

# **Modular Economic Series**

Limit Switch | Transmitter | Display | Radio

## **Modulare Economic Serie**

Grenzwertschalter | Transmitter | Display | Funk



**Product Overview**  
Produktübersicht

**MÜLLER**  
INDUSTRIE - ELEKTRONIK GMBH

# Modular Economic Series

Limit Switch | Transmitter | Display | Radio

## Modulare Economic Serie

Grenzwertschalter | Transmitter | Display | Funk

### □ Modular Economic Sensors: "Modularity without limits"

The sensor series "modular economic sensors" by Müller Industrie-Elektronik is characterized by a very high flexibility concerning the sensor equipment and the range of application due to its modular diversity.

The ME series covers nearly all physical measuring categories like temperature, pressure, filling level and flow. In the meantime, the ME series has been extended additionally with other types of sensors for the ultrasonic, infrared and difference pressure measurement.

On the basis of an ingenious modular concept, the ME sensor series is technically designed so adaptable that it can offer an optimum modular device solution for the respective measuring job in cost-optimised base equipment as well as in electronic full equipment with display, switch points, with HART signal and radio supported for all industrial uses

All ME sensors are available modular with common connectors well-established in the industry, the respective process connections are made out of stainless steel.

### □ Devices of ME Series now in four variants

- ME-Sensoren as limit switch L
- ME-Sensoren as transmitter variants T
- ME-Sensoren with display full equipment D
- ME-Sensoren with radio controlled R

### ME Series now in four variants



### ■ Modulare Economic Sensoren: "Modularität ohne Grenzen"

Die Sensorenreihe "Modulare Economic Sensoren" von Müller Industrie-Elektronik zeichnet sich aufgrund der modularen Vielfältigkeit durch eine sehr hohe Flexibilität in Bezug auf die Sensorausstattung und den Anwendungsbereich aus.

Die ME-Serie bedient nahezu alle physikalischen Messgrößen wie Temperatur-, Druck-, Füllstand- und Durchfluss. Ergänzend wurde die ME-Serie inzwischen mit weiteren Sensortypen für die Ultraschall-, Infrarot-, Feuchte und Differenzdruckmessung erweitert.

Auf der Basis des modularen Konzepts ist die ME-Sensorenreihe technisch so flexibel ausgelegt, dass sie sowohl in kostenoptimaler Basisausstattung als auch in elektronischer Vollausstattung mit Displayanzeige, Schaltpunkten, mit HART-Signal und funkunterstützt für die meisten industriellen Anwendungen und jeweilige Messaufgabe eine optimale Gerätelösung anbieten kann.

Alle ME-Sensoren sind modular mit den in der Industrie gängigen elektrischen Anschlusssteckern erhältlich, die Prozessanschlüsse sind aus Edelstahl gefertigt.

### ■ Geräte der ME-Serie jetzt in vier Varianten

- ME-Sensoren als Grenzwertschalter L
- ME-Sensoren als Transmittervariante T
- ME-Sensoren mit Display-Vollausstattung D
- ME-Sensoren mit Funkübertragung R





## ME Limit Switch Variant

### ME Grenzwertschalter-Variante

#### □ Modular economic sensors as switch variants with base equipment

For all common physical measuring categories, switch variants with cheaper basic equipment such as simple locally set-point adjustment, high switch point accuracy, fast response time and easy installation are available for all industrial applications.

The current output signal can be connected to a digital input of a PLC. The switch point is programmable serial, e.g. via a separately available modem. Nevertheless, the switch point setting can be performed directly at the device by an integrated hall sensor in combination with a separate magnet on site.

The switch status is recognizable by a red bright LED. The switch output is realized as open collector and galvanically isolated.

- For many physical categories
- High switch accuracy by fast response times
- Output: 4 or 20 mA, 2-wire, Open Collector
- PNP make contact, 200 mA
- Output signal to PLC
- Switch point setting with modem or hall sensor at device
- Visual switching state indication by LED
- Easy to install

#### ■ Modulare Economic Sensoren als Schaltervariante mit Basisausstattung

Für alle gängigen physikalischen Messgrößen stehen jetzt auch Schaltervarianten mit kostengünstiger Basisausstattung wie einfache Vor-Ort-Schaltpunkteinstellung, hohe Schaltgenauigkeit, schnelle Ansprechzeit und einfache Montage für alle industriellen Anwendungen zur Verfügung.

Das Ausgangssignal kann an einen digitalen Eingang einer SPS angeschlossen werden. Der Schaltpunkt ist seriell, z.B. über ein separat erhältliches Modem programmierbar. Die Schaltpunkteinstellung kann jedoch direkt am Gerät über einen integrierten Hall-Schalter in Verbindung mit einem separaten Magneten vor Ort erfolgen.

Der Schaltzustand wird über eine rot leuchtende LED gut erkennbar signalisiert. Der Schaltausgang ist als Open Kollektor realisiert und galvanisch getrennt.

- Für viele physikalischen Messgrößen
- Hohe Schaltgenauigkeit bei schnelle Ansprechzeiten
- Ausgang: 4 oder 20 mA, 2-Leiter, Open Kollektor
- PNP Schließer, 200 mA
- Ausgangssignal an SPS möglich
- Schaltpunkteinstellung mit Modem oder Hall-Schalter am Gerät
- Visuelle Schaltzustandsanzeige per LED

## Modular Economic Series

### Modulare Economic Serie



# ME Transmitter Variant

## ME Transmitter-Variante

**HART®**  
FIELD COMMUNICATIONS PROTOCOL

### □ Modular economic sensors as transmitter variants

Everywhere in processes where exact measuring values are necessary in the form of simply evaluable analogous sensor signals, but no display is required, the transmitter versions can be used as a cost-optimised measuring instrument.

The simple transmitter is also available for all current physical measuring dimensions, generates an output signal of 4...20mA, has modular electric connection facilities available and is configurable via HART communication.

- Interference-free signalling
- Input: RTD, TC, 0...1000 mV, Resistance
- Output: 4...20 mA, 2-wire HART
- HART programmable
- Weiter Spannungsversorgungsbereich

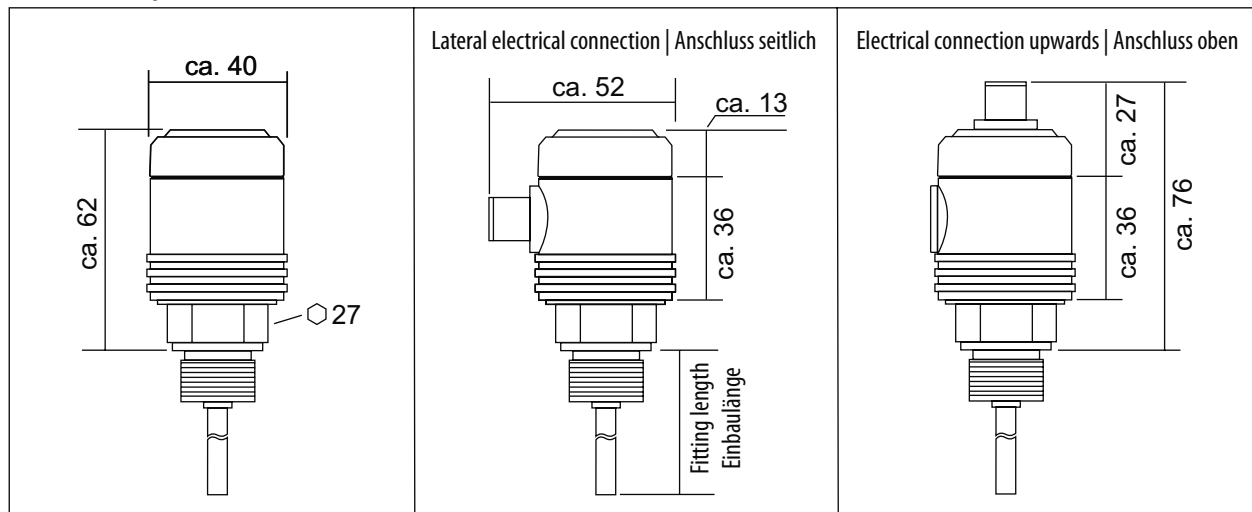
### ■ Modulare Economic Sensoren als Transmittervarianten

Überall dort, wo in Prozessen präzise Messwerte in Form von einfach auszuwertenden analogen Sensorsignalen erforderlich sind, aber keine Displayanzeige notwendig ist, kann die Transmitterversion als kostenoptimierte Messgerätelösung eingesetzt werden.

Der reine Transmitter ist ebenfalls für alle gängigen physikalischen Messgrößen erhältlich, verfügt über ein Ausgangssignal mit 4...20mA sowie modulare elektrische Anschlussmöglichkeiten und ist über HART-Kommunikation programmierbar.

- Störsichere Signalübertragung
- Eingang: RTD, TC, 0...1000 mV, Widerstand
- Ausgang: 4...20 mA, 2-Leiter HART
- HART programmierbar
- Wide Voltage Supply Range

### Dimensions | Abmessungen





## ME Display Variant ME Display-Variante

**HART®**  
FIELD COMMUNICATIONS PROTOCOL

### □ Modular Economic Sensors with display and full equipment

All versions with full equipment are fitted with 4 to 20 mA 2-wire technology, heterodyned HART communication signal and two configurable limit value contacts and are available for all physical measuring categories.

The service and setting of the sensors is carried out by means of a user-friendly display with three capacitively keys and integrated 4-digit 7-segment current loop display.

The display head on the case body is swivelling around 300° and the display is additionally reversible, for an upside down installation of 180°. The case body including the electrical connection also turnable around 300°.

- 4-digit digital display - Dimensions visualized
- Capacitive TouchM key function
- Output: 4...20 mA, 2-wire HART
- 2 set points 200 mA and 1000 mA
- HART programmable
- Peak value memory Min / Max
- Menu guidance according VDMA 245741-4
- Linearizable

### ■ Modulare Economic Sensoren mit Display und Vollausstattung

Alle Versionen mit Vollausstattung sind mit 4 bis 20 mA 2-Leiter Technik, überlagertem HART-Kommunikationssignal und zwei konfigurierbaren Grenzwertkontakten ausgestattet und für alle physikalischen Messgrößen erhältlich.

Die Bedienung und Einstellung des Sensors erfolgt über ein bedienerfreundliches Display mit drei kapazitiven Tasten und integrierter 4-stelliger 7-Segment Stromschleifenanzeige.

Der Displaykopf auf dem Gehäusekörper ist um 300° drehbar und die Anzeige zusätzlich für eine Überkopfmontage um 180° wendbar. Der Gehäusekörper ist zusammen mit dem elektrischen Anschluss ebenfalls um 300° verstellbar.

- 4-stellige Digital-Anzeige - Dimensionen visualisierbar
- Kapazitive TouchM-Tasterfunktion
- Ausgang: 4...20 mA, 2-Leiter HART
- 2 Schaltpunkte 200 mA und 1000 mA
- HART-programmierbar
- Spitzenwertspeicher Min/Max
- Menüführung nach VDMA 245741-4
- Linearisierbar

## Modular Economic Series Modulare Economic Serie



## ME Radio Variant ME Funk-Variante

### ME sensors with radio transmission as additional equipment

As the fourth option and for the transmission of the measured data the ME sensors are also planned with radio ability as an additional feature. Based on the lithium ion technology, these device types work in principle as energy self-sufficient systems on battery power.

For fitting the sensor with radio, depending on the application needs, there are modular additional options such as battery operation with internal aerial for short ranges from up to 50 metres

As modality with external power supply to charge the batteries and for long operating time and with external aerial connection with stationary antenna in the device with a range up to 200 metres.

As transceiver robust field case in UniCase2 design and DIN rail devices are used.

- Battery-powered or external powersupply
- Range up to 200 m
- Repeaters for extended range
- Output: 4...20 mA, 0...10V, RS232, RS485

### "Modularity without limits" - For any industrial measuring tasks the right variant

Thanks to its "modularity without limits", the sensor series ME not only creates fast and effectively transparency with industrial measuring tasks.

Also the model and prize structure is adapted so that the optimum sensor type can be fast and cost-optimised put together modularly for the corresponding demands of the industrial use.

Exactly this represents the benefits of the ME series' modular sensor concept by Müller Industrie-Elektronik.

### ME Sensoren mit Funkübertragung als Zusatzausstattung

Als vierte Option sind die ME-Sensoren zur Übermittlung der Messdaten auch mit Funkfähigkeit als Zusatzausstattung vorgesehen. Basierend auf der Lithium-Ionen-Technologie arbeiten diese Gerätetypen grundsätzlich als energieautarke Systeme im Akkubetrieb.

Für die Ausstattung des Sensors mit Funk gibt es je nach Anwendungsbedarf modular weitere Optionen wie Akkubetrieb mit innenliegender Antenne für kleine Reichweiten bis zu 50 Metern.

Als Ausführung mit externer Spannungsversorgung zum Laden der Akkus und für lange Betriebslaufzeit und mit externem Antennenanschluss mit stationärer Antenne am Gerät mit einer Reichweite von bis zu 200 Metern.

Als Sender-Empfänger kommen robuste Feldgehäuse der UniCase2-Bauart und DIN Rail Geräte zum Einsatz.

- Akkubetrieb oder externe Versorgung
- Reichweite bis 200 m
- Repeater für größere Reichweite
- Ausgang: 4...20 mA, 0...10V, RS232, RS485

### "Modularität ohne Grenzen" - Für jede industriellen Messaufgaben die richtige Variante

Die ME-Sensorenreihe schafft dank ihrer "Modularität ohne Grenzen" nicht nur schnell und effektiv Transparenz bei industriellen Messaufgaben.

Auch die Modell- und Preisstruktur ist so angepasst, dass der optimale Sensortyp für die jeweiligen Anforderungen der industriellen Anwendung schnell und kostenoptimiert modular zusammengestellt werden kann.

Genau darin liegt die Stärke des modularen Sensorenkonzeptes der ME-Serie von Müller Industrie-Elektronik.

# Temperature

## Temperatur



| Product                      | Temperature Limit Switch   | Temperature Transmitter   | Temperature Sensor  |
|------------------------------|--|---|---|
| <b>Typ</b>                   | <b>METL-L</b>  | <b>METS-WT</b>  | <b>METS-WS   METS-TS</b>  |
| <b>Input</b>                 | Pt100  | RTD (Pt 100), TC (type K)   | RTD (Pt 100), TC (type K)   |
| <b>Output</b>                | Relay with changeover contact  | 4...20 mA, 2-wire, HART<br>Configuration via HART interface/software  | 4...20 mA, 2-wire, HART<br>Configuration via HART interface/software<br>2 electronic limit value contacts |
| <b>Indicator</b>             | LED red for switching status signal  | ---   | Display 4-digit, adjustable via 3 keys  |
| <b>Process connection</b>    | 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT                            | 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT                 | 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT   |
| <b>Electrical connection</b> | M12x1, 8-pole  | Several options are available. See page 15                            | Several options are available. See page 15  |
| <b>Sensor tube length</b>    | Up to 1000 mm  | Up to 1000 mm   | Up to 1000 mm   |
| <b>Material</b>              | Housing and cover PBT GF30, lens PMMA, process connection stainless steel 1.4571 | Housing and cover PBT GF30, process connection stainless steel 1.4571 | Display unit PC, housing PBT GF30, process connection stainless steel 1.4571                              |
| <b>Degree of protection</b>  | IP 65 at least, electronics potted   | IP 65 at least, electronics potted                                    | IP 65 at least, electronics potted  |
| <b>Data sheet</b>            | <metl-l_en.pdf>  | <mets-wt_en.pdf>  | <mets-ws_en.pdf>   <mets-ts_en.pdf>   |

| Produkt                       | Temperatur-Grenzwertschalter   | Temperatur-Transmitter  | Temperatursensor   |
|-------------------------------|--|---|--|
| <b>Typ</b>                    | <b>METL-L</b>  | <b>METS-WT</b>  | <b>METS-WS   METS-TS</b>   |
| <b>Eingang</b>                | Pt100  | RTD (Pt 100), TE (Typ K)  | RTD (Pt 100), TE (Typ K)   |
| <b>Ausgang</b>                | Relais mit Wechslerkontakt   | 4...20 mA, 2-Leiter, HART<br>Konfiguration über HART-Interface/Software | 4...20 mA, 2-Leiter, HART<br>Konfiguration über HART-Interface/Software<br>2 elektronische Grenzwertkontakte |
| <b>Anzeige</b>                | LED rot für Schaltzustand-Signalisierung                                   | ---   | Display 4-stellig, einstellbar über 3 Tasten   |
| <b>Prozessanschluss</b>       | 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT                      | 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT                   | 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT  |
| <b>Elektrischer Anschluss</b> | M12x1, 8-polig   | Mehrere Optionen lieferbar. Siehe Seite 15                              | Mehrere Optionen lieferbar. Siehe Seite 15   |
| <b>Fühlerrohrlänge</b>        | Bis 1000 mm  | Bis 1000 mm   | Bis 1000 mm  |
| <b>Material</b>               | Gehäuse und Deckel PBT GF30, Linse PMMA, Prozessanschluss Edelstahl 1.4571 | Gehäuse und Deckel PBT GF30, Prozessanschluss Edelstahl 1.4571          | Anzeigeeinheit PC, Gehäuse PBT GF30, Prozessanschluss Edelstahl 1.4571                                       |
| <b>Schutzart</b>              | IP 65 mindest., Elektronik vergossen                                       | IP 65 mindest., Elektronik vergossen                                    | IP 65 mindest., Elektronik vergossen   |
| <b>Datenblatt</b>             | <metl-l_de.pdf>  | <mets-wt_de.pdf>  | <mets-ws_de.pdf>   <mets-ts_de.pdf>  |

**Modular Economic Series**

**Modulare Economic Serie**

# Temperature

## Temperatur



| Product                       | Temperatur Sensor - Radio  | Temperature Sensor - Food  | Temperature Senor - Pyrometer  |
|-------------------------------|--|--|--|
| <b>Typ</b>                    | <b>METS-WR</b>   | <b>METS-FS</b>   | <b>METS-IR</b>   |
| <b>Input</b>                  | RTD (Pt100)  | RTD (Pt 100)   | Infrared radiation (-40...+1000 °C)  |
| <b>Output</b>                 | Radio transceiver (868/915 MHz)  | 4...20 mA, 2-wire, HART<br>Configuration via HART interface/software<br>2 electronic limit value contacts    | 4...20 mA, 3-wire, HART<br>Configuration via HART interface/software<br>2 electronic limit value contacts    |
| <b>Indicator</b>              | LED green/red for status signal  | Display 4-digit, adjustable via 3 keys   | Display 4-digit, adjustable via 3 keys   |
| <b>Process connection</b>     | 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1/4NPT, 3/8NPT, 1/2NPT                       | 1/2" Food  | 1/2", 3/4", 1", 1/2NPT   |
| <b>Electrical connection</b>  | Without; M12x1, 4-pole (charge, supply)                                  | Several options are available. See page 15   | M12x1 8-pole   |
| <b>Sensor tube length</b>     | Up to 1000 mm  | Up to 1000 mm  | ---  |
| <b>Material</b>               | Housing PA6.6 GF30, lens PMMA, process connection stainless steel 1.4571 | Display unit PC, housing PBT GF30, process connection stainless steel 1.4571                                 | Display unit PC, housing PBT GF30, process connection stainless steel 1.4571                                 |
| <b>Degree of protection</b>   | IP 65 at least, electronics potted                                       | IP 65 at least, electronics potted   | IP 65 at least, electronics potted   |
| <b>Data sheet</b>             | < <a href="#">mets-wr_en.pdf</a> >                                       | < <a href="#">mets-fs_en.pdf</a> >*  | < <a href="#">mets-ir_en.pdf</a> >   |
| Produkt                       | Temperatursensor - Funk  | Temperatursensor - Lebensmittel  | Temperatursensor - Pyrometer   |
| <b>Typ</b>                    | <b>METS-WR</b>   | <b>METS-FS</b>   | <b>METS-IR</b>   |
| <b>Eingang</b>                | RTD (Pt100)  | RTD (Pt 100)   | Infrarotstrahlung (-40...+1000 °C)   |
| <b>Ausgang</b>                | Funk-Sendeempfänger (868/915 MHz)  | 4...20 mA, 2-Leiter, HART<br>Konfiguration über HART-Interface/Software<br>2 elektronische Grenzwertkontakte | 4...20 mA, 3-Leiter, HART<br>Konfiguration über HART-Interface/Software<br>2 elektronische Grenzwertkontakte |
| <b>Anzeige</b>                | LED grün/rot für Statussignal  | Display 4-stellig, einstellbar über 3 Tasten   | Display 4-stellig, einstellbar über 3 Tasten   |
| <b>Prozessanschluss</b>       | 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1/4NPT, 3/8NPT, 1/2NPT                       | 1/2" Lebensmittel  | 1/2", 3/4", 1", 1/2NPT   |
| <b>Elektrischer Anschluss</b> | Ohne; M12x1, 4-polig (Akkuladung, Versorgung)                            | Mehrere Optionen lieferbar. Siehe Seite 15   | M12x1 8-polig  |
| <b>Fühlerrohrlänge</b>        | Bis 1000 mm  | Bis 1000 mm  | ---  |
| <b>Material</b>               | Gehäuse PA6.6 GF30, Linse PMMA, Prozessanschluss Edelstahl 1.4571        | Anzeigeeinheit PC, Gehäuse PBT GF30, Prozessanschluss Edelstahl 1.4571                                       | Anzeigeeinheit PC, Gehäuse PBT GF30, Prozessanschluss Edelstahl 1.4571                                       |
| <b>Schutzaart</b>             | IP 65 mindest., Elektronik vergossen                                     | IP 65 mindest., Elektronik vergossen   | IP 65 mindest., Elektronik vergossen   |
| <b>Datenblatt</b>             | < <a href="#">mets-wr_de.pdf</a> >                                       | < <a href="#">mets-fs_de.pdf</a> >*  | < <a href="#">mets-ir_de.pdf</a> >   |

# Pressure

## Druck



| Product                       | Pressure Limit Switch   | Pressure Transmitter   | Pressure Sensor  |
|-------------------------------|---|--|--|
| <b>Typ</b>                    | <b>MEPL-S</b>   | <b>MEPS-T</b>  | <b>MEPS-S</b>  |
| <b>Input</b>                  | Pressure, relative / absolute   | Pressure, relative / absolute  | Pressure, relative / absolute  |
| <b>Output</b>                 | Relay with changeover contact   | 4...20 mA, 2-wire, HART<br>Configuration via HART interface/software     | 4...20 mA, 2-wire, HART<br>Configuration via HART interface/software<br>2 electronic limit value contacts    |
| <b>Range</b>                  | 0...100 mbar up to 0...1000 bar   | 0...100 mbar up to 0...1000 bar  | 0...100 mbar up to 0...1000 bar  |
| <b>Indicator</b>              | LED red for switching status signal   | ---  | Display 4-digit, adjustable via 3 keys   |
| <b>Process connection</b>     | G1/4B, G1/2B, G1/2B flush-mounted,<br>1/2 NPT, 1/4 NPT                              | G1/4B, G1/2B, 1/2 NPT, 1/4 NPT   | G1/4B, G1/2B, 1/2 NPT, 1/4 NPT   |
| <b>Electrical connection</b>  | M12x1, 8-pole   | Several options are available. See page 15                               | Several options are available. See page 15   |
| <b>Material</b>               | Housing and cover PBT GF30, lens PMMA,<br>process connection stainless steel 1.4571 | Housing and cover PBT GF30,<br>process connection stainless steel 1.4571 | Display unit PC, housing PBT GF30,<br>process connection stainless steel 1.4571                              |
| <b>Degree of protection</b>   | IP 65 at least, electronics potted  | IP 65 at least, electronics potted                                       | IP 65 at least, electronics potted   |
| <b>Data sheet</b>             | <mepl-s_en.pdf>*  | <meps-t_en.pdf>  | <meps-s_en.pdf>  |
| Produkt                       | Druck-Grenzwertschalter   | Druck-Transmitter  | Drucksensor  |
| <b>Typ</b>                    | <b>MEPL-S</b>   | <b>MEPS-T</b>  | <b>MEPS-S</b>  |
| <b>Eingang</b>                | Druck, relativ / absolut  | Druck, relativ / absolut   | Druck, relativ / absolut   |
| <b>Ausgang</b>                | Relais mit Wechslerkontakt  | 4...20 mA, 2-Leiter, HART<br>Konfiguration über HART-Interface/Software  | 4...20 mA, 2-Leiter, HART<br>Konfiguration über HART-Interface/Software<br>2 elektronische Grenzwertkontakte |
| <b>Messbereich</b>            | 0...100 mbar bis 0...1000 bar   | 0...100 mbar bis 0...1000 bar  | 0...100 mbar bis 0...1000 bar  |
| <b>Anzeige</b>                | LED rot für Schaltzustand-Signalisierung  | ---  | Display 4-stellig, einstellbar über 3 Tasten   |
| <b>Prozessanschluss</b>       | G1/4B, G1/2B, G1/2B frontbündig,<br>1/2 NPT, 1/4 NPT                                | G1/4B, G1/2B, 1/2 NPT, 1/4 NPT   | G1/4B, G1/2B, 1/2 NPT, 1/4 NPT   |
| <b>Elektrischer Anschluss</b> | M12x1, 8-polig  | Mehrere Optionen lieferbar. Siehe Seite 15                               | Mehrere Optionen lieferbar. Siehe Seite 15   |
| <b>Material</b>               | Gehäuse und Deckel PBT GF30, Linse PMMA,<br>Prozessanschluss Edelstahl 1.4571       | Gehäuse und Deckel PBT GF30,<br>Prozessanschluss Edelstahl 1.4571        | Anzeigeeinheit PC, Gehäuse PBT GF30,<br>Prozessanschluss Edelstahl 1.4571                                    |
| <b>Schutzart</b>              | IP 65 mindest., Elektronik vergossen  | IP 65 mindest., Elektronik vergossen                                     | IP 65 mindest., Elektronik vergossen   |
| <b>Datenblatt</b>             | <mepl-s_de.pdf>*  | <meps-t_de.pdf>  | <meps-s_de.pdf>  |

**Modular Economic Series**  
**Modulare Economic Serie**

# Pressure

## Druck



| Product                      | Pressure Sensor - Radio   | Pressure Sensor - Flush   | Pressure Sensor - Hygienic  |
|------------------------------|---|---|---|
| <b>Typ</b>                   | <b>MEPS-SR</b>  | <b>MEPS-F</b>   | <b>MEPS-H</b>   |
| <b>Input</b>                 | Pressure, relative / absolute   | Pressure, relative / absolute   | Pressure, relative / absolute (up to 6 bar)   |
| <b>Output</b>                | Radio transceiver (868/915 MHz)   | 4...20 mA, 2-wire, HART<br>Configuration via HART interface/software<br>2 electronic limit value contacts | 4...20 mA, 2-wire, HART<br>Configuration via HART interface/software<br>2 electronic limit value contacts |
| <b>Range</b>                 | 0...100 mbar up to 0...1000 bar   | 0...100 mbar bis 0...600 bar  | 0...160 mbar up to 0...40 bar   |
| <b>Indicator</b>             | LED green/red for status signal   | Display 4-digit, adjustable via 3 keys  | Display 4-digit, adjustable via 3 keys  |
| <b>Process connection</b>    | G1/4"B, G1/2"B, 1/2 NPT, 1/4 NPT  | G1/2"B, G1"B flush-mounted, G1" hygienic  | Flange, several for food, pharma, bio   |
| <b>Electrical connection</b> | Without; M12x1, 4-pole (charge, supply)                                     | Several options are available. See page 15  | Several options are available. See page 15  |
| <b>Material</b>              | Housing PA6.6 GF30, lens PMMA,<br>process connection stainless steel 1.4571 | Display unit PC, housing PBT GF30,<br>process connection stainless steel 1.4571                           | Display unit PC, housing PBT GF30,<br>process connection stainless steel 1.4301                           |
| <b>Degree of protection</b>  | IP 65 at least, electronics potted  | IP 65 at least, electronics potted  | IP 65 at least, electronics potted  |
| <b>Data sheet</b>            | < <a href="#">meps-sr_en.pdf</a> >*   | < <a href="#">meps-f_en.pdf</a> >   | < <a href="#">meps-h_en.pdf</a> >*  |

| Produkt                       | Drucksensor - Funk   | Drucksensor - Frontbündig  | Drucksensor - Hygiene  |
|-------------------------------|--|--|--|
| <b>Typ</b>                    | <b>MEPS-SR</b>   | <b>MEPS-F</b>  | <b>MEPS-H</b>  |
| <b>Eingang</b>                | Druck, relativ / absolut   | Druck, relativ / absolut   | Druck, relativ / absolut (bis 6 bar)   |
| <b>Ausgang</b>                | Funk-Sendeempfänger (868/915 MHz)                                    | 4...20 mA, 2-Leiter, HART<br>Konfiguration über HART-Interface/Software<br>2 elektronische Grenzwertkontakte | 4...20 mA, 2-Leiter, HART<br>Konfiguration über HART-Interface/Software<br>2 elektronische Grenzwertkontakte |
| <b>Messbereich</b>            | 0...100 mbar bis 0...1000 bar  | 0...100 mbar bis 0...600 bar   | 0...160 mbar bis 0...40 bar  |
| <b>Anzeige</b>                | LED grün/rot für Statussignal  | Display 4-stellig, einstellbar über 3 Tasten   | Display 4-stellig, einstellbar über 3 Tasten   |
| <b>Prozessanschluss</b>       | G1/4"B, G1/2"B, 1/2 NPT, 1/4 NPT                                     | G1/2"B, G1"B frontbündig, G1" hygienisch   | Flansch, unterschiedliche für Food, Pharma, Bio  |
| <b>Elektrischer Anschluss</b> | Ohne; M12x1, 4-polig (Akkuladung, Versorgung)                        | Mehrere Optionen lieferbar. Siehe Seite 15   | Mehrere Optionen lieferbar. Siehe Seite 15   |
| <b>Material</b>               | Gehäuse PA6.6 GF30, Linse PMMA,<br>Prozessanschluss Edelstahl 1.4571 | Anzeigeeinheit PC, Gehäuse PBT GF30,<br>Prozessanschluss Edelstahl 1.4571                                    | Anzeigeeinheit PC, Gehäuse PBT GF30,<br>Prozessanschluss Edelstahl 1.4301                                    |
| <b>Schutzaart</b>             | IP 65 mindest., Elektronik vergossen                                 | IP 65 mindest., Elektronik vergossen   | IP 65 mindest., Elektronik vergossen   |
| <b>Datenblatt</b>             | < <a href="#">meps-sr_de.pdf</a> >*                                  | < <a href="#">meps-f_de.pdf</a> >  | < <a href="#">meps-h_de.pdf</a> >*   |

# Pressure + Level

## Druck + Füllstand



| Product                      | Differential Pressure Transmitter   | Level - Tranmitter   | Level Sensor  |
|------------------------------|---|--|---|
| <b>Typ</b>                   | <b>MEDS</b>   | <b>MELS-FT</b>   | <b>MELS-F</b>   |
| <b>Input</b>                 | Differential pressure   | Level of non-aggressive fluids   | Level of non-aggressive fluids  |
| <b>Output</b>                | 4...20 mA, 2-wire, HART<br>Configuration via HART interface/software<br>2 electronic limit value contacts | 4...20 mA, 2-wire, HART<br>Configuration via HART interface/software     | 4...20 mA, 2-wire, HART<br>Configuration via HART interface/software<br>2 electronic limit value contacts |
| <b>Range</b>                 | -75...+75 mbar bis -420...+420 bar  | 100...1000 mm  | 100...1000 mm   |
| <b>Indicator</b>             | Display 4-digit, adjustable via 3 keys  | ---  | Display 4-digit, adjustable via 3 keys  |
| <b>Process connection</b>    | 1/4-18 NPT  | 3/4", 1"   | 3/4", 1"  |
| <b>Electrical connection</b> | Several options are available. See page 15  | Several options are available. See page 15                               | Several options are available. See page 15  |
| <b>Material</b>              | Display unit PC, housing PBT GF30,<br>process connection stainless steel 1.4571                           | Housing and cover PBT GF30,<br>process connection stainless steel 1.4571 | Display unit PC, housing PBT GF30,<br>process connection stainless steel 1.4571                           |
| <b>Degree of protection</b>  | IP 65 at least, electronics potted  | IP 65 at least, electronics potted                                       | IP 65 at least, electronics potted  |
| <b>Data sheet</b>            | <meds_en.pdf>*  | <mels-ft_en.pdf>   | <mels-f_en.pdf>   |

| Produkt                       | Differenzdruck-Transmitter   | Füllstand - Transmitter   | Füllstandsensor  |
|-------------------------------|--|---|--|
| <b>Typ</b>                    | <b>MEDS</b>  | <b>MELS-FT</b>  | <b>MELS-F</b>  |
| <b>Eingang</b>                | Differenzdruck   | Füllstand nicht aggressiver Flüssigkeiten                               | Füllstand nicht aggressiver Flüssigkeiten  |
| <b>Ausgang</b>                | 4...20 mA, 2-Leiter, HART<br>Konfiguration über HART-Interface/Software<br>2 elektronische Grenzwertkontakte | 4...20 mA, 2-Leiter, HART<br>Konfiguration über HART-Interface/Software | 4...20 mA, 2-Leiter, HART<br>Konfiguration über HART-Interface/Software<br>2 elektronische Grenzwertkontakte |
| <b>Messbereich</b>            | -75...+75 mbar bis -420...+420 bar   | 100...1000 mm   | 100...1000 mm  |
| <b>Anzeige</b>                | Display 4-stellig, einstellbar über 3 Tasten   | ---   | Display 4-stellig, einstellbar über 3 Tasten   |
| <b>Prozessanschluss</b>       | 1/4-18 NPT   | 3/4", 1"  | 3/4", 1"   |
| <b>Elektrischer Anschluss</b> | Mehrere Optionen lieferbar. Siehe Seite 15   | Mehrere Optionen lieferbar. Siehe Seite 15                              | Mehrere Optionen lieferbar. Siehe Seite 15   |
| <b>Material</b>               | Anzeigeeinheit PC, Gehäuse PBT GF30,<br>Prozessanschluss Edelstahl 1.4571                                    | Gehäuse und Deckel PBT GF30,<br>Prozessanschluss Edelstahl 1.4571       | Anzeigeeinheit PC, Gehäuse PBT GF30,<br>Prozessanschluss Edelstahl 1.4571                                    |
| <b>Schutzart</b>              | IP 65 mindest., Elektronik vergossen   | IP 65 mindest., Elektronik vergossen                                    | IP 65 mindest., Elektronik vergossen   |
| <b>Datenblatt</b>             | <meds_de.pdf>*   | <mels-ft_de.pdf>  | <mels-f_de.pdf>  |

**Modular Economic Series**

**Modulare Economic Serie**

# Level | Ultrasonic

## Füllstand | Ultraschall



| Product                       | Level Sensor - Radio  | Ultra Sonic Sensor  |
|-------------------------------|---|---|
| <b>Typ</b>                    | <b>MELS-FR</b>  | <b>MEUS</b>   |
| <b>Input</b>                  | Level of non-aggressive fluids  | Level of fluids and solids  |
| <b>Output</b>                 | Radio transceiver (868/915 MHz ISM band)                                    | 4...20 mA, 3-wire, HART<br>Configuration via HART interface/software<br>2 electronic limit value contacts   |
| <b>Range</b>                  | 100...1000 mm   | 200...3500 mm   |
| <b>Indicator</b>              | LED green/red for status signal   | Display 4-digit, adjustable via 3 keys  |
| <b>Process connection</b>     | 3/4", 1"  | M18x1, M30x1,5  |
| <b>Electrical connection</b>  | Without; M12x1, 4-pole (charge, supply)                                     | Several options are available. See page 15  |
| <b>Material</b>               | Housing PA6.6 GF30, lens PMMA,<br>process connection stainless steel 1.4571 | Display unit PC, housing PBT GF30,<br>process connection stainless steel 1.4571                             |
| <b>Degree of protection</b>   | IP 65 at least, electronics potted  | IP 65 at least, electronics potted  |
| <b>Data sheet</b>             | < <a href="#">mels-fr_en.pdf</a> >*   | < <a href="#">meus_en.pdf</a> >   |
| Produkt                       | Füllstandsensor - Funk  | Ultraschallsensor   |
| <b>Typ</b>                    | <b>MELS-FR</b>  | <b>MEUS</b>   |
| <b>Eingang</b>                | Füllstand nicht aggressiver Flüssigkeiten                                   | Füllstand von Flüssigkeiten und Feststoffen   |
| <b>Ausgang</b>                | Funk-Sendeempfänger (868/915 MHz ISM-Band)                                  | 4...20mA, 3-Leiter, HART<br>Konfiguration über HART-Interface/Software<br>2 elektronische Grenzwertkontakte |
| <b>Messbereich</b>            | 100...1000 mm   | 200...3500 mm   |
| <b>Anzeige</b>                | LED grün/rot für Statussignal   | Display 4-stellig, einstellbar über 3 Tasten  |
| <b>Prozessanschluss</b>       | 3/4", 1"  | M18x1, M30x1,5  |
| <b>Elektrischer Anschluss</b> | Ohne; M12x1, 4-polig (Akkuladung, Versorgung)                               | Mehrere Optionen lieferbar. Siehe Seite 15  |
| <b>Material</b>               | Gehäuse PA6.6 GF30, Linse PMMA,<br>Prozessanschluss Edelstahl 1.4571        | Anzeigeeinheit PC, Gehäuse PBT GF30,<br>Prozessanschluss Edelstahl 1.4571                                   |
| <b>Schutzaart</b>             | IP 65 mindest., Elektronik vergossen  | IP 65 mindest., Elektronik vergossen  |
| <b>Datenblatt</b>             | < <a href="#">mels-fr_de.pdf</a> >*   | < <a href="#">meus_de.pdf</a> >   |

# Humidity + Flow

Feuchte + Durchfluss



| Product                      | Humidity Sensor   | Flow Sensor   | Flow Sensor - Dynamic Flap  |
|------------------------------|---|---|---|
| <b>Typ</b>                   | <b>MEHS</b>   | <b>MEFS-K</b>   | <b>MEFS-F</b>   |
| <b>Input</b>                 | Non-aggressive gases  | Flow non aggressive gases   | Flow rate liquids   |
| <b>Output</b>                | 4...20 mA, 3-wire, 2 electronic limit value contacts                            | 4...20 mA, 3-wire, 2 electronic limit value contacts                            | 4...20 mA, 3-wire, HART<br>Configuration via HART interface/software<br>2 electronic limit value contacts |
| <b>Range</b>                 | 0...100% rF   | 0...10 m/s bis 0...30 m/s (calorimetrically)                                    | 1...80 l/min, optionally 0,4...6 l/min  |
| <b>Indicator</b>             | Display 4-digit, adjustable via 3 keys  | Display 4-digit, adjustable via 3 keys  | Display 4-digit, adjustable via 3 keys  |
| <b>Process connection</b>    | 1/2", 3/4", 1", 1,5", 1/2"NPT   | Without, 1/2", 3/4", 1", 1,5", 1/2"NPT  | 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" female   |
| <b>Electrical connection</b> | Several options are available. See page 15                                      | Several options are available. See page 15                                      | Several options are available. See page 15  |
| <b>Material</b>              | Display unit PC, housing PBT GF30,<br>process connection stainless steel 1.4571 | Display unit PC, housing PBT GF30,<br>process connection stainless steel 1.4571 | Display unit PC, housing PBT GF30,<br>sensor PPS, brass   |
| <b>Degree of protection</b>  | IP 65 at least, electronics potted  | IP 65 at least, electronics potted  | IP 65 at least, electronics potted  |
| <b>Data sheet</b>            | <mehs_en.pdf>   | <mefs-k_en.pdf>   | <mefs-f_en.pdf>*  |

| Produkt                       | Feuchtesensor   | Durchflusssensor  | Durchflusssensor - Flappe  |
|-------------------------------|---|---|--|
| <b>Typ</b>                    | <b>MEHS</b>   | <b>MEFS-K</b>   | <b>MEFS-F</b>  |
| <b>Eingang</b>                | Nicht aggressiv Gase  | Strömung nicht aggressiver Gase   | Durchfluss Flüssigkeiten   |
| <b>Ausgang</b>                | 4...20 mA, 3-Leiter, 2 elektronische Grenzwertkontakte                    | 4...20 mA, 3-Leiter, 2 elektronische Grenzwertkontakte                    | 4...20 mA, 3-Leiter, HART<br>Konfiguration über HART-Interface/Software<br>2 elektronische Grenzwertkontakte |
| <b>Messbereich</b>            | 0...100% rF   | 0...10 m/s bis 0...30 m/s (kalorimetrisch)                                | 1...80 l/min, optional 0,4...6 l/min   |
| <b>Anzeige</b>                | Display 4-stellig, einstellbar über 3 Tasten                              | Display 4-stellig, einstellbar über 3 Tasten                              | Display 4-stellig, einstellbar über 3 Tasten   |
| <b>Prozessanschluss</b>       | 1/2", 3/4", 1", 1,5", 1/2"NPT   | Ohne, 1/2", 3/4", 1", 1,5", 1/2"NPT                                       | 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" Innengewinde  |
| <b>Elektrischer Anschluss</b> | Mehrere Optionen lieferbar. Siehe Seite 15                                | Mehrere Optionen lieferbar. Siehe Seite 15                                | Mehrere Optionen lieferbar. Siehe Seite 15   |
| <b>Material</b>               | Anzeigeeinheit PC, Gehäuse PBT GF30,<br>Prozessanschluss Edelstahl 1.4571 | Anzeigeeinheit PC, Gehäuse PBT GF30,<br>Prozessanschluss Edelstahl 1.4571 | Anzeigeeinheit PC, Gehäuse PBT GF30,<br>Sensor PPS, Messing  |
| <b>Schutzart</b>              | IP 65 mindest., Elektronik vergossen                                      | IP 65 mindest., Elektronik vergossen                                      | IP 65 mindest., Elektronik vergossen   |
| <b>Datenblatt</b>             | <mehs_de.pdf>   | <mefs-k_de.pdf>   | <mefs-f_de.pdf>*   |

**Modular Economic Series**

**Modulare Economic Serie**

# Radio Technology | HART Supplies

## Funktechnologie | HART-Zubehör



| Product                      | USB Transceiver               | DIN Rail Transceiver                                    | Device HART Modem  |
|------------------------------|-------------------------------|---|--|
| <b>Typ</b>                   | <b>DEV-RC</b>                 | <b>DR-RC</b>  | <b>Type:</b> <b>DEV-HM</b>   |
| <b>Input</b>                 | HF                            | HF  | <b>Input:</b> USB 2.0 (USB plug type A)  |
| <b>Output</b>                | USB                           | 0(4)...20mA, 0...10V, RS232                             | <b>Output:</b> HART (alligator clip)   |
| <b>Frequency range</b>       | 868/915 MHz ISM band          | 868/915 MHz ISM band                                    |  |
| <b>Function</b>              | Transceiver                   | Transceiver   |  |
| <b>Transmission power</b>    | 3,5 mW                        | 3,5 mW  | <b>Enclosure:</b> ABS, 105 x 66 x 20 mm  |
| <b>Range of transmission</b> | 500 meter                     | 500 meter   | <b>Electr. connect.:</b> USB plug type A   |
| <b>Supply</b>                | USB                           | 24 VDC  | <b>Supply:</b> 5 V out of USB port   |
| <b>Housing/construction</b>  | Plastic housing ABS black     | Plastic housing PA66 GF30, DIN Rail 22,5 mm             | <b>Protection:</b> IP20  |
| <b>Features</b>              | MS Software up to 64 channels | Optional antenna with 2m cable for outdoor installation | <b>Configuration:</b> USB interface for PC configuration and calibration of HART devices |
| <b>Data sheet</b>            | <dev-rc_en.pdf>*              | <dr-rc_en.pdf>*   | <b>Data sheet:</b> <dev-hm-en.pdf>   |

| Produkt                | USB-Sender-Empfänger          | Hutschienen-Sender-Empfänger                            | Geräte-HART-Modem   |
|------------------------|-------------------------------|---|---|
| <b>Typ</b>             | <b>DEV-RC</b>                 | <b>DR-RC</b>  | <b>Typ:</b> <b>DEV-HM</b>   |
| <b>Eingang</b>         | HF                            | HF  | <b>Eingang:</b> USB 2.0 (USB-Stecker Type A)  |
| <b>Ausgang</b>         | USB                           | 0(4)...20mA, 0...10V, RS232                             | <b>Ausgang:</b> HART (Krokodilklemme)   |
| <b>Frequenzbereich</b> | 868/915 MHz ISM-Band          | 868/915 MHz ISM-Band                                    |   |
| <b>Funktionsweise</b>  | Sender-Empfänger              | Sender-Empfänger  |   |
| <b>Sendeleistung</b>   | 3,5 mW                        | 3,5 mW  | <b>Gehäuse:</b> ABS, 105 x 66 x 20 mm   |
| <b>Reichweite</b>      | 500 Meter                     | 500 Meter   | <b>Elektr. Anschl.:</b> USB-Stecker Typ A   |
| <b>Versorgung</b>      | USB                           | 24 VDC  | <b>Versorgung:</b> 5 V aus USB-Port   |
| <b>Gehäuse/Bauart</b>  | Kunststoffgehäuse ABS schwarz | Kunststoffgehäuse PA66 GF30, DIN Schiene 22,5 mm        | <b>Schutzart:</b> IP20  |
| <b>Besonderheiten</b>  | MS Software bis zu 64 Kanäle  | Optional Antenne mit 2m Anschlusskabel zur Außenmontage | <b>Einstellung:</b> USB-Schnittstelle zur PC-Konfigurierung und Kalibrier. mit HART-Geräten |
| <b>Datenblatt</b>      | <dev-rc_de.pdf>*              | <dr-rc_de.pdf>*   | <b>Datenblatt:</b> <dev-hm-de.pdf>  |

<xx\_xx.pdf>\* = Data sheet in preparation

<xx\_xx.pdf>\* = Datenblatt in Vorbereitung

# Electrical Connection Options

## Elektrische Anschlussvarianten

All connectors options made of extremely durable ABS plastic  
Alle Stecker-Varianten aus extrem belastbarem ABS-Kunststoff



M12x1

Deutsch DT04-4P

Deutsch DT04-3P

Bajonett

Plug M12x1,  
8-pole, optional 5- or 4-pole

Stecker M12x1,  
8-polig, optional 5- o. 4-polig

Plug Deutsch DT04-4P,  
4-pole

Stecker Deutsch DT04-4P,  
4-polig

Plug Deutsch DT04-3P,  
3-pole

Stecker DT04-3P,  
3-polig

Plug DIN Bajonett,  
4-pole

Stecker DIN Bajonett,  
4-polig



AMP/TYCO SuperSeal 1.5

Cable / Kabel

Valve / Ventil

MIL

Plug Super Seal 1.5,  
3-pole

Stecker Super Seal 1.5,  
3-polig

Cable direct outlet,  
X-pole

Kabeldirektausgang,  
X-polig

Valve plug DIN EN  
175301-803, 4-pole

Ventilstecker DIN EN  
175301-803, 4-polig

MIL plug Amphenol  
PT 028-10, 6-pole

MIL-Stecker Amphenol  
PT 028-10, 6-polig

## Modular Economic Series

## Modulare Economic Serie

**Müller Industrie-Elektronik GmbH**  
**Justus-von-Liebig-Straße 24**  
**31535 Neustadt / GERMANY**

**Tel.: +49 (0)5032-9672-111**  
**Fax: +49 (0)5032-9672-199**  
**info@mueller-ie.com**  
**www.mueller-ie.com**

Authorized dealer / Vertragshändler:



Subject to change / Änderungen vorbehalten. Version 2.4-42583



member in the group of  
  
Matthias Müller Company AG

**MÜLLER**  
INDUSTRIE - ELEKTRONIK GMBH