

Infoblatt MBUS-GSLE

Legende:

A	Hauptgerät	●	
		zwingend	optional

<u>Artikelliste</u>			
6.030.255	MBUS-GSLE125	6.030.259	MBUS-GSLE500
6.030.256	MBUS-GSLE250	6.332.109	Netzteil DIN 24VDC
<u>Technische Daten</u>			
Architektur	Controller-basiertes Gateway		
Versorgung	12-36 VDC, <500 mA, max. 2,5 mm ²		
Anschlüsse M-Bus	Schraubklemme, max. 2,5 mm ²		
Anschluss Ethernet	100 MBit, RJ45, geschirmt.		
Abmessungen	3 TE 54 x 90 x 60 (B x H x T in mm).		
Montage	DIN-Tragschiene 35 mm, IP20		
Max. Baudrate	19200 bps		
Anzahl Slaves	Max.125/250/500 Standardlasten.		
Belastung Master	Max. 2 Standardlasten.		
IP-Adresse	Frei konfigurierbar oder per DHCP		

Index / Änderung	Datum	Name	Firma	Beschreibung	Ersteller:	Datum:
			NeoVac <small>NeoVac ATA AG Tel.: +41 (0)58 715 50 50 Eichhastrasse 1 Fax: +41 (0)58 715 50 99 CH-9463 Oberriet www.neovac.ch</small>	MBUS-GSLE	raj	16.06.2025
					Zeichng.-Nr.:	A
					Z4-241010A00-D	