

MB - CR - 64

Módulo Repetidor de Señal

Características Funcionales

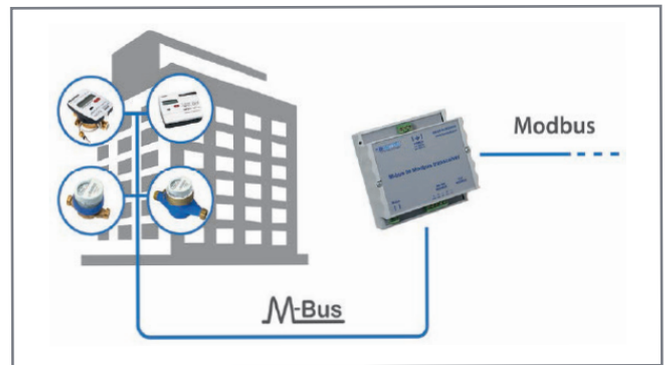
- MB-CR-64 es un M-BUS bidireccional basado en microcontrolador que convierte la señal M-Bus a Modbus RS-485 RTU y / o Modbus TCP.
- Puede suministrar energía a un máx. de 64 dispositivos esclavos de M-BUS. Se utiliza como puente en redes de edificios e industrias donde se necesita leer dispositivos M-BUS en sistemas SCADA basados en Modbus.
- Tiene protección de cortocircuito de salida en el lado del bus m. Se monta en el carril estándar M36 DIN.



Características Técnicas

DESCRIPCIÓN	
Max. N° disp. esclavos M-BUS	64
Tensión de salida nominal	35,5 VDC±1 V
Tensión de alimentación	Temperatura ambiente, operativa.
Dimensiones (H / W / D)	105 / 107 / 74 mm
Clase de protección IP	IP20
RS-485 RTU velocidad	300, 1.2K, 2.4K, 4.8K
transmisión interfaz Modbus	9.6K, 19.2K, 38.4K bps
TCP Modbus DHCP	Se puede prender y apagar
Longitud máx. cable M-BUS	600 mt
Distancia entre MMCR y M-BUS esclavo más lejano	300 mt
CÓDIGO RECAL	ACD0217280

Ejemplo Repetidor de Señal



MB - RPT - 250

Módulo Repetidor de Señal Cableado

Características Funcionales

- El MB-RPT-250 es un repetidor M-BUS a M-BUS bidireccional, basado en microcontrolador. Puede suministrar alimentación a dispositivos esclavos de máximo 250 m-bus.
- El MB-RPT-250 se utiliza en aplicaciones domésticas e industriales, donde se necesita la extensión de la red S-BUS.
- Está provisto de protección contra cortocircuito de salida en el lado M-BUS.
- Se monta en el carril estándar M36 DIN.



Características Técnicas

DESCRIPCIÓN	
Max. N° disp. esclavos M-BUS	64
Tensión de salida nominal	35,5 VDC±1 V
Tensión de alimentación	Temperatura ambiente, operativa.
Dimensiones (H / W / D)	105 / 107 / 74 mm
Clase de protección IP	IP20
RS-485 RTU velocidad	300, 1.2K, 2.4K, 4.8K
transmisión interfaz Modbus	9.6K, 19.2K, 38.4K bps
TCP Modbus DHCP	Se puede prender y apagar
Longitud máx. cable M-BUS	600 mt
Distancia entre MMCR y M-BUS esclavo más lejano	300 mt
CÓDIGO RECAL	ACD0217281

Ejemplo Repetidor de Señal

