

## M-Bus Mini-Master Pegelwandler

### Anwendung

Der Pegelwandler dient zur Kommunikation zwischen PC und M-Bus Zählern.



### Merkmale

- Zwei LED zur Anzeige des Datenverkehrs in Send- und Empfangsrichtung
- Schutz gegen Überstrom und Kurzschluss auf dem M-Bus
- Echounterdrückung
- M-Bus Pegelwandler mit USB Schnittstelle
- Energieversorgung aus der USB-Schnittstelle, keine externe Speisung nötig

### Kundennutzen

- Für mobile Serviceeinsätze
- Einfache Parametrierung vor Ort
- Integrierte M-Bus Spannungsversorgung (32 M-Bus Lasteinheiten)

## Technische Daten

Bussystem	M-Bus (EN 13757-2)		
Anzahl Zähler	32		
Geschwindigkeit	Baud	300 - 19200	
Spannungs-Versorgung	USB-Schnittstelle		
Temperatur	T	°C	-0 - +55
Schutzklasse	IP 40		
Gewicht	kg	0.1	
Breite	B	mm	40
Höhe	H	mm	52
Tiefe	T	mm	14
<b>Bestellangaben</b>			
M-Bus Mini-Master	Art. Nr.	80695	

## Applikationsbeispiel

