



CMBUS-8

CMBUS-8, Convertisseur de M-Bus à Modbus-RTU,

Code: D80208.

La description

Passerelle de conversion de support physique de M-Bus vers Modbus, qui permet l'intégration de compteurs avec interface M-Bus dans les réseaux Modbus RTU. Son design compact pour rail DIN (1 module) facilite une installation simple et adaptable à de multiples environnements. Elle dispose de fonctions telles que :

- O Communication M-Bus à Modbus.
- o Fonctionnement en esclave Modbus avec identificateur propre au réseau.
- O Design compact et robuste.
- \circ Compatible avec la majorité des compteurs et appareils de mesure M-Bus standard.

Application

Grâce à leur capacité de conversion directe entre M-Bus et Modbus, les CMBUS sont parfaits pour les projets d'intégration et de surveillance où il est nécessaire de centraliser les données de compteurs ou de dispositifs de mesure M-Bus dans les systèmes Modbus. Voici quelques applications typiques :

- Intégration de compteurs d'énergie, d'eau et de gaz dans des systèmes Modbus ou des plateformes SCADA.
- Refacturation des consommations dans les immeubles de bureaux, les centres commerciaux, les hôtels ou les espaces multi-utilisateurs.
- Surveillance énergétique dans les installations industrielles ou de services équipées de plusieurs instruments de mesure M-Bus.
- o Automatisation des infrastructures d'eau, de climat ou d'éclairage par l'intégration dans les PLC ou BMS.







CMBUS-8

Passerelle de conversion M-Bus vers Modbus RTU

Code: D80208.

Spécifications

Alimentation en courant continu		
Consommation	55 mA	
Tension nominale	18 30 Vcc	
Caractéristiques mécaniques		
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	17.5 x 90 x 58 (mm)	
Poids (kg)	0,065	
Réseau de communication		
Protocole	Modbus RTU / M-BUS	
Technologie / Interface	M-BUS	

CMBUS

Convertisseur de M-Bus à Modbus

CODE	TYPE	Description
M-Bus		
D80208.	CMBUS-8	Convertisseur de M-Bus à Modbus-RTU, jusqu'à 8 esclaves Mbus







CMBUS-8

Passerelle de conversion M-Bus vers Modbus RTU

Code: D80208.

Dimensions Connexions





