

Engelmann Connect

Gateway Ethernet



- Datenzentrale mit offenem System nach wireless M-Bus und OMS
- Anzahl der Geräte: 1500
- Hochempfindlicher wireless M-Bus-Empfänger (Filterung der LTE-Störung)
- Kompatibel mit allen Engelmann wireless M-Bus Funkgeräten
- Datenübertragung: Intervallmodus einstellbar (Minimum 10 Minuten)



Technische Daten:

Gateway Ethernet

Schnittstellen (Standard) Ethernet (FTP-Upload, Konfiguration);

USB (Konfiguration); wireless M-Bus (Daten-Sammeln)

Antenne wireless M-Bus intern;

optional: externe Antenne, im Feld nachrüstbar

Konfiguration Konfigurationssoftware "Device Monitor"

Anzahl der Geräte 1500

Datenspeicher Festwertspeicher

Filter Whitelist für gesuchte Geräte (Platzhalter möglich);

Blacklist für unerwünschte Geräte (Platzhalter möglich)

Datenformat Weiterleitung CSV; XML; RAW

Datenübertragung FTP-Upload

AMR-Software (optional) automatische Datenaufbereitungsfunktion:

zusammenfassen mehrerer Auslesedateien; Filterfunktion für doppelt empfangene Geräte

Umgebungstemperatur Einsatz °C -20 bis 40

Schutzart IP20

Brandschutzklasse V-0 nach UL 94

Energieversorgung

Power-over-Ethernet-Versorgung nach Standard IEEE802.3af

für Monitoring und Submetering



Wireless M-Bus

Betriebsfrequenz MHz 868

Protokoll wireless M-Bus in Anlehnung an die EN 13757-3, -4

Wahlweise Betriebsart T1/C1; 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

Ethernet

Physical-/Data Link-Layer nach gängigen Ethernet Normen (IEEE802.3 (Allgemein

Ethernet mit CSMA/CA); IEEE802.3i (10BASE-T; 10Mbit);

IEEE802.3u (Fast Ethernet; 100 Mbit))

Network-Layer IPv4 nach RFC 791

Buchse RJ45 Standard (8-PIN MagJack)

Standard PoE nach IEEE802.3af

Auto-Negotiation unterstützt (10/100Mbit)

Auto-MDIX NICHT unterstützt

Gewichte

Gateway Ethernet (Standardausführung) kg 0,580 + Verpackung

Abmessungen

H x B x T mm 250 x 194 x 42



