

INT-IORS

MÓDULO DE EXPANSIÓN DE ENTRADAS Y SALIDAS EN EL CARRIL DIN

El módulo **INT-IORS** permite ampliar los sistemas **INTEGRA** y **ACCO NET** con 8 salidas programables de relé y 8 entradas que soportan las configuraciones NO, NC, EOL y 2EOL. El módulo está diseñado para realizar el control directo de los dispositivos de 230 V por medio de la central de alarma INTEGRA. Además, el módulo es una solución ideal para aprovechar las ventajas de las centrales INTEGRA con el fin de crear el sistema de automatización. El dispositivo puede también interactuar con las centrales de control de acceso **ACCO-NT**. El módulo INT-IORS puede montarse sobre el carril DIN 35 mm estándar.

- extensión del sistema en 8 entradas
- extensión del sistema en 8 salidas de relé (mando directo de los dispositivos eléctricos alimentados con la tensión alterna de 230 V)
- estructura que permite la instalación en el carril DIN 35 mm
- interacción con el sistema ACCO NET (a partir de la versión 1.4)



DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|------------------|
| Clase medioambiental según EN50 130-5 | II |
| Número máximo de entradas | 8 |
| Número máximo de salidas | 8 |
| Humedad máxima | 93±3% |
| Consumo máximo de la corriente | 350 mA |
| Tensión de alimentación (±15%) | 12 V DC |
| Peso | 300 g |
| 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 |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad | 35 mA |
| Dimensiones | 122 x 93 x 58 mm |
| Cantidad ocupada de módulos 17,5 mm | 7 |
| Rango de temperaturas de trabajo | -10...+55 °C |