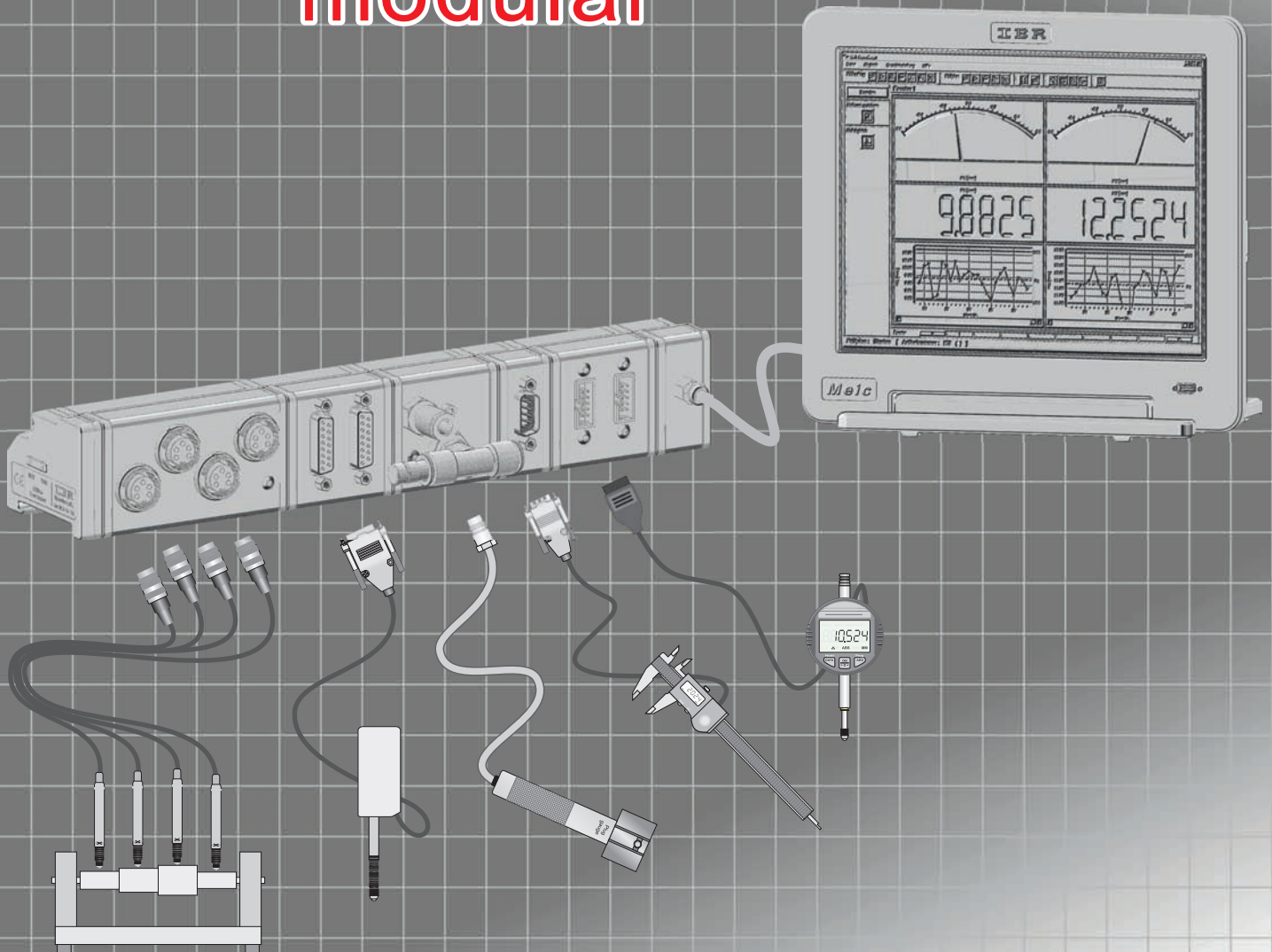




Messtechnik GmbH & Co. KG



IMBus modular



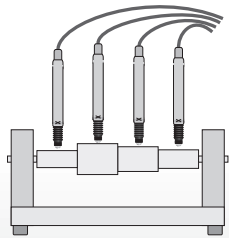
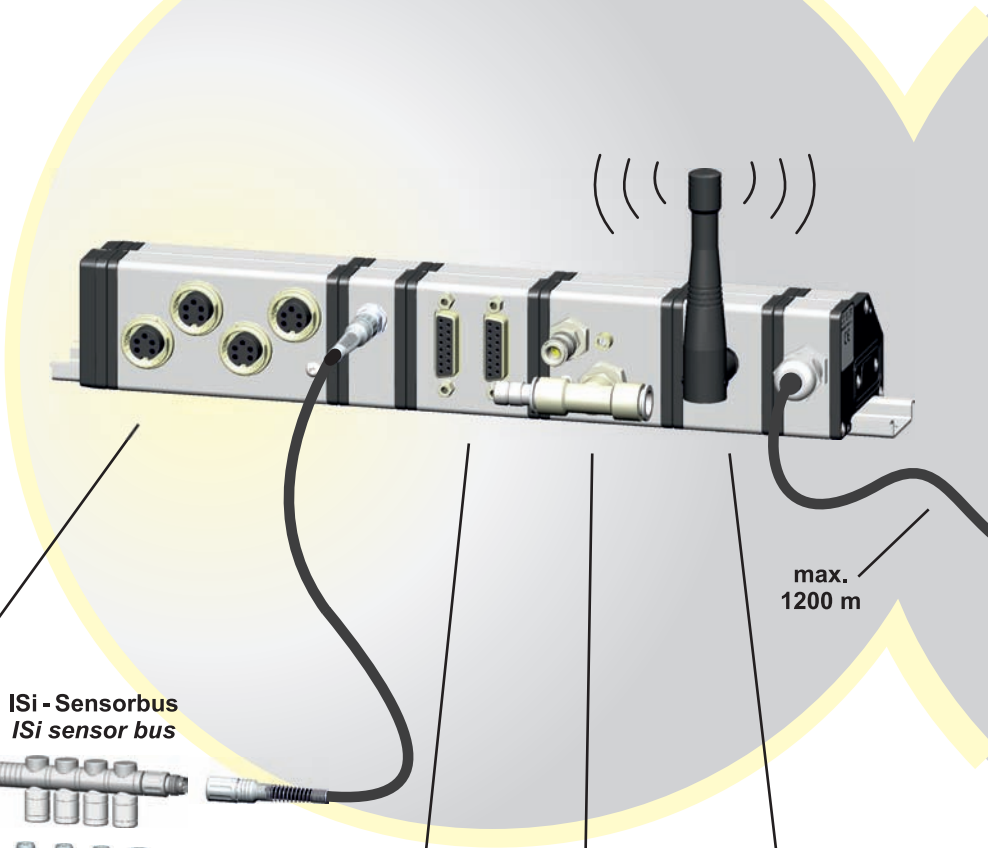
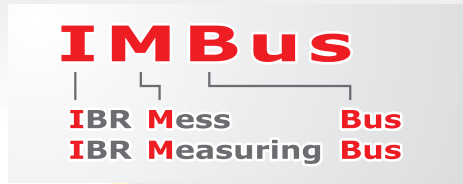
IMBus ein universeller Messbus



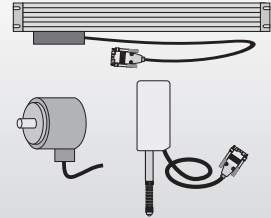
Der IBR - Messbus [**IMBus**] ist ein Technologieschritt in der Mess- und Interfacetechnik. Leistungsfähige Anschlussmodule für alle Sensoren und Messgeräte sowie ein Höchstmaß an Flexibilität beim Anschluss an heutige Computer - und SPS - Schnittstellen kennzeichnen die IMBus -Serie.

Merkmale

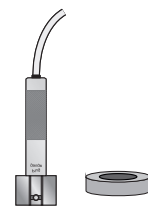
- Anschlüsse für alle Induktivmesstastertypen
- Anschlüsse für alle Inkrementalmesstastertypen, Linearschienen und Drehimpulsgeber
- Anschlüsse für alle pneumatischen Messköpfe (Luftmessung)
- Anschlüsse für alle analogen Signale (Strom, Spannung, ...)
- Anschlüsse für alle seriellen Schnittstellen (universell programmierbares Übertragungs- und Datenformat)
- Anschlüsse für alle Sensoren mit IBR ISi-Schnittstelle
- Anschlüsse für alle parallelen Schnittstellen (BCD, Binär, ...)
- Galvanisch getrennte Stellausgänge und Eingänge (SPS-kompatibel)
- Flexibler PC - und SPS - Anschluss über USB, RS232, Ethernet, Wireless LAN, EtherCAT, Profibus und Profinet



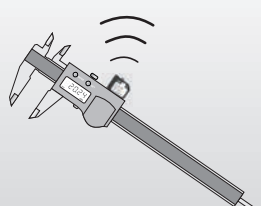
Induktivmesstaster
Inductive probes



Inkremental
Incremental



Pneum. Messung
Air gauging



ISM / IBRit-rf1
Funkmodule
Radio modules

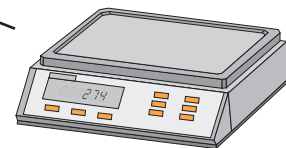
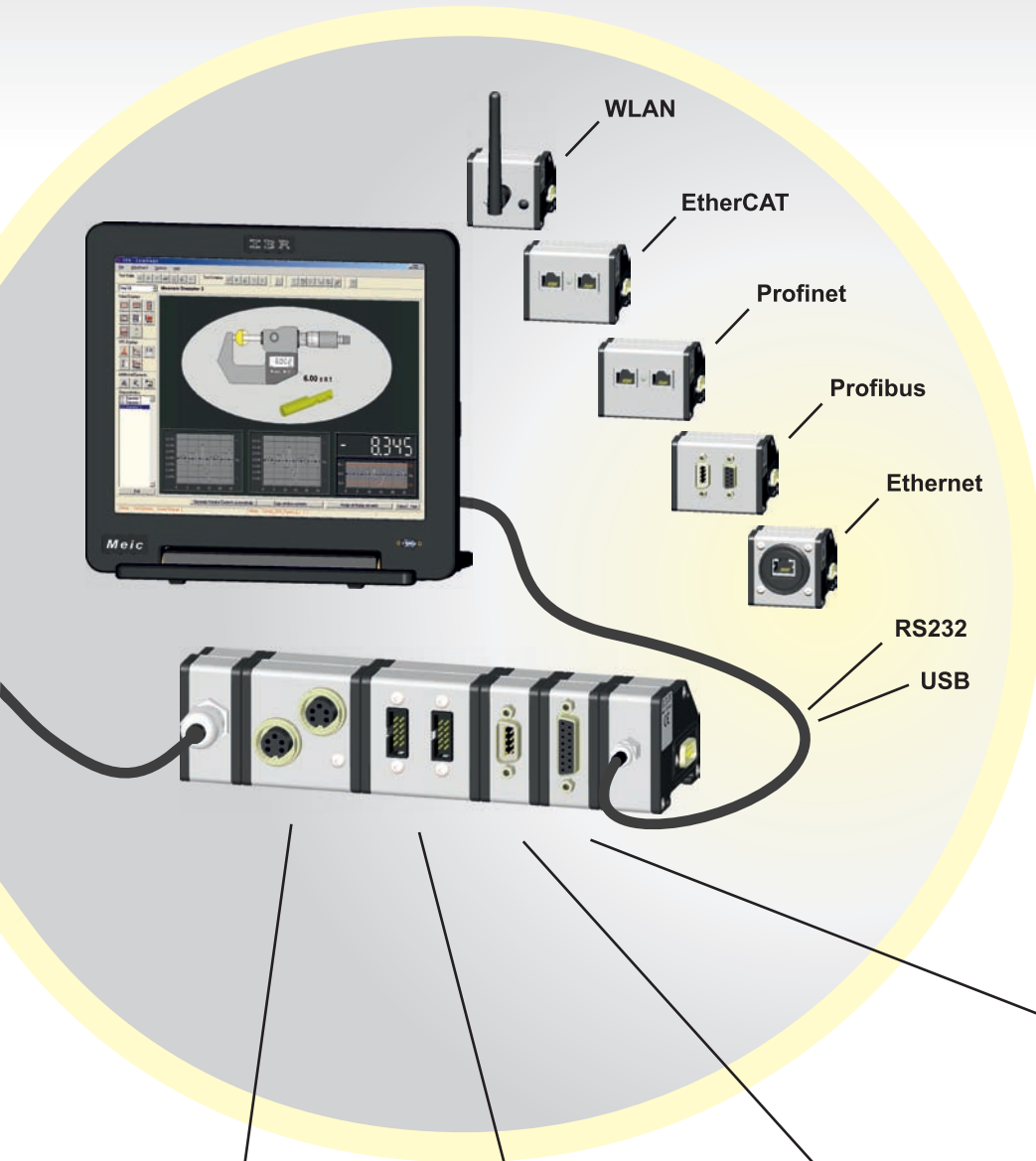
IMBus a universal measuring bus



The IBR Measuring Bus [**IMBus**] is a technology step in metrology and interface technology. Powerful connection modules for all sensors and gauges as well as maximum flexibility for connection to computer and PLC interfaces characterise the IMBus-Series.

Features

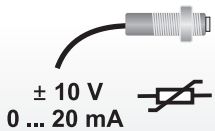
- Connections for all inductive probe types
- Connections for all incremental probes, linear scales and rotary encoders
- Connections for all pneumatic gauge heads (air gauging)
- Connections for all analogue signals (current, voltage, ...)
- Connections for all serial interfaces (universally programmable transfer- and data format)
- Connections for all sensors with IBR ISi interface
- Connections for all parallel interfaces (BCD, binary, ...)
- Galvanically isolated outputs and inputs (PLC compatible)
- Flexible PC and PLC connection by USB, RS232, Ethernet, Wireless LAN, EtherCAT, Profibus and Profinet



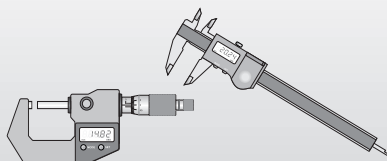
Parallel (Binary, BCD, ...)



Serial (Triple-I, Opto RS232, RS232, RS422, ...)



Analogsignale
Analogue signals



Mitutoyo Digimatic

IMBus - Aufbau und Modulübersicht



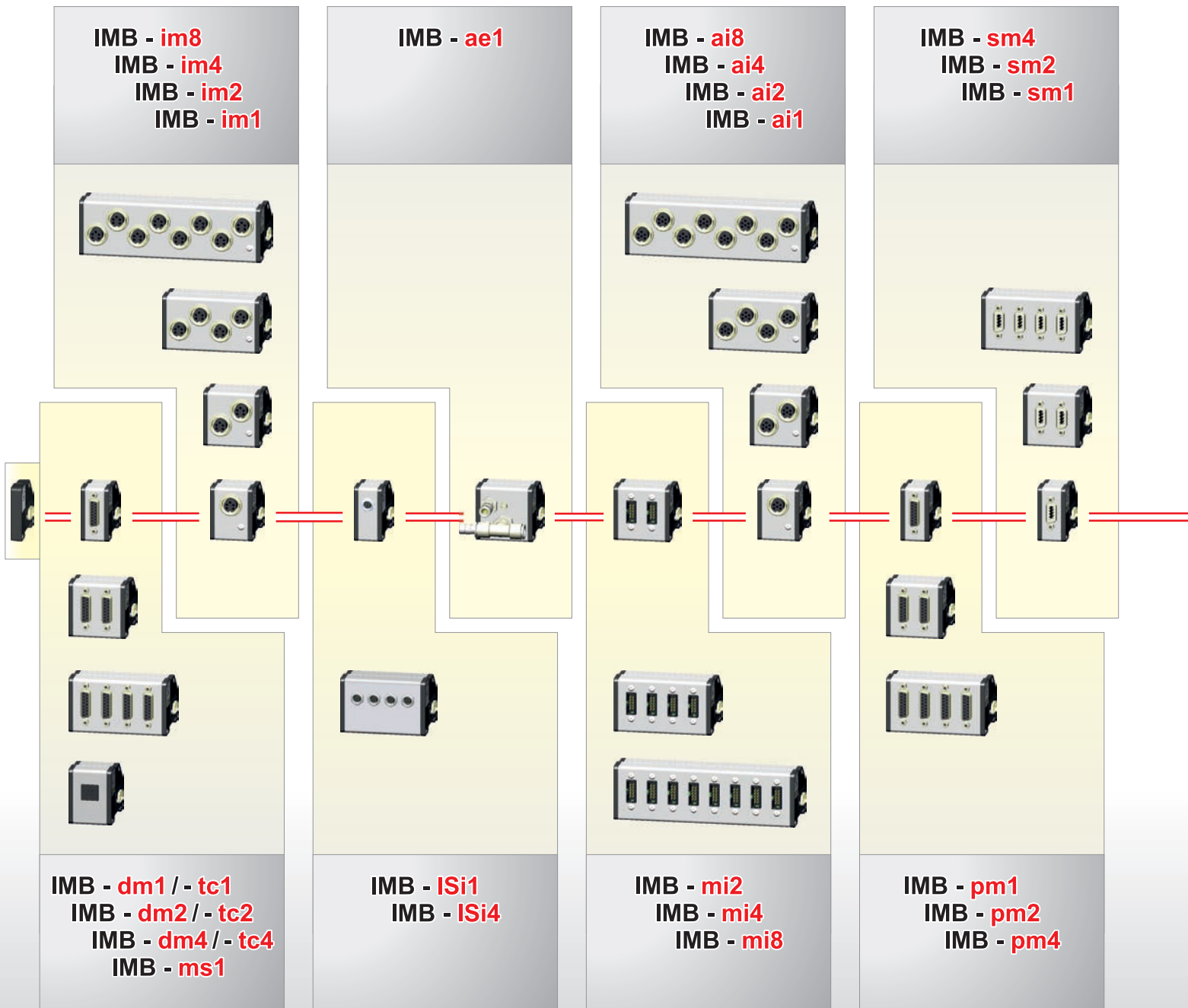
Der IBR-Messbus [**IMBus**] ist eine innovative Serie von Mess- und Interfacemodulen mit großer Flexibilität, entwickelt für die Ansprüche des industriellen Einsatzes. Das speziell entwickelte Modulgehäuse ist äußerst robust und kann ohne Werkzeuge einfach montiert werden. Die Module können als Tischgeräte aufgestellt oder auf Montageschienen aufgesteckt werden. Die Elektronik erfüllt alle Praxis-Anforderungen bezüglich Flexibilität, Geschwindigkeit und Auflösung bei höchster Messgenauigkeit. Die Adressvergabe am IMBus erfolgt automatisch (Plug & Play). Der modulare Aufbau von 1 bis 512 Anschlüsse und die Möglichkeit, die Module über Kabel mit bis zu 1200 m Länge zu verbinden, erlauben den universellen Einsatz des IMBus. Eine vollständige Palette an Software, für einfache Anwendungen bis hin zu komplexen Messaufgaben mit Programmabläufen und Steuerungsaufgaben, vervollständigt die innovative IMBus Serie zu einem universellen Werkzeug für die Messdatenerfassung, Auswertung und Anzeige.

Induktivmesstaster
Inductive probes

Pneum. - Messung
Air gauging

Analog
Analogue

Seriell
Serial



Inkremental
Incremental
 (1 Vpp / 11 µA / TTL)

ISi - Schnittstelle
ISi interface

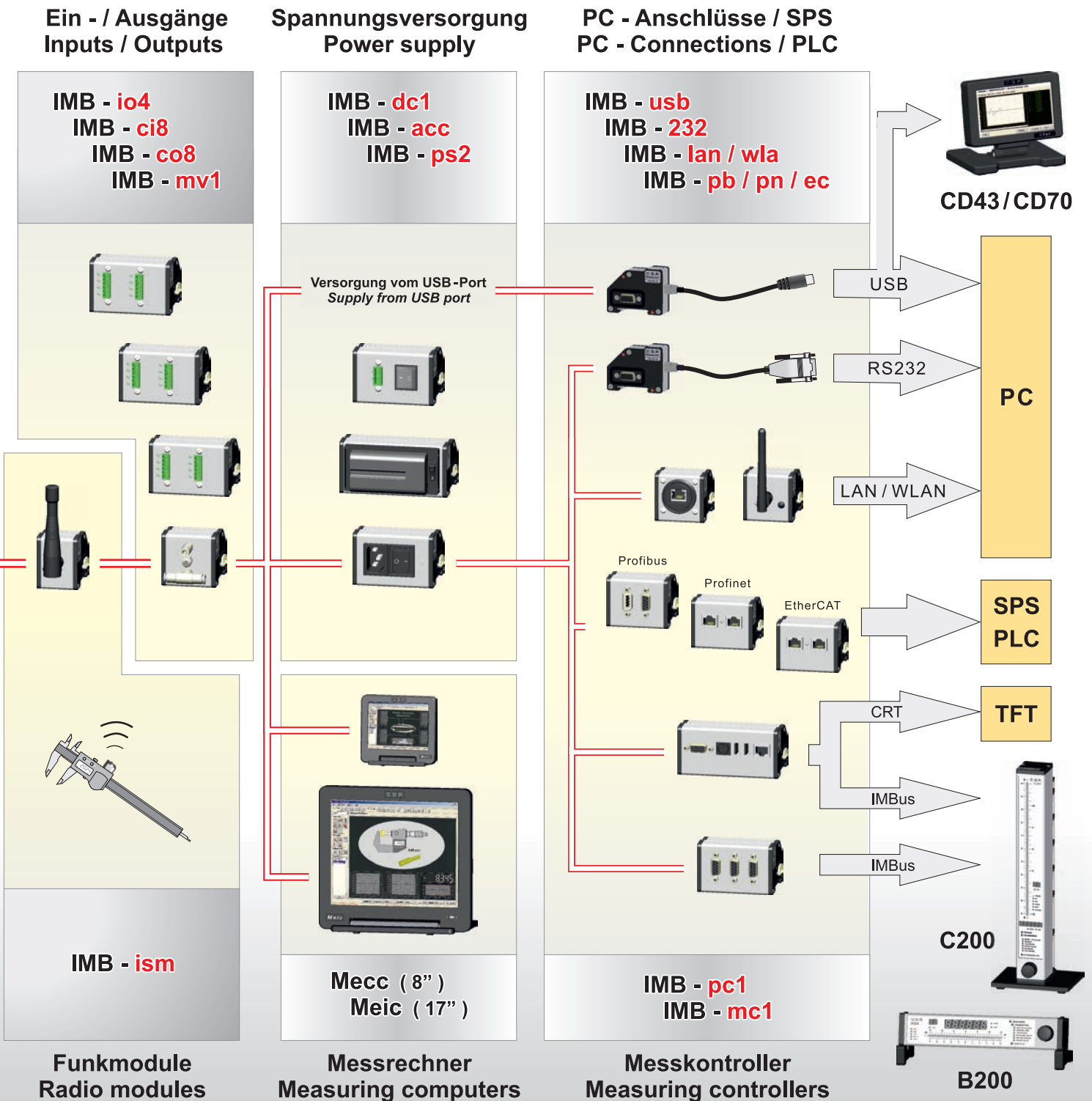
Mitutoyo
Digimatic

Parallel
 (Binary, BCD, ...)

IMBus - structure and module survey



The IBR-Measuring Bus [**IMBus**] is a innovative series of measuring and interface modules with great flexibility, developed for the high demands of industrial applications. The specially developed module case is very robust and can be installed easily without tools. The modules can be placed onto a table or can be clicked onto mounting rails. The electronics satisfies all demands of practice regarding flexibility, speed and resolution at maximum measuring accuracy. The address assignment on the IMBus occurs automatically (Plug & Play). The modular design of 1 to 512 connections and the possibility to connect the modules via cables with a maximum length of 1200 m (4000 ft) allow universal use of the IMBus. A full range of software, for simple applications up to complex measuring applications with control sequences, completes the innovative IMBus series, thus turning it into a universal tool for collection, analysis and display of measuring data.



Inbetriebnahme



Commissioning



Montage

1

Assembly

IMBus Module verbinden

Rote Hebel des ersten Moduls herausdrücken und aufstellen.
 Module zusammenstecken.
 Rote Hebel zum Verriegeln umlegen.

Connecting of IMBus modules

Push the red levers of the first module out and turn them up.
 Connect the modules together.
 Turn red levers down to lock the modules.



Montage auf Montagesschiene

Module auf Montagesschiene aufstecken.
 (Module werden automatisch durch Federn auf der Montagesschiene gesichert.)

Mounting on DIN mounting rail

Click modules onto DIN mounting rail.
 (Modules are secured automatically on the mounting rail by springs.)



Anschlüsse

2

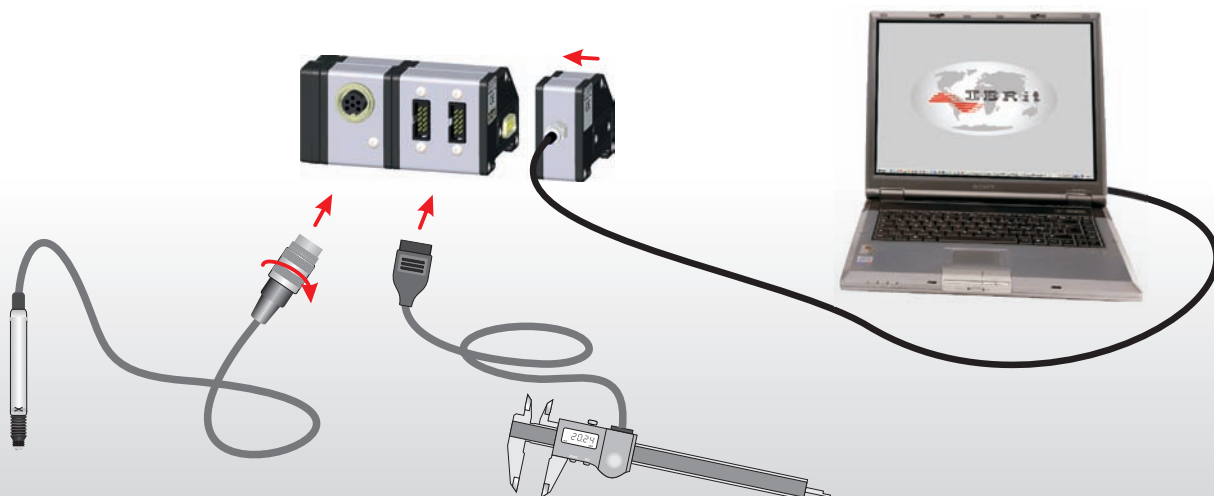
Connections

Messgeräte und PC anschließen

IMBus Anschlussmodul (z.B. IMB-usb) mit dem ersten IMBus-Modul sowie mit dem PC verbinden.
 Messgeräte- und Sensorkabel aufstecken und sichern.

Connect gauges and PC

Connect IMBus connection module (e.g. IMB-usb) to the first IMBus module and to the PC.
 Connect and secure gauge and sensor cables.





3

Installation

Installation

IBR Support CD zur Installation einlegen.
Die Installation erfolgt automatisch und es öffnet sich das Fenster für die Einstellung der Messgeräteanschlüsse.

Insert IBR Support CD for installation.
The installation occurs automatically and the window for setting up the connected instruments opens.



Auswahl der angeschlossenen Mess- und Interfacegeräte :

Selection of connected measuring and interface instruments :

- ① Auswahl des PC-Anschlusses, an dem das Messgerät bzw. Interface angeschlossen ist.
- ② Auswahl des angeschlossenen Gerätetypen.
- ③ **Optional** Einstellung der Messeingänge z.B. Auflösung, Messrichtung, ...

- ① Selection of PC connection to which the gauge or interface is connected.
- ② Selection of connected instrument type.
- ③ **Optional** Configuration of measuring inputs e.g. resolution, direction, ...

Einstellen des Messeinganges für den Induktivtasteranschluss :
(Bei z.B. Digimatic-Eingängen sind keine Einstellungen erforderlich)

Configuration of measuring input for inductive probe connection :
(On e.g. Digimatic inputs no settings are required)

- ④ Auswahl der Messrichtung, des Messschritts und ggf. der Filterstufe.

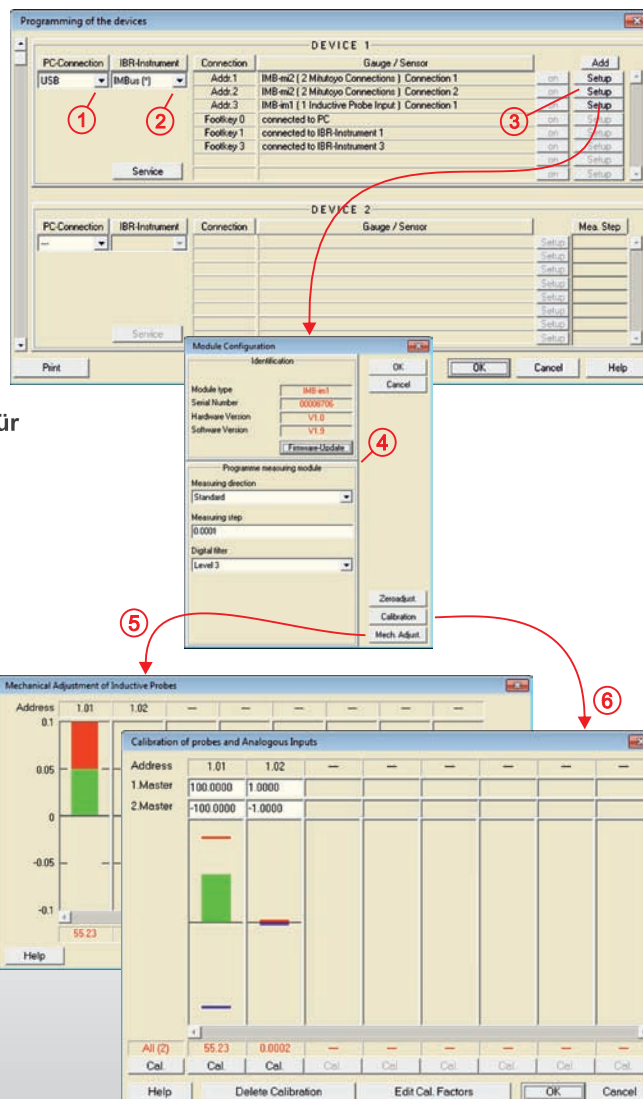
- ④ Selection of measuring direction, resolution and, if necessary, filter level.

- ⑤ Fenster für das Einrichten der Messtaster in der Vorrichtung öffnen.

- ⑤ Open window for mechanical adjustment of probes in the fixture.

- ⑥ **Optional** Fenster für die Kalibrierung der Messtaster öffnen. Die Messmodule sind vom Werk aus bereits kalibriert. Eine Modul - Kalibrierung ist daher nur bei Sonderanwendungen erforderlich und empfohlen.

- ⑥ **Optional** Open window for calibration of probes. The measuring modules are already calibrated from manufacturer side. Module calibration is therefore required and recommended only for special applications.



Der IMBus ist bereit für den Einsatz.

The IMBus is now ready for work.



Induktivmesstaster

Inductive probes

Messmodule zum Anschluss von Induktivmesstastern

Die IMB-im Module sind zum Anschluss von Induktivtastern aller Hersteller und Typen lieferbar. Standard Lagertyp Tesa HB.
 Auflösung : 16 Bit (± 3 mm / 0,1 µm, optional ± 1,5 mm / 0,05 µm)
 Messrate : max. 2500 Messwerte / Sek. (fertige Messwerte)
 Digitaltechnologie mit Linearisierungsmöglichkeit (IMB-im1).
 Bus synchronisiert für dynamische Messungen mit Messstellenverknüpfungen.

Measuring modules for connection of inductive probes

The IMB-im modules are available for connection of all inductive probe types from all manufacturers. Standard stock type Tesa HB.
 Resolution : 16 bits (± 3 mm / 0,1 µm, optional ± 1,5 mm / 0,05 µm)
 Measuring rate : max. 2500 values / sec (complete values)
 Digital technology with linearisation possibility (IMB-im1). Bus synchronized for dynamic measurements with probe mixing.



IMB - im1	IMB - im2	IMB - im4	IMB - im8
Art. No. F122 061	Art. No. F122 062	Art. No. F122 064	Art. No. F122 068

Inkrementale Systeme

Incremental systems

Messmodule zum Anschluss von inkrementalen Messsystemen (1Vss, 11µAss, TTL)

Anschluss von 1Vss Signalen an IMB-dm Module, 11µAss Signale über Adapter F160 010.
 TTL-Signale anschließbar an IMB-tc und IMB-ms Module.
 Referenzmarken- und Fehlersignalauswertung. Steckerbelegung entsprechend Heidenhain Standard. Bus synchronisiert für dynamische Messungen mit Messstellenverknüpfungen.
 Zählerbreite : 24 Bit / 32 Bit (verzählsicheres Nachlaufverfahren)
 Interpolation bei IMB-dm : 1 - 8192 programmierbar
 Minimaler Flankenabstand bei IMB-tc : 40 nsec.
 Messrate : max. 1920 Messwerte / Sek.

Measuring modules for connection of incremental measuring systems (1Vpp, 11µApp, TTL)

Connection of 1Vpp signals to IMB-dm modules, 11µApp signals connectable via adapter F160 010.
 TTL - signals connectable to IMB-tc and IMB-ms modules.
 Reference impulse and error signal detection. Connector pinout according to Heidenhain Standard. Bus synchronized for dynamic measurements with probe mixing.
 Counter width : 24 bits / 32 bits (secure count method)
 Interpolation on IMB-dm : 1 - 8192 programmable
 Minimum edge distance on IMB-tc : 40 nsec
 Measuring rate : max. 1920 values / sec



IMB - dm1	IMB - dm2	IMB - dm4	Adapter 11µA --> 1Vss
Art. No. F122 071	Art. No. F122 072	Art. No. F122 074	Art. No. F160 010

IMB - tc1	IMB - tc2	IMB - tc4	IMB - ms1
Art. No. F122 111	Art. No. F122 112	Art. No. F122 114	Art. No. F122 115

Pneum. - Messung

Air gauging

Messmodul zum Anschluss von pneumatischen Messköpfen

Der digitale Messwandler IMB-ae1 erlaubt den Anschluss von pneumatischen Messköpfen aller Hersteller. Ein spezielles Verfahren zur pneumatischen Anpassung an verschiedene Düsen und Spaltmaße ermöglicht einen minimalen Linearitätsfehler bei Präzisionsmessungen.
 AE - FF : Filtereinheit mit Zentrifugalabscheider (0,01 µm)
 AE - FP : Präzisionsdruckregler
 AE - FC1 : Einfacher Druckregler mit Filter

Measuring module for connection of pneumatic gauge heads

The digital measuring converter IMB-ae1 allows connection of pneumatic gauge heads from all manufacturers. A special method for pneumatic adaption to different air jets and gaps leads to a minimal linearisation error on high precision measurements.
 AE - FF : Filter unit with centrifugal separator (0,01 µm)
 AE - FP : Precision pressure regulator
 AE - FC1 : Simple pressure regulator with filter



AE - FF	AE - FP	IMB - ae1	AE - FC1
Art. No. F330 100	Art. No. F330 200	Art. No. F122 081	Art. No. F330 011

Funkmodule

Radio modules

Funkmodul für ISM / IBRit-rf1 Serie

Das IMB-ism Empfängermodul erlaubt in Verbindung mit den ISM / IBRit-rf1 Funkmodulen die drahtlose Anbindung von Handmessmitteln, IMS Messtastern und stationären Messgeräten aller namhafter Messgerätehersteller an den IMBus.

Radio module for ISM / IBRit-rf1 series

In combination with the ISM / IBRit-rf1 radio modules the IMB-ism receiver module allows wireless connection of hand gauges, IMS measuring probes and stationary gauges from all nameable gauge manufacturers to the IMBus.



IMB - ism
Art. No. F122 121



Analogsignale

Messmodule für analoge Spannungen und Ströme
 Die IMB -ai Module dienen zum Messen von analogen Spannungen und Strömen. Standard Lagertyp ± 10 V.
 Auflösung : 16 Bit (± 10 V / 0,5mV, ± 2 V / 100 μ V)
 Messrate : max. 2500 Messwerte / Sek. (fertige Messwerte)
 Bus synchronisiert für dynamische Messungen.



IMB - ai1 Art. No. F122 041	IMB - ai2 Art. No. F122 042	IMB - ai4 Art. No. F122 044	IMB - ai8 Art. No. F122 048
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Analogue signals

Measuring modules for analogue voltages and currents
 The IMB -ai modules allow the measurement of analogue voltages and currents. Standard stock type ± 10 V.
 Resolution : 16 bits (± 10 V / 0.5mV, ± 2 V / 100 μ V)
 Measuring rate : max. 2500 values / sec (complete values)
 Bus synchronized for dynamic measurements.

ISi - Sensoren

Interfacemodule für IBR ISi - Schnittstelle
 Die IMB -ISi1 Module dienen zum Anschluss eines ISi -Sensorbus für die einfache Verkabelung. Die IMB -ISi4 Module dienen zum parallelen Anschluss von Sensoren mit ISi -Schnittstelle für schnelle synchrone Messwertabfragen.



IMB - ISi1 Art. No. F122 051	IMB - ISi4 Art. No. F122 054
--	--

Interface modules for IBR ISi interface
 The IMB -ISi1 modules allow connection of an ISi sensor bus for simple wiring. The IMB -ISi4 modules allow parallel connection of sensors with ISi interface for fast and synchronised data collection.

Mitutoyo Digimatic

Interfacemodule für Messgeräte mit Mitutoyo Digimatic Ausgang
 Die IMB -mi Module ermöglichen den Einsatz der Original Anschlusskabel von den Messgeräteherstellern.



IMB - mi2 Art. No. F122 022	IMB - mi4 Art. No. F122 024	IMB - mi8 Art. No. F122 028
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Mitutoyo Digimatic

Interface modules for gauges with Mitutoyo Digimatic output
 The IMB -mi modules allow usage of the original connection cables from the gauge manufacturers.

Seriell (RS232)

Universelle serielle Interfacemodule
 In die IMB -sm Module können Treiber aus der IBR -Messgeräte-bibliothek für den universellen Anschluss von Messgeräten mit seriellen Schnittstellen (z.B. Opto RS232, ...) geladen werden.



IMB - sm1 Art. No. F122 011	IMB - sm2 Art. No. F122 012	IMB - sm4 Art. No. F122 014
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Serial (RS232)

Universal serial interface modules
 The IMB -sm modules can be loaded with drivers from the IBR gauge driver library for universal connection of gauges with serial interfaces (e.g. Opto RS232, ...).

Parallel (BCD, ...)

Universelle parallele Interfacemodule
 Die IMB -pm Module dienen zum Anschluss von Messgeräten mit parallelen Schnittstellen (z.B. BCD, Binär, ...).



IMB - pm1 Art. No. F122 031	IMB - pm2 Art. No. F122 032	IMB - pm4 Art. No. F122 034
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Parallel (BCD, ...)

Universal parallel interface modules
 The IMB -pm modules allow connection of gauges with parallel interfaces (e.g. BCD, binary, ...).



Schaltmodule

Switching modules

Schaltmodule mit Ein- und Ausgängen

Die IMBus Ein- und Ausgabemodule sind alle galvanisch (2kV) getrennt. Die Eingänge sind kompatibel zu SPS Optokopplereingängen und arbeiten in einem weiten Spannungsbereich. Die Ausgänge sind ESD geschützt, kurzschlussfest und verfügen über eine hohe Treiberleistung. Jeder Ein- und Ausgang verfügt über eine Zustandsanzeige. Die Anschlüsse erfolgen über steckbare Klemmleisten.

IMB - io4 :

4 Optokoppler - Eingänge (13 - 30V)
4 Leistungstreiber (12 - 32V/1A)

IMB - ci8 :

8 Optokoppler - Eingänge
(13 - 30V)

IMB - co8 :

8 Leistungstreiber
(12 - 32V/1A)



IMB - io4	IMB - ci8	IMB - co8
Art. No. F122 091	Art. No. F122 092	Art. No. F122 093

Switching modules with inputs and outputs

The IMBus input and output modules are all galvanically (2kV) isolated. The inputs are compatible to PLC optocoupler inputs and work in a wide voltage range. The outputs are ESD protected, short-circuit-proof and provide a high power driver. Each input and output features a status LED. The connections are done by pluggable terminal strips.

IMB - io4 :

4 optocoupler inputs (13 - 30V)
4 power drivers (12 - 32V/1A)

IMB - ci8 :

8 optocoupler inputs
(13 - 30V)

IMB - co8 :

8 power drivers
(12 - 32V/1A)

Pneumatik Schaltmodul

Das 3/2-Wegeventil IMB - mv1 erlaubt das Schalten von Druckluft (max. 8 bar) und Vakuum (min. -0,9 bar) zum Steuern von z.B. pneumatischen Messtastern.



IMB - mv1
Art. No. F122 101

Pneumatic switching module

The 3/2-Selector valve IMB - mv1 allows switching of air pressure (max. 8 bar) and vacuum (min. -0.9 bar) for controlling e.g. pneumatic probes.

Profibus Adapter / Profinet Adapter

Die Adapter ermöglichen den Datenaustausch zwischen der Messsoftware und einer SPS Steuerung über den IMBus per Profibus oder Profinet.



pb - adp	pn - adp
Art. No. F160 100	Art. No. F160 110

Profibus adapter / Profinet adapter

The adapters allow communication between the measuring software and a PLC unit via the IMBus by using Profibus or Profinet.

Spannungsversorgung

Power supply modules

Schaltnetzteil mit Weitspannungseingang 100 - 240 VAC

Das Schaltnetzteil IMB - ps2 wurde speziell für den IMBus entwickelt und verfügt über einen Weitspg.-Eingang für den weltweiten Einsatz. Bei größeren Busausdehnungen können einfach Netzteilmodule an beliebiger Stelle in den IMBus eingefügt werden.



IMB - ps2
Art. No. F121 020

Switching power supply with wide voltage input 100 - 240 VAC

The switching power supply IMB - ps2 was specially developed for the IMBus and features a wide voltage input for worldwide usage. On larger bus expansions power supply modules can be easily added at any position within the IMBus.

Gleichspannungswandler für Eingangsspannungen 9 - 32 VDC

Bei größeren Busausdehnungen können einfach Netzteilmodule an beliebiger Stelle in den IMBus eingefügt werden.



IMB - dc1
Art. No. F121 040

DC voltage converter for input voltages 9 - 32 VDC

On larger bus expansions power supply modules can be easily added at any position within the IMBus.

Akku - Modul für den portablen Betrieb

Verfügbare Akkus :
1850 mAh und 5500 mAh.
Das IMB - acc Modul ermöglicht den einfachen und schnellen Wechsel von Akkus.



IMB - acc
Art. No. F121 030

Accumulator module for portable units

Available Accumulators :
1850 mAh and 5500 mAh.
The IMB - acc module allows easy and fast exchanging of accumulators.

Mess - PC für IMBus

Measuring PC for IMBus

Messkontroller für IMBus

Der IMB - pc1 ist ein kompaktes Rechnermodul speziell entwickelt für die Messtechnik. In Verbindung mit IMBus - Modulen und ComGage Level 1 / Level 2 / Professional können Mess- und Steuerungsaufgaben einfach gelöst werden. Betriebssystem : Windows CE
Enthaltene Messsoftware : ComGage Level 1
1x VGA-Anschluss (1024 x 768)
2x USB-Anschlüsse für Maus, Drucker, ...
1x PS2-Anschluss für Tastatur
1x Ethernet-Anschluss



IMB - pc1
Art. No. F123 010

Measuring controller for IMBus

The IMB - pc1 is a compact computer module specially designed for metrology. Measuring and controlling operations can easily be done in combination with IMBus modules and ComGage Level 1 / Level 2 / Professional. Operating system : Windows CE
Incl. measuring software : ComGage level 1
1x VGA output (1024 x 768)
2x USB ports for mouse, printer, ...
1x PS2 connector for keyboard
1x Ethernet interface



IMBus-Anschlüsse

Anschlussmodul für IMBus an USB-Ports

Anschließbar an USB 1.1, 2.0 und 3.0.
Inkl. Bus-Abschluss und Software CD.
!!! Das Anschlussmodul liefert die Stromversorgung für den IMBus aus dem USB-Port.



IMB - usb
Art. No. F120 010

Anschlussmodul für IMBus an serielle Schnittstellen

Anschließbar an COM1 ... 8 eines PCs oder an RS232 Schnittstellen anderer Systeme (z.B. SPS).
Inkl. Bus-Abschluss und Software CD.



IMB - 232
Art. No. F120 020

Anschlussmodule für IMBus an LAN / WLAN Netzwerke

Einbindung des IMBus in 10 / 100 Mbit Firmennetzwerke über IMB-lan Modul.
Drahtlose Einbindung des IMBus in 54 Mbit WLAN-Netzwerke über IMB-wla Modul mit bis zu 100 m Reichweite.
Ideal für den Einsatz in Verbindung mit Terminal Servern. Statische IP-Adresse oder Vergabe über DHCP.
Inkl. Bus-Abschluss und Software CD.



IMB - lan Art. No. F120 030	IMB - wla Art. No. F120 050
---------------------------------------	---------------------------------------

Anschlussmodule für IMBus an Profibus, Profinet oder EtherCAT

Automatische Bereitstellung der aktuellen Messwerte auf dem Profibus, Profinet oder EtherCAT, inkl. Bus-Abschluss und Software CD.



IMB - pb Art. No. F120 040	IMB - pn Art. No. F120 060	IMB - ec Art. No. F120 070
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Connection module for IMBus to USB ports

Suitable for connection to USB 1.1, 2.0 and 3.0.
Incl. bus terminator and software CD.
!!! The connection module supplies power for the IMBus from the USB port.

Connection module for IMBus to serial ports

Suitable for connection to COM1 ... 8 of a PC or to RS232 interfaces of other systems (e.g. PLC).
Incl. bus terminator and software CD.

Connection modules for IMBus to LAN / WLAN networks

Linking of IMBus into 10 / 100 Mbit corporate computer networks by IMB-lan module.
Wireless linking of IMBus into 54 Mbit WLAN networks by IMB-wla module with wireless range of up to 100 m.
Ideal for usage in combination with terminal servers. Static IP-Address or assignment via DHCP.
Incl. bus terminator and software CD.

Connection modules for IMBus to Profibus, Profinet or EtherCAT

Automatic supply of current measured values on Profibus, Profinet or EtherCAT, incl. bus terminator and software CD.

Zubehör

Fuß- und Handtaster

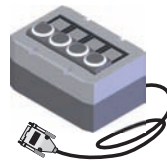
Fuß- und Handtaster mit IMBus-Adaptergehäuse zum Einfügen in den IMBus. Die Taster wirken dabei nur auf die IMBus-Module vor dem Taster und unterbrechen die Tastersignale zu den folgenden Modulen. Dies erlaubt den Einsatz von mehreren Tastern und die gezielte Triggerung von IMBus-Gruppen.



Art. No. F121 130 / F121 160

Befehls- und Meldegerät

Das Befehls- und Meldegerät IMB-mg1 ist individuell konfigurierbar und wird über ein IMB-pm Modul an den IMBus angeschlossen.



Art. No. F121 200

Temperatursensoren für die Messung von Werkstück- und Umgebungstemperatur

Die IBR Temperatursensoren IBRit-ts1 und IBRit-ts2 wurden speziell für den Einsatz mit dem IMBus entwickelt. Der Anschluss an den IMBus erfolgt über ein IMB-pm Modul (IBRit-ts1) bzw. über ein IMB-ai Modul (IBRit-ts2).



Art. No. F335 001 / F335 002

Busverlängerungskabel

Das Bus-Verlängerungskabel wurde speziell für den Hochgeschwindigkeits-Datenaustausch am IMBus entwickelt und ermöglicht eine IMBus-Ausdehnung bis 1200 m.



Art. No. F121 300

Accessories

Foot and hand switches

Foot and hand switches with IMBus-adapter case for inserting into IMBus. The switches affect only the IMBus modules in front of the switch and interrupt the switch signals to following modules. This allows usage of several switches and specific triggering of IMBus groups.

Command and status message box

The command and status message box IMB-mg1 is individually configurable and is connected to the IMBus by an IMB-pm module.

Temperature sensors for measuring workpiece and ambient temperature

The IBR temperature sensors IBRit-ts1 and IBRit-ts2 were specially developed for usage with the IMBus. They are connected to the IMBus by an IMB-pm module (IBRit-ts1) or by an IMB-ai module (IBRit-ts2) respectively.

Bus extension cables

The bus extension cables were specially developed for high speed communication on the IMBus and allow extending the IMBus up to 4000 ft (1200 m).

Technische Daten IMBus

EMV Konformität	EN 50081 -1 und EN 50082 -2
Schnittstelle	RS485
Kabellänge	max. 1200 m
Busteilnehmer	max. 512 (8 x 64)
Adresseinstellung	automatisch (plug & play)
Datendurchsatz	ca. 4000 Messwerte / Sek. bei höchster Auflösung (16 Bit)
IMBus-Anschlüsse für	USB, RS232, LAN, WLAN, Profibus, Profinet, EtherCAT

Technical data IMBus

EMC conformity	EN 50081 -1 and EN 50082 -2
Interface	RS485
Cable length	max. 4000 ft (1200 m)
Bus participants	max. 512 (8 x 64)
Address setting	automatic (plug & play)
Data throughput	approx. 4000 measuring values / sec on highest resolution (16 bits)
IMBus connections for	USB, RS232, LAN, WLAN, Profibus, Profinet, EtherCAT

Softwareunterstützung

Software support

IMB_Test

IMB_Test ist ein universelles Programm zur Einstellung, Kalibrierung und zum Test aller IMBus Module.

IMB_Test is a universal program for initialisation, calibration and test of all IMBus modules.

IBR_DDK.DLL

Universelles Device Driver Kit zum Einbinden aller IBR-Mess- und Interfacegeräte in Windows XP ... 10 und CE Programme. (Beispiele für VC++, VB, LabView, Delphi, ... verfügbar)

Universal Device Driver Kit for linking all IBR measuring and interface instruments in Windows XP ... 10 and CE programs. (Examples for VC++, VB, LabView, Delphi, ...)

IBR_SimKey

Programm zur Datenübergabe der empfangenen Messwerte an Windows Programme (Excel, Access, ...) über den Tastaturbuffer. Der Empfang der Messwerte erfolgt per Datentaste am Messgerät.

Program for data transfer of received measured values to Windows Programs (Excel, Access, ...) by the keyboard buffer. Reception of measured values occurs by the data key on the gauge.

IBR_VCP

Programm zur COM-Port Simulation für Softwarepakete ohne USB, LAN und WLAN-Unterstützung. Simulation älterer Multiplexer (z.B. MUX50, MUX10, ...) für Softwarepakete ohne IMBus, ISi-Bus oder ISM Unterstützung.

COM port simulation program for software packages without USB, LAN and WLAN support. Simulation of older multiplexers (e.g. MUX50, MUX10, ...) for software packages without IMBus, ISi-Bus or ISM support.

IBREXDLL

Excel-Mappe zum Einlesen, Darstellen und Auswerten von Messdaten in MS-Excel.

Excel-Workbook for reading in, visualising and analysing measurement data in MS-Excel.

ComGage

Software für die Messtechnik und statistische Prozesskontrolle in der Fertigung.

Software for metrology and statistical process control in manufacturing facilities.

IBR Mess- und Interfacegeräte arbeiten bereits seit Jahren mit allen namhaften Softwarepaketen wie z.B.:

IBR measuring and interface instruments are already working with well-known software packages like e.g.:

SAP, LabView, Mitutoyo, Q-DAS, Asi DataMyte, Babtec, IBS, Böhme & Weihs, Rectron, Gewatec, IBSeteq, Sinic, Pickert & Partner, ...



Messtechnik GmbH & Co. KG

Ringstraße 5
D - 36166 Haunetal
Germany

Tel. : +49 (0)6673 90091-0
Fax. : +49 (0)6673 90091-100
E-Mail: info@IBR.com
Web : http://www.IBR.com