

**DIGITALE  
ANZEIGESYSTEME  
ZUR MESSWERT-  
AUFNAHME**

[www.wf-messtechnik.de](http://www.wf-messtechnik.de)

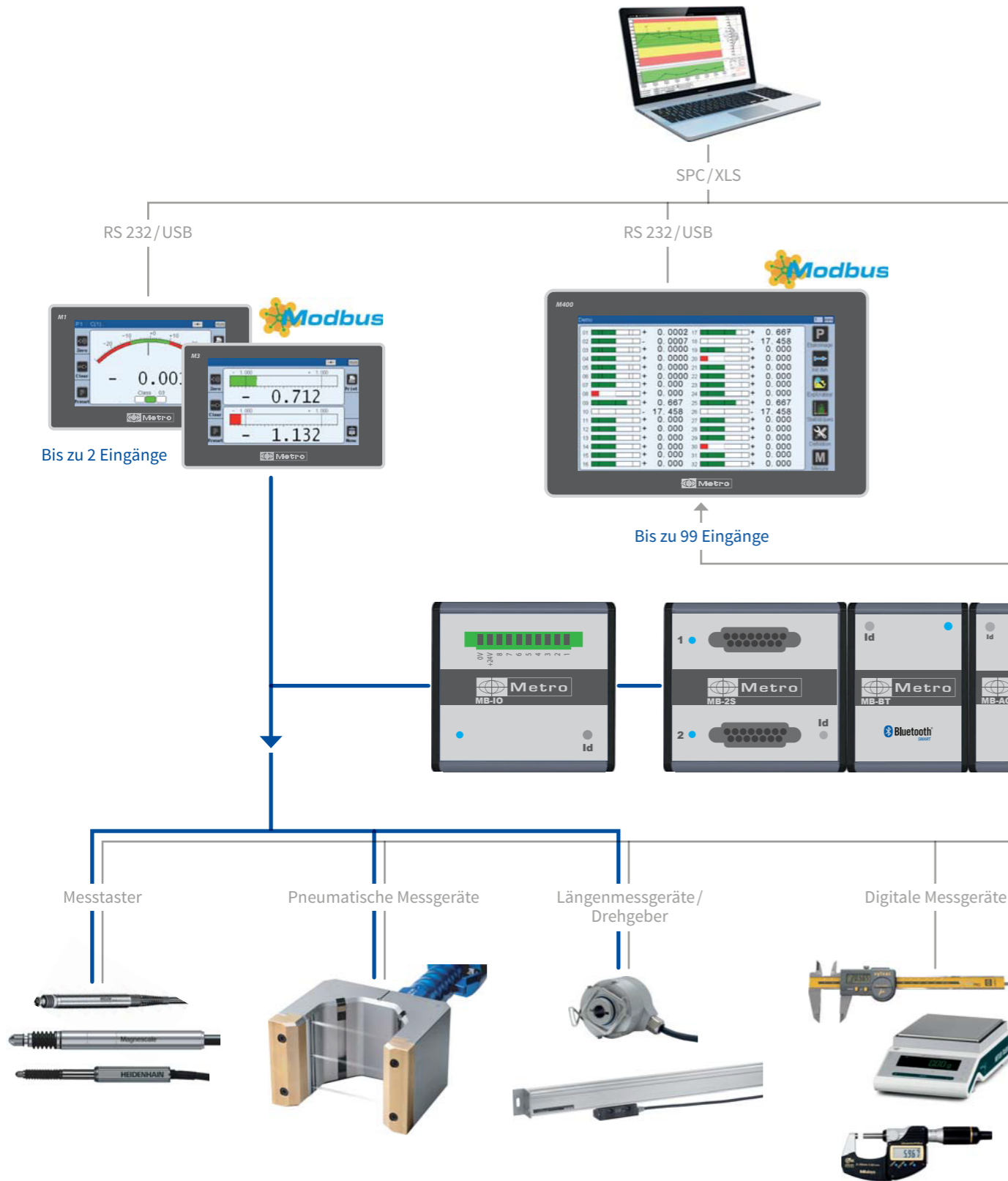


# M-Bus

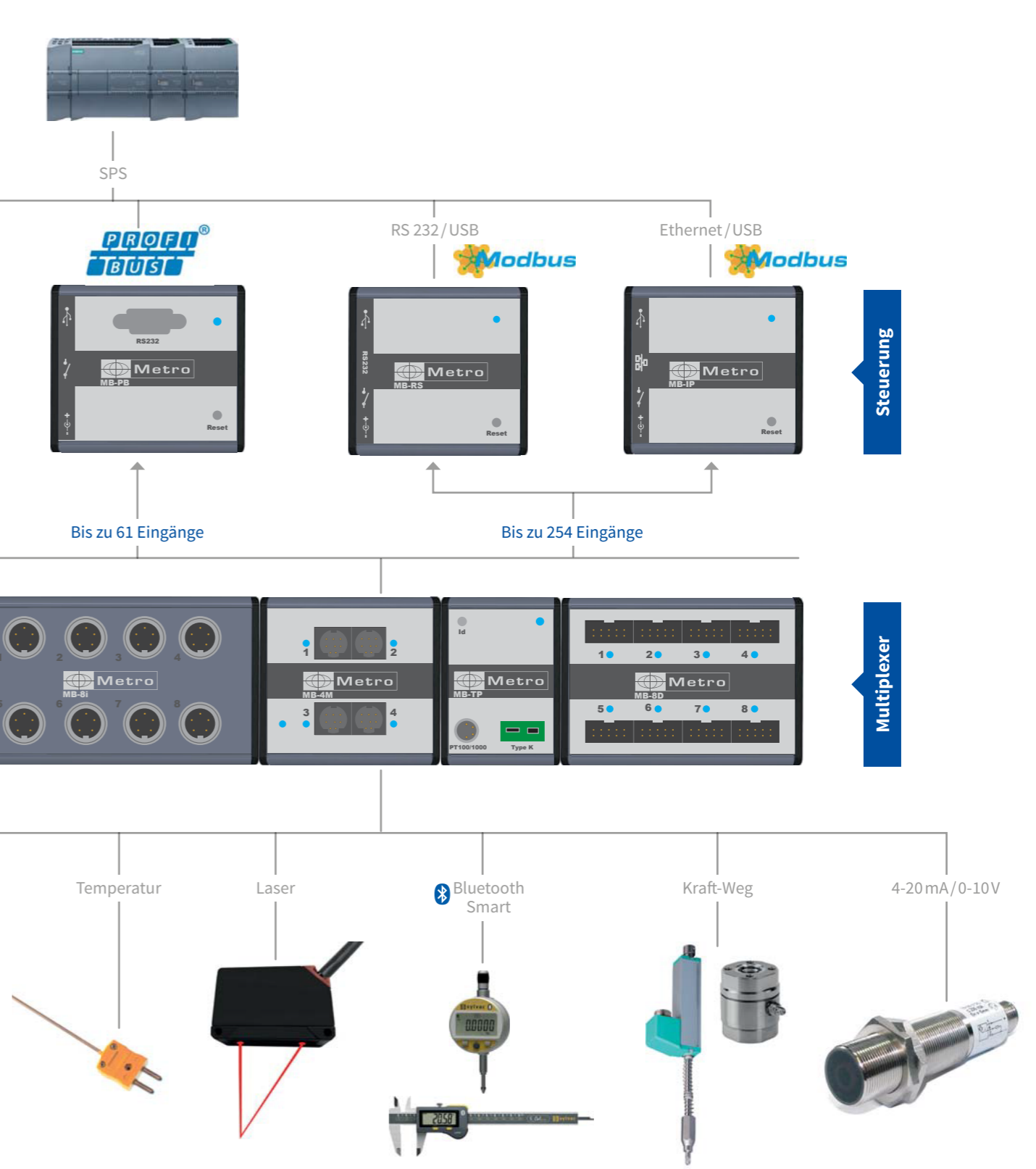
Universalbus für Messgeräte



# M-BUS



# M-BUS



## M-Bus Multiplex-Module

Artikel	Referenz
MB-AG: P/E-Wandler für 1 pneumatisches Messgerät – kompatibel mit jeder Marke	MB-AG
MB-4i: 4 Metro Induktivmesstaster (z.B. M802; M804P)	MB-4i
MB-4it: 4 Hirt Induktivmesstaster (Tesa-komp. z.B. Hirt T101F)	MB-4it
MB-4im: 4 Mahr/Feinprüf Induktivmesstaster (z.B. P2004M, 1318; 1300)	MB-4im
MB-4iMPS: 4 Marposs Induktivmesstaster (z.B. F25)	MB-4imps
MB-8i: 8 Metro Induktivmesstaster (z.B. M802; M804P)	MB-8i
MB-8it: 8 Hirt Induktivmesstaster (Tesa-komp. z.B. Hirt T101F)	MB-8it
MB-2T: 2 Inkrementalmesstaster oder Drehgeber (Heidenhain TTL (DSUB15))	MB-2T
MB-4M: 4 Magnescale Messtaster (z.B. DK812)	MB-4M
MB-4C: 4 Sylvac Kapazitive Messtaster (z.B P25)	MB-4C
MB-4D: 4 Digimatic Messmittel (Adapterkabel für andere Standards sind verfügbar)	MB-4D
MB-8D: 8 Digimatic Messmittel (Adapterkabel für andere Standards sind verfügbar)	MB-8D
MB-BT: 8 Sylvac oder Bowers Bluetooth Messmittel	MB-BT
MB-1R: 1 RS232 Gerät	MB-1R
MB-IO: 8 Ein/Ausgänge	MB-IO
MB-RL: 2 Relaisausgänge und 6 Eingänge (für M3 Anzeigeräte)	MB-RL
MB-PS: Stromversorgung für M-Bus	MB-PS
MB-FP: Kraft (Kistler piezoelektrische Sensoren)/Weg (Resistiv Sensoren)	MB-FP
MB-μ33: 1 Eingang für SIP μ33	MB-μ33
MB-8μE: 8 Laser-Sensoren Micro Epsilon typ optoNCDT 1320/1420	MB-8μE
MB-TP: 1 Temperatursensor PT100 oder 1 Thermoelement typ K	MB-TP
MB-2S: 2 Inkremental Messtaster (Heidenhain 11μA or 1 Vss (DSUB15))	MB-2S
MB-SG: 1 Kraftsensor	MB-SG

## M-Bus Steuerungs-Module

Artikel	Referenz
MB-RS: RS-232 und USB Kommunikation (ASCII und modbus RTU) bis zu 254 Eingänge	MB-RS
MB-IP: Ethernet und USB Kommunikation (ASCII und modbus TCP) bis zu 254 Eingänge	MB-IP

## M-Bus Anzeigeräte

Artikel	Referenz
M1-M3 : Anzeigeräte mit bis zu 2 Eingängen. M-Bus Kompatibel. (siehe Prospekt M1-M3)	
M400 : Anzeigeräte mit bis zu 99 M-Bus-Eingänge. (siehe Prospekt M400)	45500

## M-Bus Kabel

Artikel	Referenz
Kabel 2/5/10m: Verbindung M400 mit Module und /oder Verbindung von Modul zu Modul	81210-2/5/10
Kabel 1,5m: Verbindung M1/M3 mit Module (mit M8 Steckverbindung)	81213-1.5

