

INT-ORS

MÓDULO DE EXTENSIÓN DE SALIDAS PARA EL CARRIL DIN 35 MM

El módulo **INT-ORS** permite la ampliación de los sistemas INTEGRA/VERSA con 8 salidas programables de relé. Está diseñado para el control directo de los dispositivos de 230 V con las centrales de alarma: **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA** y **VERSA Plus**. Es una solución ideal para aprovechar las ventajas de estas centrales en materia de diseño de sistemas de automatización. **INT-ORS** está diseñado para el montaje sobre una barra estándar DIN 35 mm.

- extensión del sistema en 8 salidas de relé (control directo de los dispositivos eléctricos alimentados con la tensión alterna 230 V)
- estructura que permite la instalación en el carril DIN 35 mm



DATOS TÉCNICOS

Número máximo de salidas	8
Tensión de alimentación ($\pm 15\%$)	12 V DC
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	35 mA
Consumo máximo de la corriente	310 mA
Peso	285 g
Humedad máxima	93 \pm 3%
Cantidad ocupada de módulos 17,5 mm	7
Dimensiones	122 x 93 x 58 mm
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Capacidad de carga de las salidas de relé (capacidad de resistencia)	16 A / 230 V AC
Capacidad de carga de la salida +12V	2,5 A / 12 V DC