprofil eingegossen

Anwendung

- Die Aufschraub-Richtwaage 66 eignet sich hervorragend für das Messen von horizontalen Flächen an Maschinen und Apparaten, usw. sowie für die permanente Installation an Messobjekten

Length Länge	Width Breite	Height Höhe	Weight (gross) Gewicht (brutto)	Hole center distance Lochabstand	Screws Schrauben	Scale division value Skalenteilungswert	Range Messbereich	From stock Ab Lager	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ mm	/ kg	/ mm		/ (mm/m)	/ (mm/m)		
30	10	10	0.015	25	M2	2-5	---		166-030-121,002
40	10	11	0.025	35	M2	2-5	---		166-040-121,002
50	10	12	0.03	40	M2	1.0	±2.00	X	166-050-121,001
60	12	14	0.05	50	M3	0.30	±0.30	X	166-060-121-300
						1.0	±2.00		166-060-121,001
						2-5	---	X	166-060-121,002
80	15	18	0.10	70	M4	0.10	±0.20		166-080-121-100
						0.30	±0.30	X	166-080-121-300
						1.0	±2.00		166-080-121,001
100	18	22	0.20	86	M4	0.10	±0.20	X	166-100-121-100
						0.30	±0.30	X	166-100-121-300
						1.0	±2.00		166-100-121,001
120	18	22	0.25	105	M4	0.10	±0.20		166-120-121-100
						0.30	±0.30		166-120-121-300
150	18	22	0.30	135	M4	0.10	±0.20		166-150-121-100
						0.30	±0.30		166-150-121-300
						1.0	±2.00		166-150-121,001

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
• Screw-on spirit level 66	See above / Siehe oben	• Aufschraub-Richtwaage 66

Calibration certificate	P/N		Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for screw-on spirit level 66			SCS WW-H	SCS-Kalibrierzertifikat für Aufschraub-Richtwaage 66

Magnetic angle spirit level

47

Magnet-Winkelrichtwaage

SWISS  MADE



General

- According to DIN877 + DIN2276/1
- Vertical prismatic measuring base with magnetic inserts
- The vial is protected by a transparent plastic tube, which also eliminates the transfer and influence of the body temperature

Application

- The magnetic angle spirit level 47 is suitable for measurements on vertical surfaces and shafts

Allgemein

- Gemäss DIN877 + DIN2276/1
- Vertikale prismatische Messbasis mit Magneteinsätzen
- Die Libelle ist durch ein transparentes Kunststoffrohr geschützt, welches gleichzeitig die Übertragung der Handwärme verhindert

Anwendung

- Die Magnet-Winkelrichtwaage 47 eignet sich für das Messen von vertikalen Flächen und Wellen

Length Länge	Width Breite	Height Höhe	Weight (gross) Gewicht (brutto)	For Shaft-Ø Für Wellen-Ø	Scale division value Skalenteilungswert	Range Messbereich	From stock Ab Lager	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ mm	/ kg	/ mm	/ (mm/m)	/ (mm/m)		
100	30	100	0.65 (0.80)	19 ... 77	0.3	±0.90	X	147-100-117-300

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • Magnetic angle spirit level 47 • Storage case 	See above / Siehe oben	<ul style="list-style-type: none"> • Magnet-Winkelrichtwaage 47 • Aufbewahrungsbox

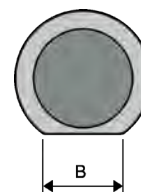
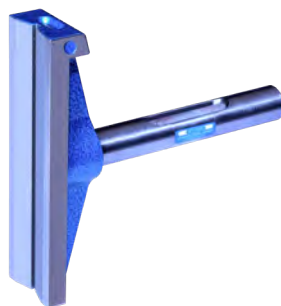
Calibration certificate	P/N	 Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for magnetic angle spirit level 47		SCS WW-H	SCS-Kalibrierzertifikat für Magnet-Winkelrichtwaage 47

Universal angle spirit level

64

Universal-Winkelrichtwaage

SWISS  MADE



General

- According to DIN877 + DIN2276/1
- Vertical prismatic measuring base, not recessed in the middle part
- The vial is firmly sealed in the removable tubular spirit level with a flat measuring base, not recessed in the middle part
- Transversal vial with a sensitivity of 2 ... 5 mm/m for easier handling of the level when measuring in the vertical

Application

- The universal angle spirit level 64 is particularly suitable for measurements on vertical surfaces and shafts
- The tubular level can, however, also be used for measuring on flat surfaces

Allgemein

- Gemäss DIN877 + DIN2276/1
- Vertikale, durchgehende prismatische Messbasis
- Die Libelle ist eingegossen in die steckbare Rohrrichtwaage mit durchgehender, flacher Messbasis
- Querlibelle mit einem Skalenteilungswert von 2 ... 5 mm/m zur besseren Handhabung der Richtwaage beim Messen in der Vertikalen

Anwendung

- Die Universal-Winkelrichtwaage 64 eignet sich hervorragend für das Messen von vertikalen Flächen und Wellen
- Die Rohrrichtwaage kann auch für Messungen auf horizontalen Flächen verwendet werden

Length (plugged) Länge (gesteckt)	Width Breite	Width B Breite B	Height Höhe	Weight (gross) Gewicht (brutto)	For Shaft-Ø Für Wellen-Ø	Scale division value Skalenteilungswert	Range Messbereich	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ mm	/ mm	/ kg	/ mm	/ (mm/m)	/ (mm/m)	
150 (160)	40	10	150	0.80 (1.00)	20 ... 104	0.5	±1.50	164-150-243-500

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • Universal angle spirit level 64 • Storage case 	See above / Siehe oben	<ul style="list-style-type: none"> • Universal-Winkelrichtwaage 64 • Aufbewahrungsbox

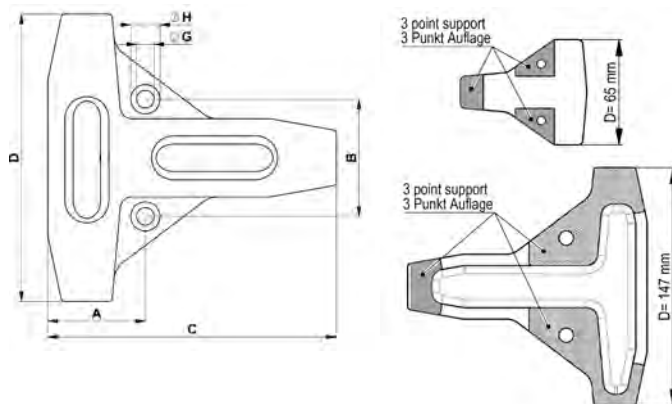
Calibration certificate	P/N	 Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for universal angle spirit level 64		SCS WW-W	SCS-Kalibrierzertifikat für Universal-Winkelrichtwaage 64

Cross spirit level

78

Kreuz-Richtwaage

SWISS  MADE



General

- According to DIN877 + DIN2276/1
- The cross spirit level 78 is equipped with two measuring vials arranged in crosswise direction with a common hand scraped flat measuring base

Allgemein

- Gemäss DIN877 + DIN2276/1
- Die Kreuz-Richtwaage 78 ist mit zwei kreuzweise angeordneten Messblöben ausgerüstet. Sie hat eine geschabte, flache Messbasis

Application

- The cross spirit level 78 is specially designed for the simultaneous measuring or leveling of surfaces on machines, apparatus, etc.
- The main advantage of this spirit level is, that the inclination of both axis (X and Y axes) is visualised at the same time. This allows the measuring object to be levelled quickly and easily

Anwendung

- Die Kreuz-Richtwaage 78 eignet sich hervorragend für das gleichzeitige Messen bzw. Ausrichten von Flächen an Maschinen, Apparaten, usw.
- Der grosse Vorteil dieser Richtwaage liegt darin, dass die Neigungen beider Achsen (X- und Y-Achse) gleichzeitig angezeigt werden. Dadurch ist ein schnelles Ausrichten eines Messobjektes sehr einfach

Length C Länge C	Width D Breite D	Height Höhe	A	B	Ø G	Ø H	Weight (gross) Gewicht (brutto)	Scale division value Skalenteilungswert	Range Messbereich	From stock Ab Lager	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ mm	/ mm	/ mm	/ mm	/ mm	/ kg	/ (mm/m)	/ (mm/m)		
78	65	17	28	35	5.5	10/4	0.25	0.1	±0.20	X	178-080-123-100
								0.3	±0.60		178-080-123-300
148	147	30	50	60	9	15/7	1.60 (2.00)	0.02	±0.06		178-150-123-020

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • Cross spirit level 78 • Storage case 	See above / Siehe oben	<ul style="list-style-type: none"> • Kreuz-Richtwaage 78 • Aufbewahrungsbox

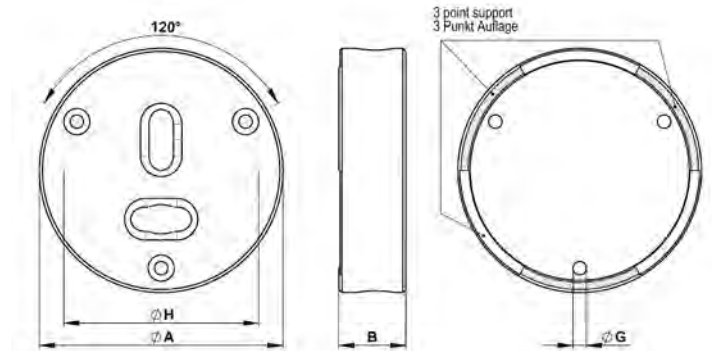
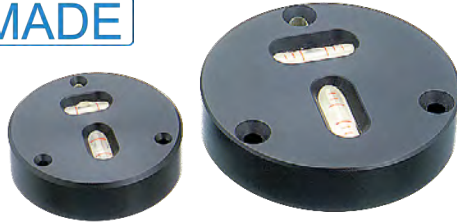
Calibration certificate	P/N		Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for cross spirit level 78			SCS WW-H	SCS-Kalibrierzertifikat für Kreuz-Richtwaage 78

Cross spirit level

76

Kreuz-Richtwaage

SWISS  MADE



General

- According to DIN877 + DIN2276/1
- The cross spirit level 76 made of black anodized aluminum alloy is equipped with two measuring vials arranged in crosswise direction with a flat measuring base

Application

- The cross spirit level 76 is specially designed for the simultaneous measuring or levelling of surfaces on machines, apparatus, etc.
- The main advantage of this spirit level is, that the inclination of both axis (X and Y axes) is visualised at the same time. This enables a quick levelling of a measuring object in a very easy way

Allgemein

- Gemäss DIN877 + DIN2276/1
- Die Kreuz-Richtwaage 76 aus schwarz eloxiertem Aluminium ist mit zwei kreuzweise angeordneten Messlibellen ausgerüstet. Sie hat eine flache Messbasis

Anwendung

- Die Kreuz-Richtwaage 76 eignet sich hervorragend für das gleichzeitige Messen bzw. Ausrichten von Flächen an Maschinen, Apparaten, usw.
- Der grosse Vorteil dieser Richtwaage liegt darin, dass die Neigungen beider Achsen (X- und Y-Achse) gleichzeitig angezeigt werden. Dadurch ist ein schnelles Ausrichten eines Messobjektes sehr einfach

Diameter A Durchmesser A	Height B Höhe B	Ø G	Ø H	Screws Schrauben	Weight (gross) Gewicht (brutto)	Scale division value Skalenteilungswert	Range Messbereich	From stock Ab Lager	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ mm	/ mm		/ kg	/ (mm/m)	/ (mm/m)		
40	11	2.2	32	M2	0.035	2 ... 5	---	X	176-040-120,002
60	13	4.2	50	M4	0.085	0.3	±0.6	X	176-060-120-300
						1.0	±2.0		176-060-120,001
80	18	4.2	66	M4	0.220	0.3	±0.6		176-080-120-300
						1.0	±2.0		176-080-120,001

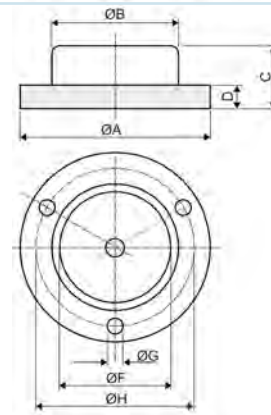
Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
• Cross spirit level 76	See above / Siehe oben	• Kreuz-Richtwaage 76

Calibration certificate	P/N		Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for cross spirit level 76			SCS WW-H	SCS-Kalibrierzertifikat für Kreuz-Richtwaage 76

Circular spirit level

72 / 73 / 74

Dosenlibellen



General

- According to DIN2277

Application

- The circular spirit level 72 is suitable for erection and leveling of machines and apparatus

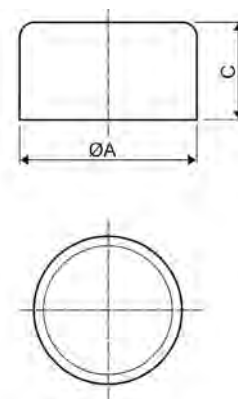
Allgemein

- Gemäss DIN2277

Anwendung

- Die Dosenlibelle 72 eignet sich hervorragend für das Aufstellen und Ausrichten von Apparaten

Diameter A Durchmesser A	Height C Höhe C	Ø B	D	Ø F	Ø G	Ø H	Weight (gross) Gewicht (brutto)	Sensitivity Empfindlichkeit	From stock Ab Lager	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ mm	/ mm	/ mm	/ mm	/ mm	/ kg	/ arcmin		
20	9	13.5	3	9.5	1.8	17	0.01	20 ... 30	X	172-20-120
25	10	17	2.5	11.5	2.7	21.3	0.01	20 ... 30	X	172-25-120
30	10	17	3.5	11.5	2.8	24	0.02	20 ... 30	X	172-30-120
40	12	25	4	17	2.8	34	0.04	12 ... 18	X	172-40-120
50	15	34	5.5	25	3.5	43	0.08	12 ... 18	X	172-50-120
60	17	39	7	30	3.5	50	0.15	8 ... 12	X	172-60-120



General

- According to DIN2277

Application

- The circular spirit level 73 is suitable for erection and leveling of machines and apparatus

Allgemein

- Gemäss DIN2277

Anwendung

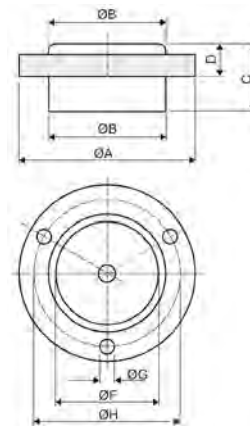
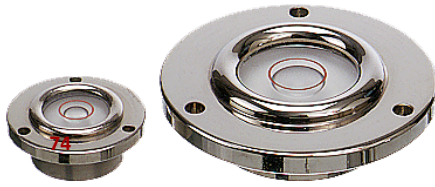
- Die Dosenlibelle 73 eignet sich hervorragend für das Aufstellen und Ausrichten von Apparaten

Diameter A Durchmesser A	Height C Höhe C	Weight (gross) Gewicht (brutto)	Sensitivity Empfindlichkeit	From stock Ab Lager	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ kg	/ arcmin		
16	10	0.01	10 ... 20	X	173-16-120
18	10	0.01	10 ... 20	X	173-18-120
20	10.5	0.01	10 ... 20	X	173-20-120
30	14.5	0.02	10 ... 20	X	173-30-120

Circular spirit level

72 / 73 / 74

Dosenlibellen



General

- According to DIN2277

Application

- The circular spirit level 74 is suitable for erection and leveling of machines and apparatus

Allgemein

- Gemäss DIN2277

Anwendung

- Die Dosenlibelle 74 eignet sich hervorragend für das Aufstellen und Ausrichten von Apparaten

Diameter A Durchmesser A	Height C Höhe C	Ø B	D	Ø F	Ø G	Ø H	Weight (gross) Gewicht (brutto)	Sensitivity Empfindlichkeit	From stock Ab Lager	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ mm	/ mm	/ mm	/ mm	/ mm	/ kg	/ arcmin		
20	9	13.5	3.8	9.5	1.8	17	0.01	20 ... 30	X	174-20-120

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
• Circular spirit level 72 / 73 / 74	See above / Siehe oben	• Dosenlibelle 72 / 73 / 74

Calibration certificate	P/N	 Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for circular spirit level 72 / 73 / 74		SCS WW-H	SCS-Kalibrierzertifikat für Dosenlibelle 72 / 73 / 74

Clinometer

80

Clinometer

SWISS  MADE



General

- According to DIN877 + DIN2276/1
- Lateral stability according to WYLER standard: ±2 degrees
- Prismatic measuring base of hardened steel, grinded
- Limits of error: 1 arcmin

Application

- The Clinometer 80 is particularly suitable for precisely measuring angular deviation in any inclination on flat surfaces and shafts (with prismatic base only). Measuring range ±180 degrees
- The Clinometer 80 allows in an easy way all sorts of inclination measurements with a reading of 1 arcmin. A guess at approx. 0.5 arcmin is possible for the experienced user
- For a rough setting, the micrometer drum can be disengaged by pressing it with the thumb in direction of the arrow. A coarse setting is then made by rotating the vial by hand. Reengage the drive and rotate the micrometer drum to obtain the final setting

Function

Adjust within measuring range

- Main scale: 2 x 180° with scale division value = 1°
- Micrometer drum: Scale division value = 1 arcmin
- Vial: Scale division value = 1 arcmin (0.30 mm/m)

Allgemein

- Gemäss DIN877 + DIN2276/1
- Querstabilität nach WYLER-Standard: ±2 Grad
- Prismatische Messbasis aus gehärtetem Stahl, geschliffen
- Fehlergrenze: 1 arcmin

Anwendung

- Der Clinometer 80 ist geeignet für genaue Messungen jeder Neigung von Flächen und Wellen (nur mit prismatischer Messbasis) von ±180 Grad
- Der Clinometer 80 erlaubt auf einfachste Weise alle Arten von Neigungsmessungen mit einem Skalenwert von 1 arcmin. Eine Schätzung auf 0.5 arcmin ist für den geübten Anwender möglich
- Für eine Grobeinstellung kann der Mikrometer mit dem Daumen in Richtung des Pfeils gedrückt und ausgeklinkt werden. Anhand der Libelle kann durch Drehen des Einstellrings die Grobeinstellung vorgenommen werden. Durch das Loslassen des Mikrometers wird dieser wieder eingeklinkt. Durch Drehen des Mikrometers kann nun die Feineinstellung vorgenommen werden

Funktion

Einstellen im Messbereich

- Hauptskala: 2 x 180° mit Skalenteilungswert = 1°
- Mikrometer: Skalenteilungswert = 1 arcmin
- Libelle: Skalenteilungswert = 1 arcmin (0.30 mm/m)

Length Länge	Width Breite	Height Höhe	Weight (gross) Gewicht (brutto)	For Shaft-Ø Für Wellen-Ø	Scale division value Skalenteilungswert	Range Messbereich	Magnetic inserts Magneteteinsätze	From stock Ab Lager	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ mm	/ kg	/ mm	/ (mm/m)	/ (mm/m)			
150	35	116	1.60 (2.10)	17 ... 80	0.3	±180		X	180-150-112-300
					0.3	±180	X		180-150-115-300

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • Clinometer 80 • Storage case 	See above / Siehe oben	<ul style="list-style-type: none"> • Clinometer 80 • Aufbewahrungsbox

Calibration certificate	P/N		Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for Clinometer 80			SCS Clinometer	SCS-Kalibrierzertifikat für Clinometer 80

Communicating water level

77

Präzisions-Schlauchrichtwaage

SWISS MADE



General

- The communicating water level 77 consists of two columns
- Prismatic measuring base for $\varnothing 23 \dots 150$ mm
- Pairs delivered together provide equal height within 0.02 mm from ground to the grinded upper surfaces
- The upper surfaces serve as support for the depth micrometer (accessories)

Application

- The Communicating water level 77 is based on the law of communicating vessels and is particularly suitable for measuring the difference in heights of two or more distant points, which are not in direct connection to each other
- Experienced users can adjust 2 or more points to the same level respectively determine their deviation within approx. 0.05 mm

Function

- The pin of the depth micrometer needle is approached to the water surface. Due to the surface tension of the water the liquid will "jump" to the needle at the moment the pin touches the surface. Thanks to the window slots at the side, the moment of the surface disturbance is very well detectable

Allgemein

- Die Präzisions-Schlauchrichtwaage 77 besteht aus zwei Säulen
- Prismatische Messbasis für $\varnothing 23 \dots 150$ mm
- Zusammen gelieferte Paare bieten gleiche Höhe innerhalb von 0,02 mm vom Boden bis zu den geschliffenen oberen Flächen
- Die oberen Flächen dienen als Auflage für das Tiefenmikrometer (Zubehör)

Anwendung

- Die Präzisions-Schlauchwaage 77 basiert auf dem Prinzip der kommunizierenden Gefäße und kann zum Messen des Höhenunterschiedes von zwei oder mehreren entfernten Punkten, die nicht unmittelbar miteinander verbunden sind, verwendet werden
- Bei richtiger Anwendung ist es möglich, 2 oder mehrere Punkte innerhalb 0.05 mm auf gleiche Höhe zu justieren, respektive die Abweichungen zu bestimmen

Funktion

- Mit der Spitze der Tiefenmikrometernadel wird die Wasseroberfläche angetastet. Bedingt durch die Oberflächenspannung des Wassers "springt" die Flüssigkeit im Moment der Berührung an die Nadelspitze. Durch den seitlichen Einblick ist der Moment dieser Störung des Wasserspiegels gut und eindeutig sichtbar

Diameter (Base) Durchmesser (Fuss)	Height (with depth micrometer) Höhe (mit Tiefenmikrometer)	Weight (gross) Gewicht (brutto)	Scale division value Skalenteilungswert	Range Messbereich	From stock Ab Lager	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ kg	/ mm	/ (mm/m)		
100	250 (350)	5.00 (7.00)	1	0.01	X	177-250-113

Scope of delivery	P/N Produktnummer	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • Communication water level 77 • Storage case 	See above / Siehe oben	<ul style="list-style-type: none"> • Präzisions-Schlauchrichtwaage 77 • Aufbewahrungsbox

Accessories

Zubehör

	Weight Gewicht	Scale division value Skalenteilungswert	From stock Ab Lager	P/N Produktnummer	
	/ kg	/ mm			
Depth micrometer	0.15	0.01	X	177-101	Tiefenmikrometer
Plastic tube per meter	0.10		X	177-200	Kunststoffschlauch pro Meter

Precision spirit level

Special

Präzisions-Richtwaage



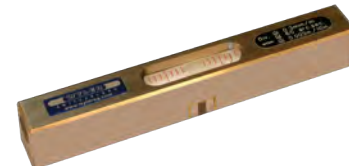
SWISS  MADE

Length Länge	Width Breite	Height Höhe	Trough-Holes \emptyset Durchgangsbohrungen \emptyset	Center distance width Mittenabstand Breite	Weight (gross) Gewicht (brutto)	Scale division value Skalenteilungswert	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ mm	/ mm	/ mm	/ kg	/ ° / arcmin	
98	65	20	5.5	45	0.18	7 20 ... 30	199-098-120,621



SWISS  MADE

Length Länge	Width Breite	Height Höhe	Trough-Holes \emptyset Durchgangsbohrungen \emptyset	Center distance length Mittenabstand Länge	Center distance width Mittenabstand Breite	Weight Gewicht	Scale division value Skalenteilungswert	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ mm	/ mm	/ mm	/ mm	/ kg	/ (mm/m)	
90	65	25	5.5	76	50	0.24	0.1	178-080-122-100
							2 ... 5	178-080-122,002



SWISS  MADE

Length Länge	Width Breite	Height Höhe	Weight Gewicht	Prisma for Shaft- \emptyset Prisma für Wellen- \emptyset	Flat base Flache Basis	Magnetic insert Magneteinsatz	Scale division value Skalenteilungswert	From stock Ab Lager	P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ mm	/ kg	/ mm			/ (mm/m)		
70	16	21	0.13 (0.17)	10 ... 40	---	X	0.3		169-070-115-300
70	16	21	0.13 (0.17)	10 ... 40	---	X	0.6		169-070-115-600
120	16	21	0.25 (0.31)	10 ... 40	---	X	0.3	X	169-120-115-300
120	16	21	0.26 (0.32)	---	X	X	0.3		169-120-125-300

Calibration certificate	P/N		Produktnummer	Kalibrierzertifikat
SCS calibration certificate for special spirit level 199 / 178 / 169			SCS WW-H	SCS-Kalibrierzertifikat für Spezial-Richtwaagen 199 / 178 / 169

Various products, SCS, Services and GTS Verschiedene Produkte, SCS, Services und AGBs



Granite straight edges with two parallel faces, side-surfaces without tolerance

Granite

Hartgestein-Messlineal mit zwei parallelen Flächen, Seitenflächen ohne Toleranz




Length Länge	Width Breite	Height Höhe	Weight Gewicht	Standard Norm		P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ mm	/ kg		/ μm	
200	30	40	0.7	DIN 874-3/000	2.6	264-020-004LB30
				WYLER/000	1.5	264-020-004LB40
500	45	90	6	DIN 874-3/000	5	264-050-009LB30
				WYLER/000	2.5	264-050-009LB40
750	50	140	16	DIN 874-3/000	7	264-075-014LB30
				WYLER/000	3.5	264-075-014LB40
1000	56	160	26	DIN 874-3/000	9	264-100-016LB30
				WYLER/000	4.5	264-100-016LB40
1250	60	190	42	DIN 874-3/000	11	264-125-019LB30
				WYLER/000	5.5	264-125-019LB40
1500	70	220	69	DIN 874-3/000	13	264-150-022LB30
				WYLER/000	6.5	264-150-022LB40

Granite square, side-surface without tolerance

Granite

Hartgestein-Messwinkel, Seitenflächen ohne Toleranz



Length Länge	Width Breite	Height Höhe	Weight Gewicht	Standard Norm		P/N Produktnummer
/ mm	/ mm	/ mm	/ kg		/ μm	
200	50	300	6.5	DIN 875-2/000	2.5	265-030-020WI30
				WYLER/000	1.6	265-030-020WI40
250	50	400	10	DIN 875-2/000	3	265-040-025WI30
				WYLER/000	1.8	265-040-025WI40
300	60	500	17	DIN 875-2/000	3.5	265-050-030WI30
				WYLER/000	2	265-050-030WI40
400	70	600	30	DIN 875-2/000	4	265-060-040WI30
				WYLER/000	2.2	265-060-040WI40

Measuring possibilities

SCS 0044

Messmöglichkeiten

Measuring categories Measuring object Messgröße Kalibriergegenstand	Measuring range Messbereich	Measuring conditions Messbedingungen	Measuring uncertainty ± Messunsicherheit ±	Remarks Bemerkungen
Flatness / Ebenheit Length / Länge Surface plates / Richtplatten	up to / bis 12.5 m ²		(0.5 + 0.5 x L²) μm L = length in m L = Plattenlänge in m	---
Angles / Winkel Inclination / Neigung Electronic inclinometers Spirit levels with glass vial Mechanical inclinometer Elektronische Neigungsmessgeräte Richtwaage mit Libelle Mechanisches Neigungsmessgerät	±20 mm/m		(1 + 0.002 x E) μm/m E = measured value in μm/m E = gemessener Wert in μm/m	---
Angles / Winkel Inclination / Neigung Inclinometers Neigungsmessgeräte	Full circle, interval ½° Vollkreis, Intervall ½°		1.2 arcsec	---
	Full circle, interval 1° Vollkreis, Intervall 1°		2.5 arcsec	
	Segment of a circle: ±60°, interval 1° Kreissegment: ±60°, Intervall 1°		2.1 arcsec	
Rectangularity of measuring bases Rechtwinkligkeit von Messbasen	Width < 150 mm Length < 300 mm Breite < 150 mm Länge < 300 mm	Resolution / Auflösung 1 μm/m 5 μm/m 10 μm/m	5 μm/m 7 μm/m 8 μm/m	Prismatic and flat measuring bases Prismatische und flache Messbasen
Rectangularity of flatness like angular standards and machine geometry Rechtwinkligkeit von flächigen Winkelnormalen und Maschinenaufbauten	50 mm < width < 2500 mm 200 mm < length < 2500 mm 50 mm < Breite < 2500 mm 200 mm < Länge < 2500 mm		(1.7 + 0.5 x SL) μm SL = Length of the longer side in m SL = Längere Schenkellänge in m	Particularly objects made of granite, ceramic or cast iron Insbesondere Hartgestein-, Keramik- und Gussnormale



For more information, please visit <https://www.wylerag.com/en/products/calibration-lab-scs/>



Weitere Informationen unter <https://www.wylerag.com/de/produkte/kalibrierlabor-scs/>



EN ISO / IEC 17025

SCS 0044

EN ISO / IEC 17025

For more than 95 years, WYLER AG is specialized in the development, production and distribution of precision instruments to measure inclination. The wide range includes various lines from high precision spirit levels through hand held electronic inclinometers to high-tech sensors for measuring angles in a digital bus system.

The continuously increasing quality expectations as well as the demand for traceability of the measuring values and calibration data has lead at an early stage to the application for accreditation as a calibration laboratory. This accreditation has been granted by Swiss Accreditation Service (SAS) for the first time in 1993 under their registration number SCS 0044.

The Swiss Accreditation Service confirms that a laboratory, which is accredited in accordance with standards ISO/IEC 17025, operates a quality system for its testing and calibration activities that also meets the relevant requirements of ISO 9001. Further, standard ISO/IEC 17025 covers several technical competence requirements that are not covered by standard ISO 9001.



Seit über 95 Jahren ist die WYLER AG spezialisiert in der Entwicklung, Herstellung und Lieferung von Präzisionsmessgeräten. Angefangen von der klassischen Präzisions-Richtwaage über die elektronischen Handmessinstrumente bis hin zum High-Tech-Sensor als Winkelmessgerät im digitalen Bus-System.

Die stetigen Anforderungen an die Qualität und die damit verbundene Forderung nach Rückverfolgbarkeit von Mess- und Kalibrierdaten hat schon früh zur Beantragung der Akkreditierung als anerkanntes Labor geführt. Diese Akkreditierung erfolgte erstmalig im Jahr 1993 durch die Schweizerische Akkreditierungsstelle (SAS) unter der Registrations-Nummer SCS 0044.

Die Schweizerische Akkreditierungsstelle bestätigt, dass ein Laboratorium, das nach der Norm ISO/IEC 17025 akkreditiert worden ist, für die Prüf- und Kalibriertätigkeit innerhalb des Geltungsbereiches der Akkreditierung ein Qualitätsmanagementsystem betreibt, welches auch die relevanten Anforderungen von ISO 9001 erfüllt. Im Weiteren enthält die Norm ISO/IEC 17025 Anforderungen an die technische Kompetenz, die nicht durch die Norm ISO 9001 abgedeckt ist.



The certificates

Within the framework of the certification possibilities, WYLER AG can issue two types of certificates:

Certificate of measurement

The test object is compared with the valid specifications using certified* test equipment, according to standardized processes, and documented. Deviations of the test object from the valid specifications are reported.

The SCS Certificate

The test object is compared with the valid specifications using certified* test equipment, according to standardized and certified* processes and environmental conditions, and documented. Measured values and deviations of the test object from the valid specifications are reported. If no specifications are available, an actual measurement record certificate is issued.



Die Zertifikate

Im Rahmen der Zertifizierungsmöglichkeiten werden von der WYLER AG zwei Arten von Zertifikaten ausgestellt:

Das Mess-Zertifikat

Das Prüfobjekt wird mit zertifizierten* Prüfmitteln, nach standardisierten Prozessen, mit den gültigen Spezifikationen verglichen und dokumentiert. Abweichungen des Prüfobjekts von den gültigen Spezifikationen werden ausgewiesen.

Das SCS-Zertifikat

Das Prüfobjekt wird mit zertifizierten* Prüfmitteln, nach standardisierten und zertifizierten* Prozessen und Umgebungsbedingungen, mit den gültigen Spezifikationen verglichen und dokumentiert. Messwerte und Abweichungen des Prüfobjekts von den gültigen Spezifikationen werden ausgewiesen. Wenn keine Spezifikationen vorliegen, wird ein IST-Mass Zertifikat erstellt.

* Certified by the Swiss national metrology institute "METAS / Federal Institute of Metrology" or SCS-certified by WYLER AG according to ISO/IEC 17025.

* Zertifiziert vom nationalen Metrologieinstitut der Schweiz "METAS / Eidgenössisches Institut für Metrologie" oder SCS-Zertifiziert von der WYLER AG nach ISO/IEC 17025.



For more information, please visit: <https://www.wylerag.com/en/products/calibration-lab-scs/>



Weitere Informationen unter: <https://www.wylerag.com/de/produkte/kalibrierlabor-scs/>

SCS calibration certificate

SCS 0044

SCS-Kalibrierzertifikat

SCS calibration certificate for WYLER products

In the air-conditioned measuring laboratory, WYLER AG offers the certification of all inclinometers, inclinometer sensors and spirit levels of WYLER AG by means of an SCS calibration certificate.

Inquiries / Orders

You can send a request for quotation with all necessary information about the equipment to our mail address wyl@wylag.com or directly to your local sales partner. Please use our order form (947-FO-0031-E) for the inquiry.

If you place an order for an SCS calibration certificate directly with WYLER AG, please use the order form 947-FO-0031-E. In order to complete your order as quickly as possible, please fill out the order form in as much detail as possible to minimize any queries.

Email the order form to us at wyl@wylag.com. Print the order form and put it in the package with the instruments you send us.



Send your instruments directly to us or to our local WYLER sales partner.

<https://www.wylag.com/en/contact/representatives/>



For more information, please visit:

<https://www.wylag.com/en/products/calibration-lab-scs/>

SCS calibration certificate for third-party products

If WYLER AG knows the specifications of the third-party products and has the required measuring equipment, we also offer certification of all inclinometers, inclinometer sensors and spirit levels from third-party suppliers by means of an SCS calibration certificate in our air-conditioned measuring laboratory.

Inquiries / Orders

You can send a request for quotation with all necessary information about the equipment to our mail address wyl@wylag.com or directly to your local sales partner. Please use our order form (947-FO-0004) for the inquiry.

If you place an order for an SCS calibration certificate directly with WYLER AG, please use the order form 947-FO-0004. In order to complete your order as quickly as possible, please fill out the order form in as much detail as possible to minimize any queries.

Email the order form to us at wyl@wylag.com. Print the order form and put it in the package with the instruments you send us.



Send your instruments directly to us or to our local WYLER sales partner.

<https://www.wylag.com/en/contact/representatives/>

SCS-Kalibrierzertifikat für WYLER-Produkte

Im klimatisierten Messlabor bietet die WYLER AG die Zertifizierung aller Neigungsmessgeräte, Neigungsmesssensoren und Wasserwaagen der WYLER AG mittels SCS Kalibrierzertifikat an.

Anfragen / Aufträge

Eine Offertanfrage mit allen notwendigen Angaben zu den Geräten können Sie an unsere Mailadresse wyl@wylag.com oder direkt an Ihren lokalen Vertriebspartner senden. Bitte verwenden Sie für die Anfrage unser Auftragsformular (947-FO-0031-D).

Erteilen Sie der WYLER AG direkt den Auftrag für ein SCS Kalibrierzertifikat, verwenden Sie das Auftragsformular 947-FO-0031-D. Um Ihren Auftrag so rasch als möglich durchzuführen, füllen Sie das Auftragsformular so detailliert als möglich aus, um allfällige Rückfragen zu minimieren.

Senden Sie uns das Auftragsformular per Email an wyl@wylag.com zu. Drucken Sie das Auftragsformular aus und legen Sie es in das Paket zu den Messgeräten, die Sie uns einsenden.



Ihre Geräte senden Sie direkt an uns oder an Ihren lokalen WYLER-Vertriebspartner

<https://www.wylag.com/de/kontakt/vertretungen/>



Weitere Informationen unter:

<https://www.wylag.com/de/produkte/kalibrierlabor-scs/>

SCS-Kalibrierzertifikat für Fremdprodukte

Sofern die WYLER AG die Spezifikationen der Fremdprodukte kennt und über die benötigten Messeinrichtungen verfügt, bieten wir im klimatisierten Messlabor ebenfalls die Zertifizierung aller Neigungsmessgeräte, Neigungsmesssensoren und Wasserwaagen von Drittanbietern mittels SCS-Kalibrierzertifikat an.

Anfragen / Aufträge

Eine Offertanfrage mit allen notwendigen Angaben zu den Geräten können Sie an unsere Mailadresse wyl@wylag.com oder direkt an Ihren lokalen Vertriebspartner senden. Bitte verwenden Sie für die Anfrage unser Auftragsformular (947-FO-0004).

Erteilen Sie WYLER AG direkt den Auftrag für ein SCS Kalibrierzertifikat, verwenden Sie das Auftragsformular 947-FO-0004. Um Ihren Auftrag so rasch als möglich durchzuführen, füllen Sie das Auftragsformular so detailliert als möglich aus, um allfällige Rückfragen zu minimieren.

Senden Sie uns das Auftragsformular per Email an wyl@wylag.com zu. Drucken Sie das Auftragsformular aus und legen Sie es in das Paket zu den Messgeräten, die Sie uns einsenden.



Ihre Geräte senden Sie direkt an uns oder an Ihren lokalen WYLER-Vertriebspartner

<https://www.wylag.com/de/kontakt/vertretungen/>

Repairs

Service

Reparaturen

WYLER AG has a strong and transparent service philosophy. Our customers should feel that:

"There are no problems with WYLER products, and in the rare case that there is a problem, WYLER AG solves it efficiently and to my full satisfaction."

We would like to make it as easy as possible for any WYLER customer to deal with us - wherever in the world they are.

WYLER products are repaired by WYLER AG. Send us your products for repair in Winterthur or directly to your local sales partner.

We distinguish between a flat-rate repair and a repair with a detailed cost estimate.

Would you like a quote for a flat rate repair, before you ship the products? Please fill in the form "947-FO-0031-E , Order Repair Service & SCS Calibration Certificate" and send it to wyl@wyl.com. Please note in field 6 Remarks, that this is only a preliminary request for quotation.

If you are placing an order directly with WYLER AG for a flat-rate repair or for a detailed cost estimate, please complete the form "947-FO-0031-E , Order Repair Service & SCS Calibration Certificate" and return it to wyl@wyl.com. Print the order form and put it in the package with the products you send to us.

Flat-rate repair

In the case of flat-rate repair, the repair is carried out at a flat rate. The price (total) is calculated from the sum of the repair lump sum prices of the individual devices. Only equipment that is defective and repaired will be charged.

Characteristics

- It is possible to request an offer without the devices being at WYLER AG
- Flat rate price
- Best possible delivery time (usually 3-5 weeks faster than repair with detailed estimate)
- Simplest variant. Simply fill in the form, send in the equipment with the form and receive repaired equipment back
- 12 months warranty on all repaired devices

Detailed cost estimate

With the detailed cost estimate, the equipment is first analyzed. Based on this, you will receive an individual cost estimate showing which repairs need to be carried out.

Features

- Individual price
- Equipment must be opened for a detailed cost estimate
- Receipt of a detailed cost estimate for the repair
- The repair will be carried out only after the detailed estimate has been ordered
- 12 months warranty on the replaced parts in the equipment



For more information, please visit:

<https://www.wyl.com/en/products/service-1/repairs/>

Die WYLER AG hat eine klare und transparente Service Philosophie. Unsere Kunden sollten sich wie folgt behandelt fühlen:

"Mit WYLER-Produkten gibt es keine Probleme, und in den seltenen Fällen, dass es doch einmal Probleme gibt, so löst die WYLER AG diese effizient und zu meiner vollen Zufriedenheit."

Wir möchten es für unsere Kunden so einfach wie möglich machen, mit der WYLER AG zusammenzuarbeiten – wo auch immer sie sich auf dieser Welt befinden.

WYLER-Produkte werden von der WYLER AG repariert. Senden Sie uns Ihre Produkte zur Reparatur nach Winterthur oder direkt an Ihren lokalen Vertriebspartner.

Wir unterscheiden zwischen einer Pauschalreparatur und einer Reparatur mit detailliertem Kostenvoranschlag.

Möchten Sie, bevor Sie die Produkte versenden, eine Offerte für eine Pauschalreparatur? Füllen Sie dazu das Formular "947-FO-0031-D , Auftrag Reparatur-Service & SCS Kalibrier-Zertifikat" aus und senden dieses an wyl@wyl.com. Bitte vermerken Sie im Feld 6 Bemerkungen, dass es sich nur um eine vorgängige Offertanfrage handelt.

Erteilen Sie WYLER AG direkt den Auftrag für eine Pauschalreparatur oder für einen detaillierten Kostenvoranschlag, dann füllen Sie das Formular "947-FO-0031-D , Auftrag Reparatur-Service & SCS Kalibrier-Zertifikat" aus und senden dieses an wyl@wyl.com. Drucken Sie das Auftragsformular aus und legen Sie es in das Paket mit den Produkten die Sie uns einsenden.

Pauschalreparatur

Bei der Pauschalreparatur wird die Reparatur zu einem Pauschalpreis durchgeführt. Der Preis (Total) berechnet sich aus der Summe der Reparatur-Pauschalpreise der einzelnen Geräte. Es werden nur Geräte verrechnet, welche defekt sind und repariert werden.

Merkmale

- Erstellen einer Offerte ohne das die Geräte bei der WYLER AG sind ist möglich
- Pauschaler Preis
- Bestmögliche Lieferzeit (in der Regel 3-5 Wochen schneller als bei einer Reparatur mit detailliertem Kostenvoranschlag)
- Einfachste Variante. Einfach Formular ausfüllen, Geräte mit dem Formular einsenden und reparierte Geräte zurückerhalten
- 12 Monate Garantie auf alle reparierten Geräte

Detaillierter Kostenvoranschlag

Beim detaillierten Kostenvoranschlag werden die Geräte zuerst analysiert. Darauf basierend wird Ihnen ein individueller Kostenvoranschlag erstellt, auf welchem ersichtlich ist, welche Reparaturen durchgeführt werden müssen.

Merkmale

- Individueller Preis
- Geräte müssen für die Erstellung des detaillierten Kostenvoranschlags geöffnet werden
- Erhalt eines detaillierten Kostenvoranschlags für die Reparatur
- Die Reparatur erfolgt erst nach Bestellung des detaillierten Kostenvoranschlags
- 12 Monate Garantie auf die ersetzten Teile in den Geräten



Weitere Informationen unter:

<https://www.wyl.com/de/produkte/service/reparaturen/>

Plate service

Service

Platten-Service

Quality assurance starts with the calibration of surface plates

Surface plates are the basis of high precision measurements in production as well as in laboratory areas. Often, this fact is not sufficiently taken into account, and as a result, the surface plates do not meet the required quality for the expected measuring precision. Frequently the granite surface plates are locally worn and falsify thus the measuring results.

This uncertainty can be eliminated by a periodic calibration of the surface plate and corrections where necessary. Most quality certificates require imperatively a valid calibration certificate of the measuring equipment used, in order to be accepted.

WYLER AG, traditionally specialized in the field of flatness measurements, can offer a very competent calibration service. Accredited as a **calibration laboratory SCS since 1993**, WYLER AG assures a professional calibration service for straightness, flatness and rectangularity.

The measurement / calibration as well as a possible reconditioning are executed by well trained staff using high quality measuring instruments and software according to accredited procedures (based on ISO 1101).

These services are made at the WYLER AG factory under ideal conditions. On special request, particularly for very large objects or for a large number of objects, on-site service can be provided.

Internal calibration service

This service takes place in our factory in Winterthur.

The measuring and control plates as well as setting squares are measured according to our accreditation under defined environmental conditions, lapped if necessary and an SCS certificate is issued on request.

This service is recommended for individual measuring and control plates up to a size of 1200 mm x 800 mm.

External calibration service

This service is only available in Switzerland and the Principality of Lichtenstein.

For larger measuring and control plates or for simultaneous calibration of several measuring and control plates, we offer a calibration service and rework on site.

Since our internal accredited environmental conditions cannot be reproduced at customer's site, we issue a measurement certificate in this case.

The work for a measurement certificate is of course carried out with the same care as for an SCS certificate.



For more information, please visit:

<https://www.wylerag.com/en/service/plate-service/>



Qualitätssicherung beginnt bei der Kalibrierung von Mess- und Kontrollplatten

Mess- und Kontrollplatten dienen im Fertigungsbetrieb wie auch im Labor meist als Basis von qualitativ hochwertigen Messungen. Dieser Tatsache wird oft zu wenig Beachtung geschenkt und die Platten weisen nicht die für die Messanforderung notwendige Oberflächengüte auf. Häufig sind Hartsteinplatten lokal abgenutzt und verfälschen dadurch die Messergebnisse.

Mit der periodischen Kalibrierung und allfälligerweise durch eine anschliessende Nacharbeit der Plattenoberfläche wird diese qualitative Unsicherheit behoben. Für die Anerkennung verschiedener Qualitätsausweise ist ein gültiges Kalibrierprotokoll meist ein absolutes Erfordernis.

Die WYLER AG bietet einen ausgesprochen kompetenten Kalibrierservice an. Als traditionsreiche Fachfirma auf dem Gebiet der Ebenheitsmessung mit Akkreditierung als **SCS Kalibrierstelle seit 1993** können sämtliche Kalibrierleistungen für Geradheit, Ebenheit und Rechtwinkligkeit professionell erledigt werden.

Die Vermessung / Kalibrierung und auch die Nacharbeit wird von fachmännisch geschultem Personal mit hochwertigen Messinstrumenten und Software nach akkreditiertem Verfahren (ISO 1101) durchgeführt.

Die Serviceleistungen finden in den Räumlichkeiten der WYLER AG unter optimalen Bedingungen oder auf Kundenwunsch bei grossen Messplatten bzw. bei einer grösseren Anzahl von Objekten, im Werk des Kunden statt.

Interner Kalibrierservice

Diese Serviceleistung findet in unserem Werk in Winterthur statt.

Die Mess- und Kontrollplatten sowie die Winkelnormale werden gemäss unserer Akkreditierung unter definierten Umweltbedingungen vermessen, bei Bedarf geläppt und auf Wunsch wird ein SCS-Zertifikat erstellt.

Diese Serviceleistung wird für einzelne Mess- und Kontrollplatten bis zu einer Grösse von 1200 mm x 800 mm empfohlen.

Externer Kalibrierservice

Dieser Service steht nur in der Schweiz und dem Fürstentum Lichtenstein zur Verfügung.

Bei grösseren Mess- und Kontrollplatten oder bei gleichzeitiger Kalibrierung mehrerer Mess- und Kontrollplatten bieten wir einen Kalibrierservice und Nacharbeit vor Ort an.

Da unsere internen akkreditierten Umweltbedingungen beim Kunden vor Ort nicht abgebildet werden können, erstellen wir in diesem Fall ein Mess-Zertifikat.

Die Arbeiten für ein Mess-Zertifikat werden selbstverständlich mit der gleichen Sorgfalt durchgeführt wie bei einem SCS-Zertifikat.



Weitere Informationen unter:

<https://www.wylerag.com/de/produkte/service/platten-service/>



Extension of warranty

Service

Garantie-Verlängerung

According to our general terms and conditions our warranty, when purchasing a new product, covers a period of 24 months from the date of dispatch.

Customers can purchase a warranty-extension from 24 to 60 months for a cost of 20 % of the purchasing price of the respective instrument.



For more information, please visit:

<https://www.wylerag.com/en/service/extension-of-warranty/>

Gemäss unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen deckt die Garantie beim Kauf von Neuwaren eine Periode von 24 Monaten ab dem Lieferdatum ab.

Gegen einen Aufpreis von 20 % des Verkaufspreises des entsprechenden Instrumentes kann diese Garantie-Periode von 24 auf 60 Monate verlängert werden.



Weitere Informationen unter:

<https://www.wylerag.com/de/produkte/service/garantieverlaengerung/>

General Terms and Conditions

The following General Terms and Conditions shall apply unless any other arrangement has been made in writing. The customer's own ordering conditions if opposing to the terms below are not recognised, even without express stipulation to that effect. Our quotations are in principle not binding. Orders become legally binding for us upon their written confirmation.

Prices and packing

Our prices have to be considered in effective Swiss Francs for delivery ex works, without transport packing and without insurance. We reserve the right to adjust our prices at all times. The price valid at the time of conclusion of a contract shall be applicable. For contracts with delivery on request, with a duration of more than 6 months, we reserve the right to apply the prices at the time of shipment.

Terms of payment

Switzerland	Advance payment or net, within 30 days from date of invoice (dispatch)
Export	Advance payment in effective Swiss Francs. Irrevocable Letters of Credit, confirmed by a first class Swiss bank, are only accepted, if all banking charges inside the country -of the buyer and in Switzerland are borne by the buyer.

Delivery and insurance

The valid terms of delivery are according to the order confirmation and the invoice. If nothing else has been agreed EXW Winterthur (Incoterms 2020) is valid.

Delivery times

Delivery times stated in our quotations are considered from receipt of a firm order respectively from receipt of funds in case of advance payment. All delivery times are subject to prior sales. We endeavour to keep exactly to the delivery times stated in our order confirmation. The calendar week mentioned is the week of dispatch ex works. These dates do, however, not constitute any liability on our part and inability to conform to them does not provide the base for indemnity or a cancellation of the order.

Documents

Our designs, sketches, instructions, etc. made available to the buyer remain our property and may not be reproduced or passed on to a third party without our written authorisation.

Warranty

In case of new products, we provide a guarantee for a period of 24 months, calculated from the date of dispatch, in such a way that within this period we will either repair or replace free of charge, at our discretion, instruments which are demonstrably unusable as a result of material defects or bad workmanship. In case of repairs, we shall provide an equivalent guarantee for the repaired parts and spare parts for a period of 12 months. Our warranty does not cover any damages due to incorrect, unskilled or careless handling as well as damages due to normal wear. Consumables such as batteries, etc. are also excluded from the guarantee. In case of unauthorised repair attempts or modifications by the buyer (e.g. opening the instrument, etc.) the guarantee will cease immediately. We decline responsibility for any damage caused directly or indirectly by the goods themselves, whether through their use or defects.

Complaints

Complaints concerning the quantities, precision and workmanship of the instruments supplied must be made in writing within 8 days from receipt of the goods. We advise customers to declare any damage sustained in transit to the appropriate party (forwarding agent, carrier, insurance company, etc.) immediately, respectively to accept goods under reserve only.

Intellectual Property

The intellectual property and rights for products and solutions developed by WYLER AG or in cooperation with WYLER AG, including all drawings and including the application of such products and solutions remain with WYLER AG unless special agreements are signed with the respective customer.

Court Action

All contracts shall be governed by Swiss law. Jurisdiction is at the court of Winterthur (Switzerland). We reserve, however, the right to prosecute the buyer also at his domicile.



For more information, please visit:
<https://www.wylerag.com/en/support/general-terms-and-conditions/>

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Nachstehende Verkaufsbedingungen gelten, sofern keine andere Vereinbarung schriftlich getroffen wurde. Lieferbedingungen des Käufers, die den nachstehenden Bedingungen entgegen stehen, können nicht anerkannt werden. Unsere Angebote sind grundsätzlich unverbindlich. Bestellungen des Käufers werden für uns erst durch deren schriftliche Bestätigung rechtsgültig.

Preise und Verpackung

Unsere Preise verstehen sich in effektiven Schweizer Franken für Lieferung ab Werk, ohne Verpackung und nicht versichert. Wir behalten uns das Recht vor, unsere Preise jederzeit zu ändern. Massgebend ist der Preis bei Vertragsabschluss. Bei Abrufaufträgen mit einer Laufzeit von mehr als 6 Monaten behalten wir uns vor, die Preise den Gegebenheiten bei Auslieferung anzupassen.

Zahlungsbedingungen

Schweiz	Vorauszahlung oder 30 Tage ab Rechnungsdatum (Versanddatum), netto
Export	Vorauszahlung in effektiven Schweizer Franken. Durch eine erstklassige Schweizer Bank bestätigte Akkreditive können nur akzeptiert werden, sofern sämtliche Bankspesen im Land des Käufers und in der Schweiz zulasten des Käufers gehen.

Versand und Versicherung

Die gültigen Lieferbedingungen sind in der Auftragsbestätigung und der Rechnung erfasst. Falls nichts anderes vereinbart ist gilt EXW Winterthur (Incoterms 2020).

Lieferfristen

Die in unseren Angeboten angeführten Lieferfristen verstehen sich ab Erhalt der Bestellung und bei Vorauszahlung ab Erhalt der Zahlung. Wir behalten uns den Zwischenverkauf ausdrücklich vor. Wir bemühen uns, die in den Auftragsbestätigungen angegebenen Lieferdaten genau einzuhalten. Die genannte Kalenderwoche versteht sich als Versanddatum ab Werk. Die Daten sind jedoch unverbindlich, und deren Überschreitung kann nicht zu Schadenersatzforderungen oder zu Widerruf der betreffenden Bestellung Anlass geben.

Dokumente

Von uns zur Verfügung gestellte Zeichnungen, Skizzen, Merkblätter, usw. bleiben unser geistiges Eigentum und dürfen nicht ohne unsere schriftliche Einwilligung kopiert oder Dritten zugänglich gemacht werden.

Garantie

Bei Neuwaren übernehmen wir für die Dauer von 24 Monaten, vom Tag des Versandes an gerechnet, Garantie in der Weise, dass wir innerhalb dieser Zeitspanne nachweislich infolge Materialfehler oder mangelhafter Bearbeitung unbrauchbare Instrumente kostenlos nach unserer Wahl entweder instandstellen oder ersetzen. Bei Reparaturen übernehmen wir für die reparierten Teile und Ersatzteile eine gleichwertige Garantie für die Dauer von 12 Monaten. Ausgeschlossen sind alle Schäden, die auf fehlerhafte, unsachgemässe oder nachlässige Behandlung zurückzuführen sind, sowie Schäden aufgrund normaler Abnutzung. Ebenfalls nicht unter die Garantie fallen Verbrauchsmaterialien, wie Batterien usw. Bei Reparaturversuchen oder Änderungen durch den Käufer (z.B. Öffnen des Geräts, usw.) erlischt der Garantieanspruch. In keinem Fall haften wir für irgendwelchen Schaden, der mittelbar oder unmittelbar durch die gelieferten Gegenstände selbst, deren Gebrauch oder der Mängel entstehen kann.

Reklamationen

Beanstandungen der Anzahl, Genauigkeit und Ausführung der Instrumente müssen uns innert 8 Tagen nach Erhalt derselben schriftlich bekannt gegeben werden. Wir empfehlen, allfällige Transportschäden der zuständigen Stelle (Frachtführer, Versicherungsgesellschaft, usw.) sofort zu melden bzw. Sendungen nur unter Vorbehalt anzunehmen.

Geistiges Eigentum

Das geistige Eigentum und die Rechte für Produkte und Lösungen, welche durch die WYLER AG oder in Zusammenarbeit mit der WYLER AG entwickelt werden, inklusive die Anwendung dieser Produkte und Lösungen bleiben im Besitz der WYLER AG, solange mit dem jeweiligen Kunden nicht ein spezifischer Vertrag unterzeichnet wird.

Gerichtsstand

Für die Beurteilung allfälliger Streitigkeiten gilt schweizerisches Recht. Gerichtsstand ist Winterthur (Schweiz). Wir behalten uns jedoch vor, den Käufer auch an seinem Domizil zu belangen.



Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website:
<https://www.wylerag.com/de/support/allgemeine-geschaeftsbedingungen/>

Innovation, quality, service, sustainability and social responsibility - since 1928.

WYLER AG is continuously enhancing their products and reserves the right to change technical specifications as well as the appearance without prior notice. For this reason the specifications and the pictures of the products delivered may differ from those shown in the catalog.



Innovation, Qualität, Service, Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung - seit 1928.

Die WYLER AG entwickelt ihre Produkte laufend weiter und behält sich das Recht vor, technische Spezifikationen sowie das Aussehen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Aus diesem Grund können die technischen Daten und die Abbildungen der gelieferten Produkte von den im Katalog gezeigten abweichen.

WYLER AG

Inclination Measuring Systems

Neigungsmesssysteme

Im Hölzli 13, 8405 Winterthur, Switzerland

Tel. +41 52 233 66 66

www.wylerag.com | wyler@wylerag.com