

Unidad de Expansión con 8 Entradas digitales y 4 Salidas de relé.

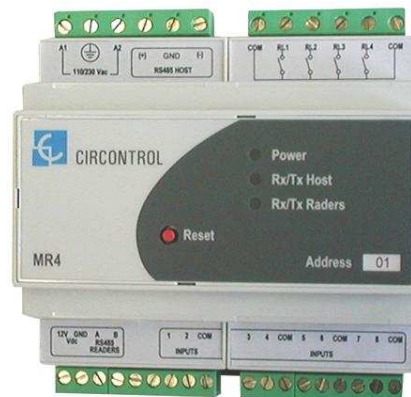
Descripción

La unidad MR4, es un equipo con capacidad de programación propia, con capacidad de entrada de 8 señales digitales y salida para activación de 4 relés.

Las unidades MR4 tienen múltiples aplicaciones, pudiendo unir diferentes unidades mediante Bus RS-485.

Por otro lado la misma unidad, dispone de salida a 12 Vcc, más un Bus RS-485 para insertar lectores de Proximidad.

Su principal función está establecida como unidad de expansión de un sistema de control de accesos, su función principal es la de escanear los lectores que tiene conectados, suministrarles alimentación y mandar toda esta información al controlador principal (CA-NET o CA-WEB) mediante un bus RS-485.



Otras Aplicaciones

Las aplicaciones para la integración del equipo son múltiples y variadas:

- Sistemas de Control de Acceso
- Sistemas de Prepago
- Sistemas de Gestión de Aparcamientos (Detector de Paso)
- Sistema de Control de Aforos

Características Técnicas

EQUIPO	MR-4
<i>Alimentación</i>	
Tensión de entrada	110 Vca / 230 Vca +/- 15%
Consumo	10 VA
<i>Hardware</i>	
Entradas	8 entradas digitales libres de potencial N.A.
Salidas	4 contactos relé N.A. (230 Vca / 5A)
RS485 Host	Bus RS-485 con unidad de control (19200, 8, N, 1). Capacidad de control de hasta 8 Lectores de Proximidad y 8 Teclados
Alimentación 12Vcc	Alimentación lectores de proximidad (12 Vcc / 1A)
RS-485 Readers	Bus RS-485 de lectores de proximidad (4800, 8, N, 1)
<i>Características mecánicas</i>	
Tipo caja	Caja compacta ABS gris 6 módulos de carril DIN, con bornes enchufables
<i>Condiciones ambientales</i>	
Temperatura de trabajo	-10 °C a +55 °C
Grado de protección	IP20
<i>Dimensiones</i>	
Dimensiones	106 x 90 x 57,75 mm