

**LED**

Grün Betriebsstatus  
 Rot M-Bus Status  
 Gelb Netzwerk Status

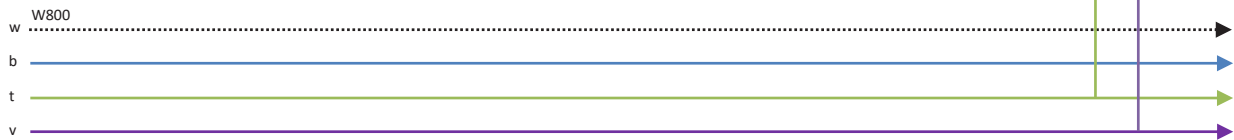
**Reset** 20 Sekunden (Werksrückstellung, gespeicherte Werte gehen verloren)

**M-Bus Slave 1 / Slave 2** Damit der CMe3100 als transparentes Gateway eingesetzt werden kann, müssten die Anschlüsse «M-Bus Slave 1» und «M-Bus Slave 2» über das Webinterface (USB) freigeschaltet werden.

**Ethernet** Die Anbindung ins Intern erfolgt bauseits. Für den Zugriff über einen Webbrowser muss die Fixed IP im Netzwerk freigegeben sein (Einrichtung durch den Netzwerkspezialisten).

**Ausführliche Bedienungsanleitung**

<https://www.elvaco.se/de/product/infrastructure2/cme3100-m-bus-metering-gateway-for-fixed-network--CMe3100>



A800 M-Bus Gateway CMe3100

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.



Urdorf 043 455 65 00  
 Münchenstein 061 337 20 00  
 Niederwangen 031 980 49 49  
 Le Mont-sur-Lausanne 021 925 70 50

Anlage:

V 1.0  
 05.02.2021

**M-Bus Gateway CMe3100 (0015150x)**