

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

