

Technische Daten:

Gateway

Schnittstellen (Standard)		USB (Konfiguration); wireless M-Bus (Daten-Sammeln); GSM/GPRS (Daten-Weiterleitung, Firmware-Update)
Antennen wireless M-Bus und GSM/GPRS		intern; optional: externe Antennen, im Feld nachrüstbar
Konfiguration		Konfigurationssoftware "Device Monitor"; Text-Nachricht (SMS)
Anzahl der Geräte im Batteriebetrieb		1000 (400 bei XML Dateiformat)
Anzahl der Geräte im Netzbetrieb		1500
Datenspeicher		Festwertspeicher
Filter		Whitelist für gesuchte Geräte (Platzhalter möglich); Blacklist für unerwünschte Geräte (Platzhalter möglich)
Datenformat Weiterleitung		CSV; XML; RAW
Datenübertragung		E-Mail-Versand; FTP-Upload
AMR-Software (optional)		automatische Datenaufbereitungsfunktion: zusammenfassen mehrerer Auslesedateien; Filterfunktion für doppelt empfangene Geräte;
Umgebungstemperatur Einsatz	°C	-20 bis 60 (Batteriebetrieb); -20 bis 30 (Netzbetrieb)
Schutzart		IP65 (GSM/GPRS)

Energieversorgung

Bestell-, nachrüstbar sind die Optionen Batterie-, Netzteilversorgung.

Batterieversorgung für Submetering im Sichtbereich	V	6; Lithiumbatterie
Laufzeit Batteriebetrieb (zwei Batterien), ausgelegt	Jahre	5 (limitierte Anzahl an Auslesungen und Weiterleitungen)
Netzversorgung für Monitoring und Submetering	V	100 - 240 (0,25 A), primär; 5 (2 A), sekundär
Zuleitung (kein Anschluss-Stecker)	m	2

Wireless M-Bus

Betriebsfrequenz	MHz	868
Protokoll		wireless M-Bus in Anlehnung an die EN 13757-3, -4
Wahlweise Betriebsart		T1; C1; S1
Telegramme		kurzes Telegramm für AMR (konform zu OMS 2.0.0, 3.0.1, 4.0.2); langes Telegramm für Walk-by-Auslesung
Verschlüsselung		AES: Advanced Encryption Standard; 128 bit: Schlüssellänge

GSM/GPRS

Frequenzbänder	MHz	850, 900, 1800, 1900
Klasse		Quad-Band GPRS Klasse 10
SIM-Karten-Slot		mini-SIM, Größe 2FF
SIM-Chip-fähig		Ja
Ausgangsleistung		Klasse 4 (2 W, 33 dBm) @ 850, 900 MHz; Klasse 1 (1 W, 30 dBm) @ 1800, 1900 MHz
Empfindlichkeit	dBm	-107

Gewichte

Gateway (Standardausführung, ohne Batterien)	kg	0,520 + Verpackung
Batterie (Standard sind zwei pro Gateway)	kg	0,240 + Verpackung
Netzteil (optional)	kg	0,220 + Verpackung

Abmessungen

H x B x T	mm	250 x 194 x 42
-----------	----	----------------

