



## CMBUS-24

CMBUS-24, Convertidor M-Bus a Modbus,

Código: M540B0. **DESCATALOGADO**

### Descripción

Pasarela de conversión de medio físico de M-Bus a Modbus, que permite la integración de contadores con interfaz M-Bus en redes Modbus RTU. Su diseño compacto para carril DIN (1 módulo) facilita una instalación sencilla y adaptable a múltiples entornos. Cuenta con funciones como:

- Comunicación M-Bus a Modbus.
- Funcionamiento como esclavo Modbus con identificador propio en la red.
- Diseño compacto y robusto.
- Compatible con la mayoría de contadores y medidores M-Bus estándar.

### Aplicación

Por su capacidad de conversión directa entre M-Bus y Modbus, los CMBUS son ideales para proyectos de integración y monitorización donde se requiera centralizar datos de contadores o medidores M-Bus en sistemas Modbus. Algunas aplicaciones típicas son:

- Integración de contadores de energía, agua, gas en sistemas Modbus o plataformas SCADA.
- Refacturación de consumos en edificios de oficinas, centros comerciales, hoteles o espacios multiusuario.
- Monitorización energética en instalaciones industriales o de servicios con múltiples medidores M-Bus.
- Automatización de infraestructuras de agua, climatización o alumbrado mediante integración en PLC o BMS.



# CMBUS-24

Pasarela de conversión M-Bus a Modbus RTU

Código: M540B0.

## Especificaciones

### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	17.5 x 90 x 58 (mm)
Peso Neto (kg)	0,134

### Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2,000
---------------------------------------	-------

### CMBUS

Conversor de M-Bus a Modbus.

CÓDIGO	TIPO	Descripción
D80208.	CMBUS-8	CMBUS-8, Conversor de M-Bus a Modbus-RTU, hasta 8 esclavos Mbus

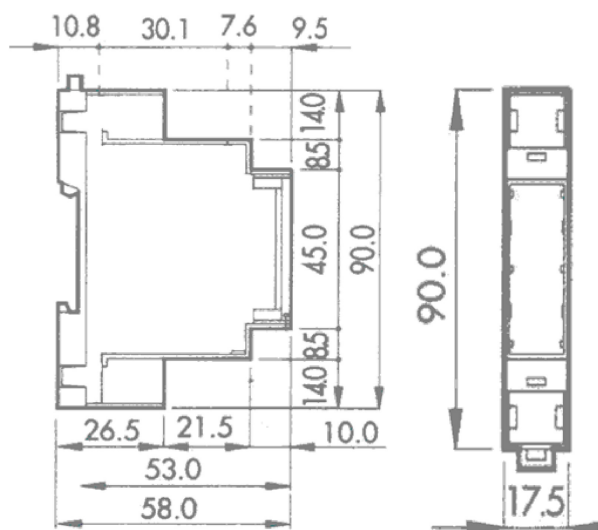


## CMBUS-24

Pasarela de conversión M-Bus a Modbus RTU

Código: M540B0.

### Dimensiones



### Conexiones

