



Controlador MK-2

- Salidas: 16 DO (16 Amps)
- 2 Puertos Ethernet
- Alimentación 12 VDC

Ejecuta la lógica de control en el borde (edge control), garantizando operación continua incluso ante fallas de red o de sistemas superiores. Su compatibilidad con BACnet/IP y su API HTTP permiten una integración directa con plataformas BMS, SCADA y software personalizado.

El hardware incorpora entradas universales configurables y salidas digitales de alta corriente, eliminando la necesidad de módulos adicionales. La doble interfaz Ethernet permite redundancia, encadenamiento o separación de redes de control y supervisión.

El MK-2 ha sido diseñado para entornos exigentes donde la estabilidad, la mantenibilidad y la expansión futura son críticas.

Especificaciones

Característica	Descripción
Salidas DO	16
Capacidad Máxima DO (A)	16 Amps
Voltaje Alimentación (V)	12 VDC
Corriente Alimentación (A)	500 mA
Poder Alimentación (W)	6 W
Puerto Ethernet	2
Admite Bridged Ethernet	Sí
Capacidad Puerto Ethernet	100 Mb/s
Montaje	Riel DIN
Alto (mm)	117
Largo (mm)	178
Ancho (mm)	60
Temperatura Operación (°C)	0 - 70 °C
CPU	RV1106 ARM Cortex-A7
Tipo de Memoria	eMMC
Capacidad de Memoria	8 GB
Protocolo de comunicación	BACNET/IP + API
LEDs de Estado	4 (Poder, Comunicación, Funcionamiento, Error)