



LED
 Vert État opérationnel
 Rouge État de l'M-Bus
 Jaune État du réseau

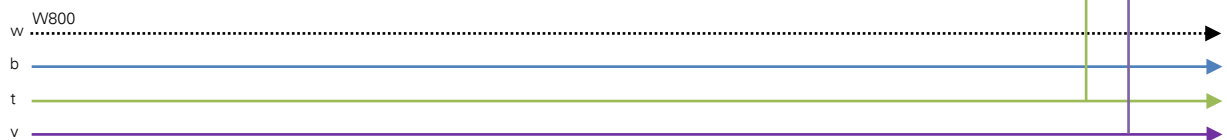
Réinitialisation (20 secondes (réglage usine), les valeurs enregistrées sont perdues)

M-Bus Slave 1 / Slave 2 Pour que le CMe3100 puisse être utilisé comme passerelle transparente, les connexions «M-Bus Slave 1» et «M-Bus Slave 2» doivent être activées via l'interface Web (USB).

Ethernet La connexion à Internet est fournie au niveau de l'installation. Pour l'accès via un navigateur Web, l'adresse IP fixe doit être activée dans le réseau (configuration par le spécialiste du réseau).

Instructions d'utilisation détaillées

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



A800 Passerelle M-Bus Gateway CMe3100

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 (/ 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
 05.02.2021

M-Bus Gateway CMe3100 (0015150x)