M-Bus Gateway CMe2100 LTE

Der CMe2100 LTE ist kompatibel mit allen Zählern, die mit M-Bus arbeiten. Mit SMS-Befehlen kann das Gateway einfach parametriert werden.

Das M-Bus Gateway CMe2100 bietet ein hohes Mass an Flexibilität: ob 8 oder 256 M-Bus Geräte, diese alle 15 Minuten oder monatlich auslesen und die Zählerstände an unterschiedliche Adressen verschicken, alles kein Problem. Werden in einer Installation mehr als 16 M-Bus Geräte betrieben, wird das CMe2100 mit einem M-Bus Gateway der CMeX-Serie erweitert. Das CMe2100 ist über das Mobile Netz (LTE/4G) mit dem Internet verbunden. Die Programmierung erfolgt mit SMS-Befehlen. Dadurch ist das Gateway von überall her erreichbar.

Auf den Punkt gebracht

- Modulares M-Bus Gateway, erweiterbar für 256 M-Bus Geräte
- Platzsparende Montage auf Hutschiene
- Einfache Parametrierung und Fernabfrage mit SMS-Befehlen
- Automatisierte Auslesung der Zählerstände
- Flexible Einstellungen für den Versand der Zählerstände (E-Mail, FTP oder HTTP)



Montage und Bedienung

Die Montage erfolgt platzsparend auf einer Hutschiene. Für die Stromversorgung mit 230 VAC sind zwei Schraubklemmen vorgesehen. Das Erweiterungsmodul der CMeX-Serie wird direkt daneben auf die Hutschiene montiert und kommuniziert über die IR-Schnittstelle mit dem Gateway CMe2100. Nach dem Anschluss der verpolungssicheren M-Bus-Geräte wird das Gateway mit dem Internet verbunden (SIM-Karte LTE/4G).

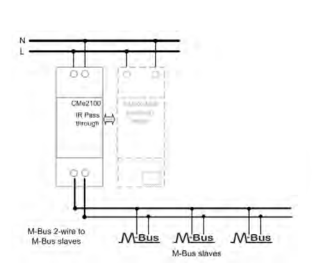
Dazu ist der Anschluss der SMA-Antenne notwendig. Mit SMS-Befehlen erfolgt nun die gesamte Parametrierung: Gerätesuche, Zeitpunkte für die automatisierte Auslesung festlegen und die Art und den entsprechenden Empfänger der Ablesewerte speichern.



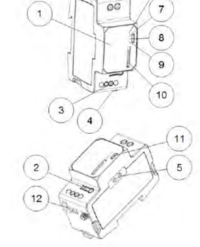
M-Bus Gateway CMe2100 LTE

Technische Daten

Betriebsspannung:	100 - 240 VAC, 50/60 Hz			
Leistungsaufnahme:	<6W (max.)			
Temperaturbereich:	-25 - 55°C			
Schutzart:	IP 20			
M-Bus Spannung:	28 V			
Übertragungsrate:	2400 / 9600 Baud			
Maximale Kabellänge:	1000 m			
Gehäuse:	Polyamid, H x B x T: 100 x 35 x 65 mm (2 DIN-Module), Montage auf Hutschiene 35 mm			
LED-Statusanzeigen:	Power, Fehler, Ethernet-Status, USB aktiv			
Drucktaste:	Werkrückstellung			
Schnittstellen:	IR, integrierter M-Bus-Master, USB-Slave, SMA-Antennen-Anschluss			
Datenspeicherung (ungefähr):	1 Zähler: 500 Tage8 Zähler: 64 Tage16 Zähler: 32 Tage32 Zähler: 16 Tage64 Zähler: 8 Tage			



Anschlussschema

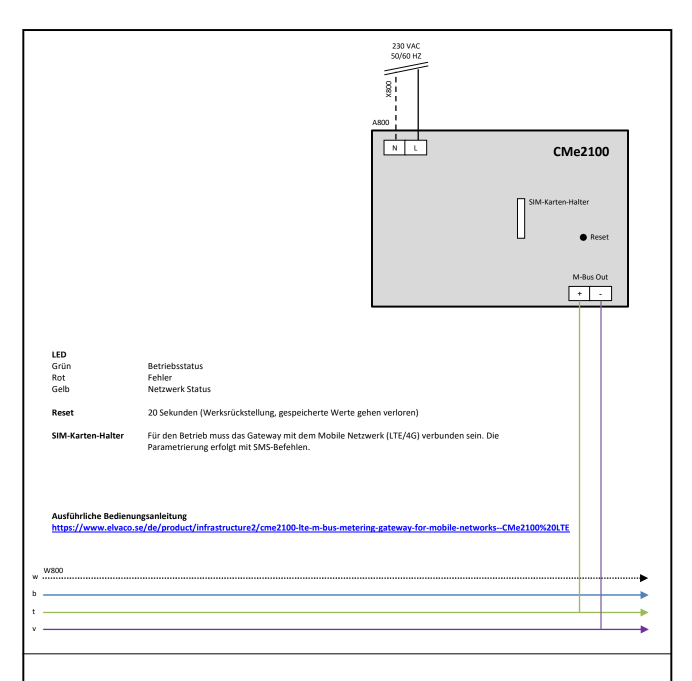


13

- 1. Seriennummer
- 2. Drucktaste
- M-Bus-Anschlussklemme
- 4. SMA-Antennenanschluss
- 5. IR-Schnittstelle
- 6. Status-LED (grün)
- 7. Fehler-LED (rot)
- 8. Netzwerk-LED (gelb)
- Blaue LED (nicht verwendet)
- 10. SIM-Karten-Halter
- 11. Anschluss USB Slave
- 12. Anschluss USB Master
- 13. Stromversorgung L
- 14. Stromversorgung N

Übersicht





A800 M-Bus Gateway CMe2100

X800 Einspeisung ab plombierbarer Sicherungsgruppe

ACHTUNG

Das Einschalten der Betriebsspannung 230 V darf nur in Gegenwart eines

Techem Kundendiensttechnikers erfolgen.

W800 Verbindungskabel U72 1x4x0.8 mm M-Bus: türkis (24) / violett (25) / 24V: weiss/blau

Bei Trassenverlegung ist zwingend ein abgeschirmtes Kabel zu verwenden. Die beiden M-Bus-Leiter dürfen weder an Masse noch Schirm angeschlossen werden. M-Bus ist verpolungssicher.

techem	Urdorf Münchenstein	043 455 65 00 061 337 20 00	Anlage:	V 1.0 12.03.2021
	Niederwangen	031 980 49 49		
	Le Mont-sur-Lausanne	021 925 70 50	70 50 M-Bus Gateway CMe2100 (0015160x)	