

**LED**

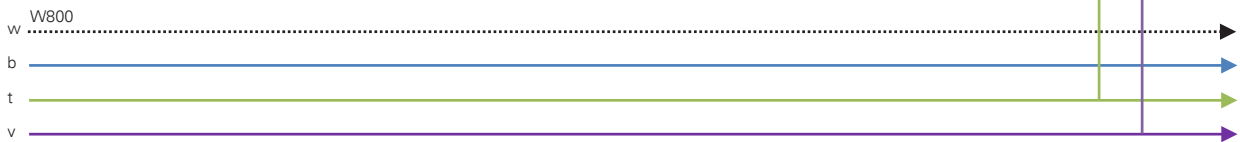
Vert État opérationnel  
 Rouge Erreur  
 Jaune État du réseau

**Réinitialisation** 20 secondes (réglage usine, les valeurs enregistrées sont perdues)

**Porte-carte SIM** Pour être opérationnelle, la passerelle doit être connectée au réseau mobile (LTE/4G). Le paramétrage se fait avec des commandes SMS.

**Instructions d'utilisation détaillées**

<https://www.elvaco.se/de/product/infrastructure2/cme2100-lte-m-bus-metering-gateway-for-mobile-networks--CMe2100%20LTE>



A800 Passerelle M-Bus Gateway CMe2100

X800 Alimentation à partir d'un groupe de fusibles plombable

**ATTENTION** La mise sous tension 230 V ne doit se produire qu'en présence d'un technicien du service client Techem.

W800 Câble de raccordement U72 1x4x0.8 mm M-Bus: turquoise (24) / violet (25) / 24V: blanc/bleu

Lors de la pose en tracé, l'utilisation d'un câble blindé est obligatoire. Les deux conducteurs M-Bus ne doivent être raccordés ni à la masse, ni au blindage. M-Bus est protégé contre l'inversion des polarités.



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

Installation:

V 1.0  
 12.03.2021

**M-Bus Gateway CMe2100 (0015160x)**