



M-Bus Hub

M-Bus Gateway LTE



Ihre Vorteile

- Intelligentes Bindeglied zwischen System und M-Bus Geräten:
Das neue M-Bus Hub lässt punkto Flexibilität und Anwendungsvielfalt keine Wünsche offen und macht die Datenintegration so einfach wie nie zuvor
- Flexibilität bei der Datenübertragung:
Versand der Messwerte via E-Mail, fernspeichern auf Servern oder online Abfrage der Daten über den integrierten Webserver sind mit kleinstem Aufwand möglich
- Einzigartige Fähigkeiten:
Mit dem M-Bus Hub ist es möglich, ein M-Bus-System via Modbus TCP, JSON-RPC oder REST ohne Zusatzgeräte nahtlos in Umsysteme wie Gebäudeleitsysteme zu integrieren

Eigenschaften

- Versand der Daten an FTP und https-Server
- Unterschiedliche Ausführungen mit Unterstützung für 32, 64, 128, 256 Geräte verfügbar
- Unterschiedliche Vorlagen für den Zählerdaten-Versand verfügbar
- Integration von Wireless-M-Bus Funkteilnehmer (T & C-Mode) mit CMi-Box
- Unterstützt statische IP-Adressierung sowie dynamische IP-Adressierung
- Konfigurationsänderungen und Ad-hoc Auslesung aus der Ferne durchführbar
- M-Bus Protokoll nach EN 13757-3
- Flexibles Erweiterungssystem TCP, JSON-RPC, DLMS/REST

Einsatzgebiete

- Schnelle und einfache Messdatenerfassung inkl. integrierten Statistikfunktionen
- Integration von Messdaten in (Gebäude-) Leitsysteme oder andere Umsysteme
- Vollständige Gateway-Integration basierend auf z.B. DLMS oder REST

Technische Daten

Metering Gateway

CMe3100

Ein M-Bus Metering Gateway für das Festnetz, das bis zu 256 Zähler ausliest, die Zählerdaten in kundenspezifischen Berichten zusammenstellt und sie nach einem festgelegten Zeitplan und Integrationsprotokoll über das Festnetz oder Mobilfunk an ein Empfangssystem liefert.

M-Bus Extenders (je nach Version)

CMeX11S-CM2X13S

Ist ein M-Bus-Master, der durch die Bereitstellung zusätzlicher Treiberstärke die Anzahl der Zähler erweitert, die ein CMe3100 verwenden kann.

4G-Router (optional)

4G / LTE Industrierouter TRB140
(1xLAN)

- Kompakter und zuverlässiger Router für einfache Konnektivitätsanforderungen
- Geschwindigkeiten mit bis zu 150 Mbit/s im Download und 50 Mbit/s im Upload (Cat 4)
- Ideal für kleinere Anwendungen mit Robustem Design

4G / LTE Industrierouter RUT260
(1xWAN 1xLAN)

- Robuster und leistungsstarker Router für mobile Konnektivität
- Geschwindigkeiten mit bis zu 300 Mbit/s im Download und 50 Mbit/s im Upload (Cat 6)
- Erweiterte Netzwerkfunktionen wie VPN-Unterstützung
- Hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit für anspruchsvolle Umgebungen

4G / LTE Industrierouter RUT906
(1xWAN 3xLAN 1xRS232)

- Leistungsstarker Router für mobile Konnektivität in anspruchsvollen Umgebungen
- Geschwindigkeiten mit bis zu 150 Mbit/s im Download und 50 Mbit/s im Upload (Cat 4)
- Erweiterter Funktionsumfang wie VPN-Unterstützung, GPS, I/O und RS232 /RS485 (GPS-Antenne separat erhältlich)
- Hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit für anspruchsvolle Umgebungen
- Zwei SIM-Karten Slots und Failover-Funktion, welche eine ausfallsichere 4G Verbindung aufbaut

Verbindungsschnittstellen

Antenne 1 x SMA

Ethernet Port 1xRJ45

Digitale Netzwerkschnittstelle USB

LED Informationen

(optional) SIM Mini-Karte

Mechanisch

Schutzklasse

IP66 


Montage

Wandinstallation

Dimensionen

254x361x111mm

Elektrische Anschlüsse

Stromversorgung	Stromnetz
Nennspannung	100-240VAC (+/- 10%)
Frequenz 	50/60 Hz
Verbrauch	<7W

Bestellinformationen

K127.00001	M-Bus-HUB 32 Geräte 32 Lasten
K127.00002	M-Bus-HUB 32 Geräte 64 Lasten
K127.00003	M-Bus-HUB 64 Geräte 64 Lasten
K127.00004	M-Bus-HUB 64 Geräte 128 Lasten
K127.00005	M-Bus-HUB 128 Geräte 128 Lasten
K127.00006	M-Bus-HUB 128 Geräte 256 Lasten
K127.00007	M-Bus-HUB 256 Geräte 256 Lasten
K127.00008 - K127.00014	M-Bus-HUB mit 4G Router
K127.00015 - K127.00021	M-Bus-HUB mit 4G/LAN Router
K127.00022 - K127.00028	M-Bus-HUB mit 4G/LAN/RS232 Router

Zubehör

K130.00001	4G / LTE Industrierouter TRB140 (1xLAN) [bei Router Variante inbegriffen]
K130.00002	4G / LTE Industrierouter RUT260 (1xWAN 1xLAN) [bei Router Variante inbegriffen]
K130.00003	4G / LTE Industrierouter RUT906 (1xWAN 3xLAN 1xRS232) [bei Router Variante inbegriffen]
K130.00006	DIN-Schienen Netzteil 230VAC/12VDC 20W für den Router [bei Router Variante inbegriffen]

SIM-Karte

DBA0.00001	SIM Karte M2M – light
DBA0.00002	SIM Karte M2M – small
DBA0.00003	SIM Karte M2M – medium
DBA0.00004	SIM Karte M2M – large

Antenne

K130.00007	Magnetische Mobilfunk-SMA-Antenne 3m [bei Router Varianten inbegriffen]
151.MZ003	Mobilfunk-Antenne 2G/3G/4G zu Modem, SMA-Anschluss, 10m [optional erhältlich]
151.AZ014	Antennen-Kabel zu Mobilfunk-Antenne, SMA-Anschluss, 10m [optional erhältlich]

