



## Modul für M-Bus-Auslesung

### Technische Daten

Parameter	Wert
Lebensdauer	> 12 Jahre
Stützbatterie	CR2032, 225 mAh
Lager- und BUS-Ausfallzeit	max. 2 Jahre
Stromaufnahme	< 1,5 mA (1 Buslast)
max. Durchflussmenge	> 30.000 Liter/h
Vor- und Rücklauferkennung	synchron zum Zählwerk auch bei Rücklauf
Datenrate auf dem M-Bus	2.400 Baud umstellbar auf 300 Baud
primäre Adresse	0-250 (vom Anwender vergeben)
sekundäre Adresse (ID/Gerätenummer)	8-stellig (vom Anwender vergeben) bei Auslieferung wie Fabrikationsnummer
Fabrikationsnummer	8-stellig (vom Hersteller vergeben) vom Anwender nicht zu ändern
Schutzklasse	IP 68
Anschlusskabel	1 Leitung (2x0,25 mm <sup>2</sup> )
Kabellänge	1m, 2 m
Normenbezug	Implementierte Protokolle erfüllen Anforderung nach EN 1434, EN 13757-2, EN 13757-3
EMV	EN 55011, EN 61326-1, EN 61123-1, EN 61000-4-20, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-6
Prüfzeichen	CE
Einbaulage	beliebig

#### Lieferumfang:

- 1 M-Bus-Modul
- 1 Montageanleitung
- 1 Befestigungsschraube

