

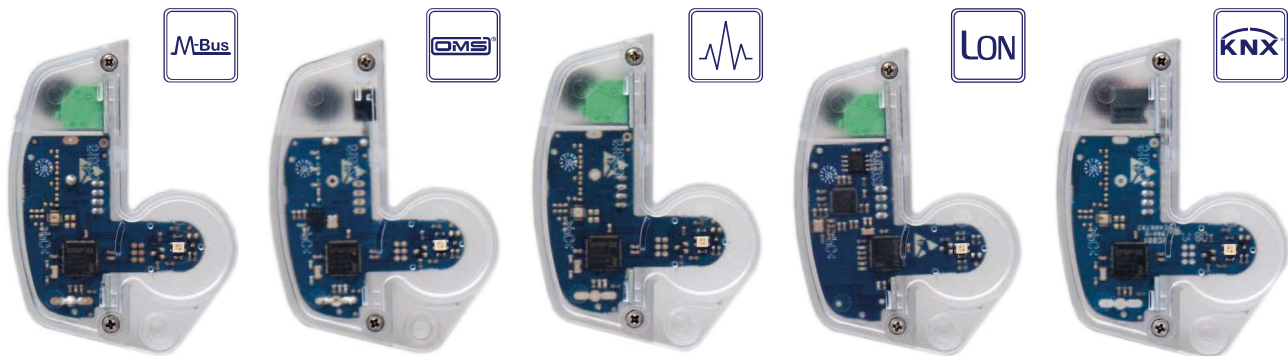
Wärmezähler Dialog WZ R5.M Module



Beschreibung

Die WZ R5.M Module sind auch nach einem turnusmäßigen Wärmezähleraustausch weiter einsetzbar.

- Optische ZVEI-Schnittstelle (9600 Baud) zur Vor-Ort- Auslesung
- Aufsteckbare Module für die Feldbusse M-Bus, LON, KNX/EIB und Wireless M-Bus (OMS)
- Aufsteckbares M-Bus Modul nach M-Bus Norm EN13757-2,-3
Auslesbare Daten: Seriennummer, Energiewert, Stichtagswert, Volumen, Durchfluss, Wärmeleistung, Vor- und Rücklauf-temperatur, Temperaturdifferenz
- Aufsteckbares Modul mit Impulsausgang als „open collector“ (kompatibel zu Reedkontakten)
Maximale Schaltspannung $U = 27V$ (DC)
Maximaler Schaltstrom $I = 27mA$
Impulslänge 50 ms
Impulswertigkeit 1 kWh / Impuls
- Aufsteckbares Modul Wireless M-Bus (OMS)
Betriebsart: T1 (C1) gemäß EN-13757-4 , OMS
Intervall Default: 32 Sekunden
Frequenz: 868 Mhz
Sendeleistung: 10 mW
Verschlüsselung: AES 128 CBC
- Aufsteckbares KNX Modul, KNX auslesbare Daten: Energie, Volumen, Leistung, Durchfluss, Rücklauf-temperatur, Vorlauf-temperatur, Temperaturdifferenz, Zeitstempel des letzten Energiewertes, Energiewerte der letzten 18 Monate
- Spannungsversorgung des Kommunikationsmodul aus dem Feldbus (nur M-Bus, LON und KNX/EIB)
- Galvanische Trennung zwischen Wärmezähler und Kommunikationsmodul. Die Datenübertragung erfolgt optisch.
- Werkzeuglose Kontaktierung des Feldbus/Impuls per Push-in-Federanschlussklemme



Bestellinformation	Art. Nr.
WZ R5.M M-Bus Modul	8514
WZ R5.M Wireless M-Bus (OMS) Modul	8513
WZ R5.M Impuls Modul	8516
WZ R5.M LON Modul	8515
WZ R5.M KNX Modul	8517

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.
Produktabbildungen können optionale Ausstattungen und Module enthalten, die nicht separat ausgewiesen werden. Alle Produktabbildungen dienen ausschließlich der Veranschaulichung des Produktes.