



## Centrale dati M-Bus GSLE

### Lettura parallela dei dati M-Bus

I dati dei contatori negli immobili di solito non sono accessibili tramite un sistema di controllo di livello superiore, non essendo ciò supportato dal sistema di lettura esistente. Questo aspetto è particolarmente critico per l'M-Bus, in quanto solo un master può operare su questo bus. In questo caso può essere utile una soluzione che consenta l'accesso parallelo all'M-Bus.

La centrale dati M-Bus GSLE funge da "secondo" master in un sistema M-Bus esistente. Se viene inserita tra il master esistente e i contatori, la centrale dati esegue la lettura vera e propria e la trasmissione a distanza. In questo modo è possibile realizzare cicli di lettura più brevi e avere la disponibilità di un maggior numero di punti dati. Il master esistente può continuare a lavorare senza modifiche, ma riceve i suoi dati attraverso l'interfaccia slave del centro dati GSLE e i dati in esso memorizzati.

### Caratteristiche

- Concentratore di dati per carichi M-Bus fino a 125/250/500
- Alimentazione: 24 V DC
- Dimensioni scatola: 54 x 90 x 60 (L x H x P) in mm
- Montaggio, tipo di protezione: barra DIN 35 mm, IP 20
- Range di temperatura: -20..70°C
- Memoria: 4 GB
- Interfaccia M-Bus: conforme a EN 13757, fino a carico M-Bus 125/250/500
- Interfaccia ethernet: 100 Mbit, RJ45, Modbus TCP (opzionale)

# Centrale dati M-Bus GSLE Varianti a comparazione

	GSLE	GSLE	GSLE
	125	250	500
<b>Cariche M-Bus (à 1.5 mA)</b>	125	250	500



Maggiori informazioni



**Sede principale**  
NeoVac ATA SA  
Eichaustrasse 1  
9463 Oberriet

**neovac.ch**

**Centri di assistenza**

Oberriet  
Dübendorf  
Luzern  
Sissach  
Worb

Bulle  
Meyrin  
Porza  
Ruggell / FL  
Götzis / A