

M-Bus Mini-Master

Convertisseur de niveau

Application

Le convertisseur de niveau sert à établir la communication entre le PC et les compteurs M-Bus.



Caractéristiques

- Deux DEL pour l'affichage du transfert de données en mode émission et réception
- Protection contre la surintensité de courant et contre les courts-circuits sur le M-Bus
- Dispositif de réduction de l'écho
- Convertisseur de niveau M-Bus avec interface USB
- Approvisionnement en énergie issu de l'interface USB, aucune alimentation externe n'est requise

Avantages pour le client

- Pour des interventions de maintenance mobiles
- Paramétrage facile sur site
- Alimentation M-Bus intégrée (32 unités de charge M-Bus)

Caractéristiques techniques

| | | | |
|-------------------------------|--------------------|-------------|----------|
| Système Bus | M-Bus (EN 13757-2) | | |
| Nombre de compteurs | 32 | | |
| Vitesse | Baud | 300 - 19200 | |
| Alimentation | Interface USB | | |
| Température | T | °C | -0 - +55 |
| Classe de protection | IP 40 | | |
| Poids | kg | 0.1 | |
| Largeur | L | mm | 40 |
| Hauteur | H | mm | 52 |
| Profondeur | P | mm | 14 |
| Références de commande | | | |
| M-Bus Mini-Master | No. d'art. | 80695 | |

Exemple d'application

