

- 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


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

- 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:



**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.

	Urdorf	043 455 65 00	Installation:	V 1.0
	Münchenstein	061 337 20 00		18.05.2017
	Niederwangen	031 980 49 49	<b>Compteur de chaleur MC403 / 24 VAC</b> Modbus / RS-485	
	Le Mont-sur-Lausanne	021 925 70 50		