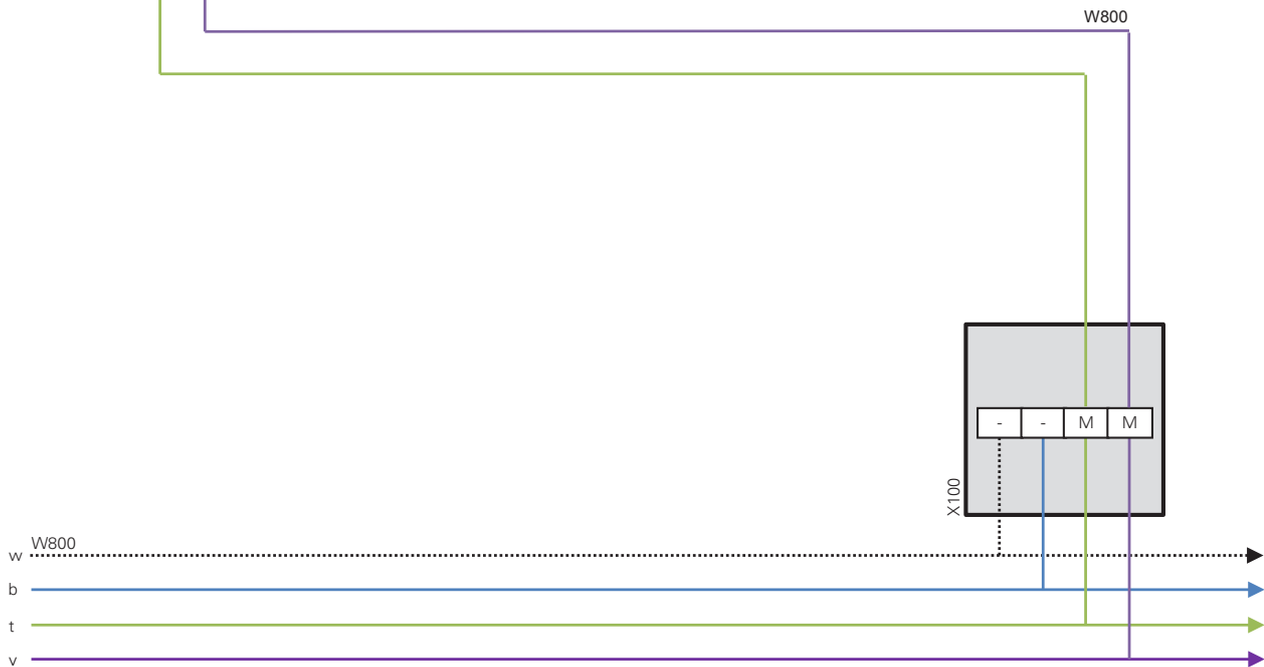


Deux compteurs d'impulsions avec sorties libres de potentiel peuvent être connectés à un IC-M2.

- La longueur de câble par compteur d'impulsions ne doit pas dépasser 3 m au maximum.
- La ligne d'impulsion ne doit en aucun cas être posée directement parallèlement à un câble sous tension (au moins 25 cm de distance).
- Si un port n'est pas utilisé, n'y connecter aucun câble.
- La connexion d'une ligne M-Bus au port 1 ou au port 2 peut détruire le dispositif.
- La programmation de l'IC-M2 se fait par le logiciel M-Tool.



X100 AP (montage apparent) Boîte de jonction plombable (p.ex. Woertz 78x78mm)

- Livraison et montage au niveau de la construction
- Montage à proximité immédiate du compteur
- Utiliser uniquement les terminaux suivants dans la boîte de jonction:

Wago compact (157812314)  Wago gris (157812384) 
 Wago blanc (157817104) 

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

Lors de la pose de la ligne, utiliser impérativement un câble blindé. Les deux conducteurs M-Bus ne doivent être reliés ni à la terre, ni au blindage. M-Bus est protégé contre l'inversion de polarité.

techem

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
 31.08.2020

Convertisseur d'impulsions IC-M2 (AP IP 52)