

Modbus RTU ModuleSlave

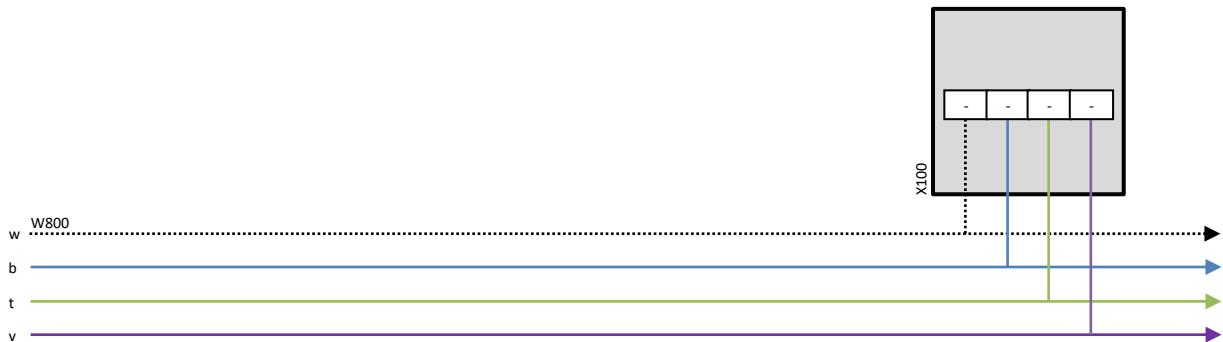
- Alimentation à partir du module d'alimentation interne 230 VAC ou 24 VAC
- Communication par bus: câble à paire torsadée RS-485
- Terminaison de bus: par résistance externe
- Débit en bauds: 300-76800
- Adressage 1-247. Par défaut, les trois derniers chiffres du numéro d'appareil sont pris. Si > 247, alors uniquement les deux derniers chiffres

Programmation par Metertool HCW

- Modules / 67 Modbus
- Paramètres par défaut
 - Débit en bauds: 19200
 - Parité: E (pair)
 - Datagramme par défaut

230 VAC
~L / ~N

Modbus RTU
RS-485



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.

Connexion sur site par un électricien (RS-485, alimentation 24 VCA / 230 VCA)



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
18.05.2017

Compteur de chaleur MC403 / 230 VAC
Modbus / RS-485