

INT-IORS

MÓDULO DE EXPANSIÓN DE ENTRADAS Y SALIDAS EN EL CARRIL DIN

El módulo **INT-IORS** permite ampliar los sistemas **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **BE WAVE Hybrid**, **BE WAVE Wire** 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. Además, es una solución perfecta para disfrutar de las posibilidades que ofrecen las centrales **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **BE WAVE Hybrid** y **BE WAVE Wire** a la hora 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 zonas
- 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
- compatibilidad con el sistema ACCO NET (a partir de la versión 1.4)



DATOS TÉCNICOS

Consumo de la corriente por el relé activo	16 mA
Grado de protección según EN 50131 (sin alimentador)	Grade 3
Grado de protección según EN 50131 (con alimentador APS-412)	Grade 2
Pérdida de potencia con carga máxima	24 W W
Grado de seguridad según EN 50131 (con fuente de alimentación APS-612)	Grade 3
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