

LED
 Grün Betriebsstatus
 Rot M-Bus Status
 Gelb Netzwerk Status

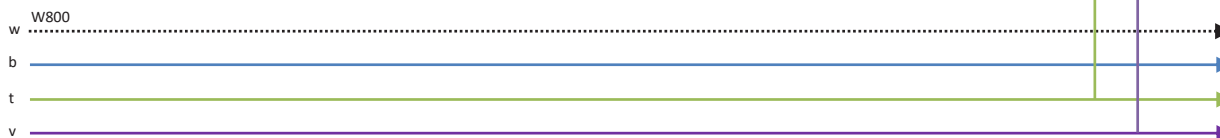
Reset 20 Sekunden (Werksrückstellung, gespeicherte Werte gehen verloren)

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	Anlage:	V 1.0 05.02.2021
	Münchenstein	061 337 20 00		
	Niederwangen	031 980 49 49	M-Bus Gateway CMe3100 (0015150x)	
	Le Mont-sur-Lausanne	021 925 70 50		