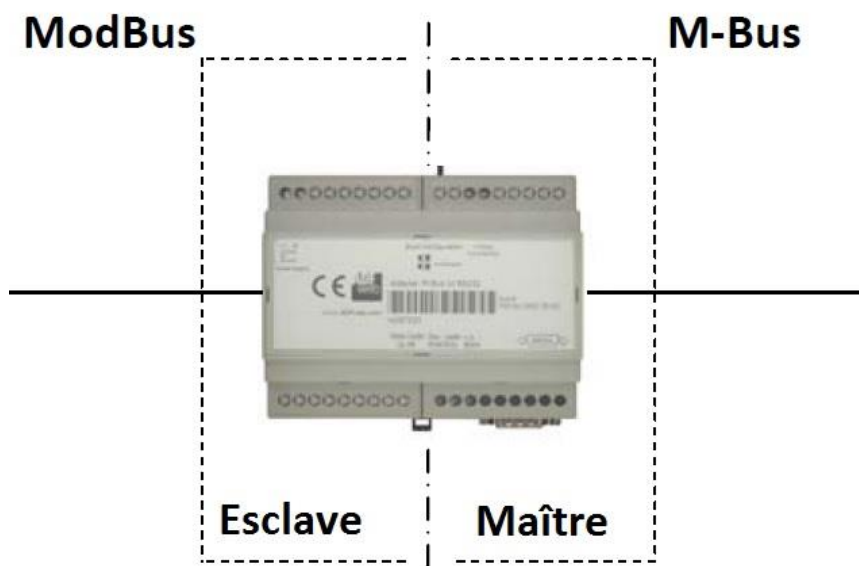


CONVERTISSEUR MBUS FILAIRE-MODBUS JUSQU'À 20 COMPTEURS

Dispositif permettant de convertir un réseau M-Bus filaire en ModBus.
Avec isolation galvanique entre ModBus et M-Bus.
Accepte jusqu'à 20 compteurs.

M-Bus

maddalena®



Dimensions : Pour compteur M-Bus Filaire
Raccordement : Bornier
Température Mini : -30°C
Température Maxi : +70°C
Caractéristiques : Modèle compact
Montage sur rail DIN 35 mm
Connexion RS 485 (RS232 sur demande)
Isolation Galvanique entre Modbus et M-Bus
Jusqu'à 20 compteurs

CONVERTISSEUR MBUS FILAIRE-MODBUS JUSQU'À 20 COMPTEURS

CARACTERISTIQUES :

- Modèle compact
- Pour compteurs MBUS filaire
- Montage sur rail DIN 35 mm
- Connexion RS 485 (RS232 sur demande)
- Isolation Galvanique entre Modbus et M-Bus
- Jusqu'à 20 compteurs

UTILISATION :

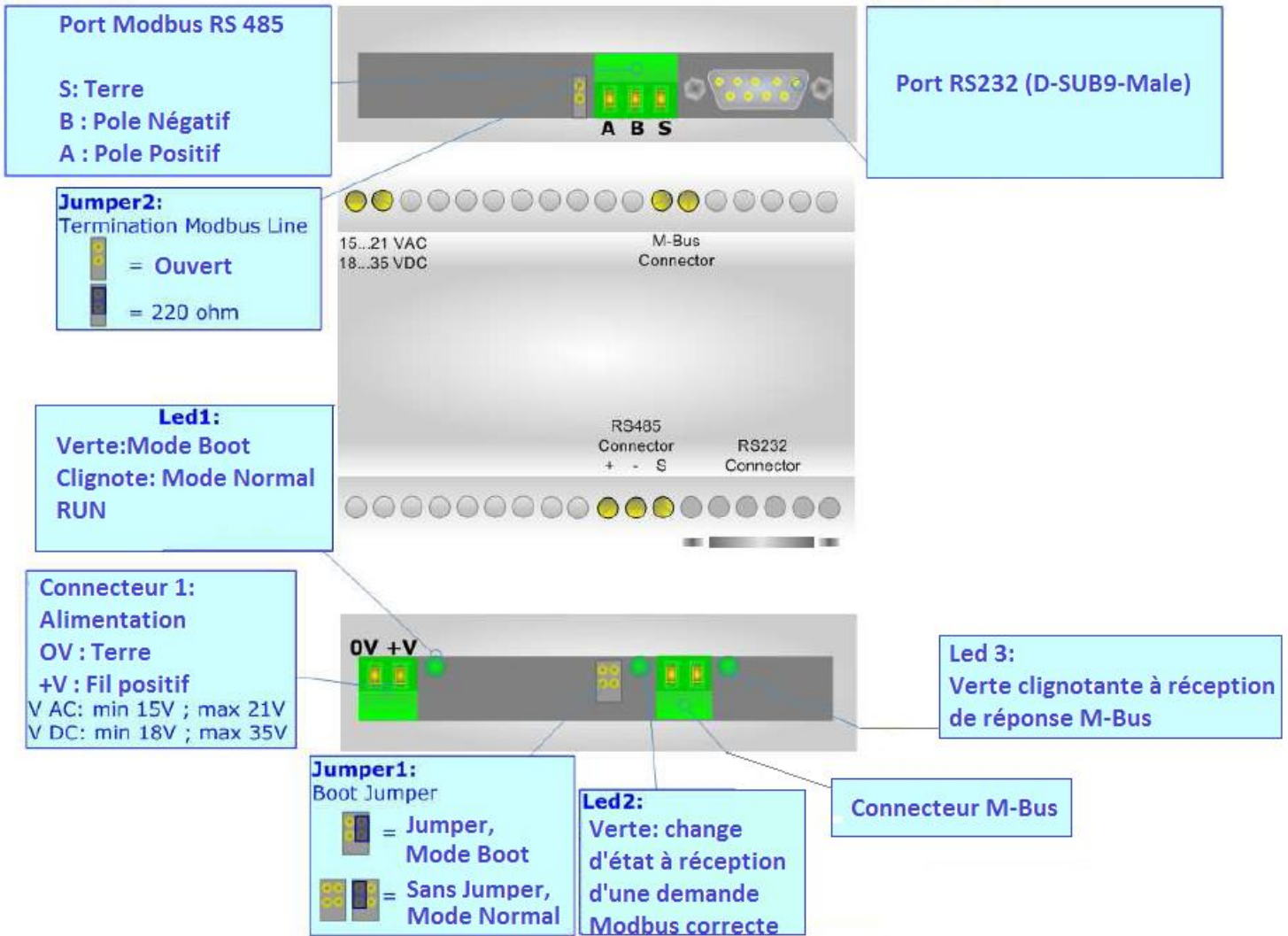
- Réseaux de distribution d'eau et de chauffage
- Température mini et maxi admissible Ts : -30°C à + 70°C

GAMME :

- Convertisseur M-Bus / Modbus jusqu'à 20 Compteurs **Ref. 2749018**

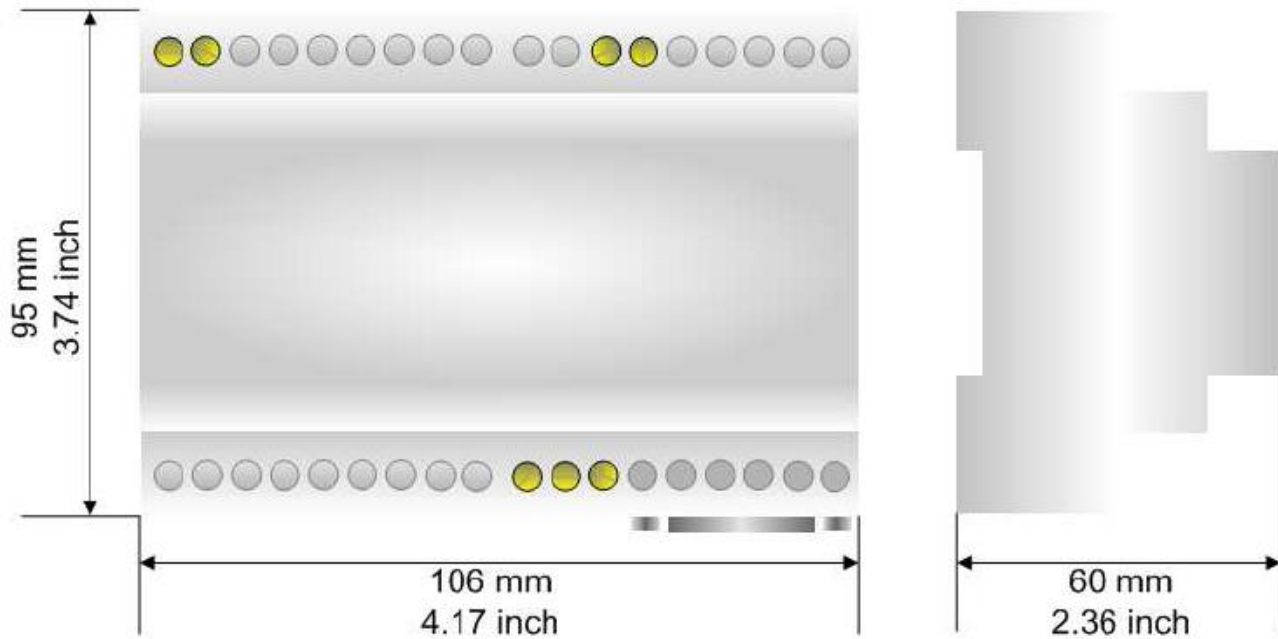
CONVERTISSEUR MBUS FILAIRE-MODBUS JUSQU'À 20 COMPTEURS

SCHEMA DE RACCORDEMENT:



CONVERTISSEUR MBUS FILAIRE-MODBUS JUSQU'À 20 COMPTEURS

DIMENSIONS :



CONVERTISSEUR MBUS FILAIRE-MODBUS JUSQU'À 20 COMPTEURS
CARACTERISTIQUES :

Données	Valeur
Tension	18V ... 35V DC 15V ... 21V AC
Consommation 1 esclave	1.5 mA
Consommation Min / Max	3.5W / 4W
Voltage M-Bus	34V
Courant de repos Max M-Bus	30mA (avec 20 compteurs)
Seuil de surintensité	250 mA
Vitesse de transmission RS232/RS485	1200...115.200 baud
Vitesse de transmission M-Bus	300...38.400 baud
Longueur maxi câble M-Bus	350 Mètres (sans répéteur)

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- Conception suivant la norme EN 1434
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1. § 2.b)

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.