



CMeX10S - CMeX13S

Extension de la passerelle M-Bus



Vos avantages

- Travail transparent:
Transmission inchangée des données relevées à l'appareil de communication
- Interface infrarouge pour extensions modulaires:
Il n'est pas nécessaire de remplacer le convertisseur de niveau lors du branchement d'autres postes de mesure, protection de l'investissement
- Interface RS232 disponible pour la communication avec le PC:
Communication transparente entre convertisseur de niveau et PC
- Alimentation 100-240 V AC:
Pas de bloc d'alimentation supplémentaire nécessaire
- Indication de l'état de service par LED:
Analyse et recherche d'erreurs faciles sur site

Applications

- Alimentation externe et la lecture à distance des appareils terminaux M-Bus

Propriétés

- Conversion du signal de M-Bus à RS232
- Montage DIN, modulaire et extensible – solution évolutive
- Convertisseur de niveau M-Bus modulaire et extensible pour les terminaux M-Bus 32, 64, 128 resp. 256 avec une charge standard de 1,5 mA
- Avec le IR-Enabler (CMeX40) les systèmes M-Bus existants peuvent être étendus à d'autres charges M-Bus
- Divers modules d'extension (autres charges M-Bus) disponibles pour l'extension du côté droit (interface infrarouge)
- Protocole M-Bus selon EN 13757-3
- Vitesses de transmission: 300, 2400 Bit/s
- Anti court-circuit M-Bus
- Alimentation 100-240 V AC
- Indication de l'état de service par trois diodes lumineuses

Technische Daten

	M-Bus Pegelwandler mit RS232 ¹⁾				Erweiterungsmodule zu CMeXxxS	
	CMeX10S	CMeX11S	CMeX12S	CMeX13S	CMeX10	CMeX11

Mechanisch

Abmessungen (HxBxT)	90x108x65mm (6 DIN-Module)	90x36x65 mm (2 DIN-Module)
Gewicht	ca. 220g	ca. 100g
Montage	Hutschiene TS35 (EN 50022) / DIN-Montage	
Gehäusematerial	Polyamid	
Schutzklasse	IP20	

Anschlussklemmen

Stromversorgung	L, N, Erde Schraubklemmen 0,75 - 2,5 mm ² 0,5Nm Anzugsdrehmoment	L, N Schraubklemmen 0,75 - 2,5 mm ² 0,5Nm Anzugsdrehmoment
M-Bus	Steckklemm-Anschluss für eindrängige Leiter Ø 0,6 - 0,8mm und Schraubklemmen 0,25 - 2,5 mm ² 0,5Nm Anzugsdrehmoment	Steckklemm-Anschluss für eindrängige Leiter Ø 0,6 - 0,8mm
RS232	RJ-45	Nicht vorhanden