



Centrale de données GSLE M-Bus

Relever les données M-Bus en parallèle

Il n'est généralement pas possible d'accéder aux données des compteurs avec un système maître général car celui-ci n'est pas pris en charge par le système de relevé existant. C'est particulièrement problématique pour le M-Bus car seul un appareil maître peut exploiter ce bus. Une solution permettant d'accéder en parallèle au M-Bus peut être utile ici.

La centrale de données GSLE M-Bus sert de « deuxième » appareil maître dans une installation M-Bus existante. Installée entre le maître existant et les compteurs, la centrale de données prend en charge le relevé effectif et la transmission à distance. Il est ainsi également possible de réaliser des cycles de relevé plus courts et des points de données supplémentaires sont disponibles. L'appareil maître en place peut continuer à être utilisé comme précédemment, mais obtient ses données via l'interface esclave de la centrale GSLE et les données qui y sont stockées.

Caractéristiques

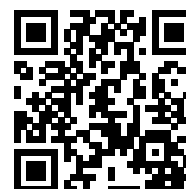
- Concentrateur de données pour jusqu'à 125/250/500 charges M-Bus
- Alimentation : 24V DC
- Dimensions du boîtier : 54 x 90 x 60 mm (L x h x p)
- Montage, classe de protection : rails DIN 35 mm, IP 20
- Plage de température : -20..70°C
- Mémoire : 4 GB
- Interface M-Bus : conforme à EN 13757, jusqu'à 125/250/500 charges M-Bus
- Interface Ethernet : 100 Mbit, RJ45, Modbus TCP (en option)

Centrale de données GSLE M-Bus Comparaison des variantes

	GSLE	GSLE	GSLE
	125	250	500
Charge M-Bus (à 1.5 mA)	125	250	500



Plus d'informations



Siège principal
NeoVac ATA SA
Eichaustrasse 1
9463 Oberriet

neovac.ch

Centres de services

Oberriet
Dübendorf
Luzern
Sissach
Worb

Bulle
Meyrin
Porza
Ruggell / FL
Götzis / A