



- 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	Compteur de chaleur MC403 / 24 VAC Modbus / RS-485	
	Le Mont-sur-Lausanne	021 925 70 50		