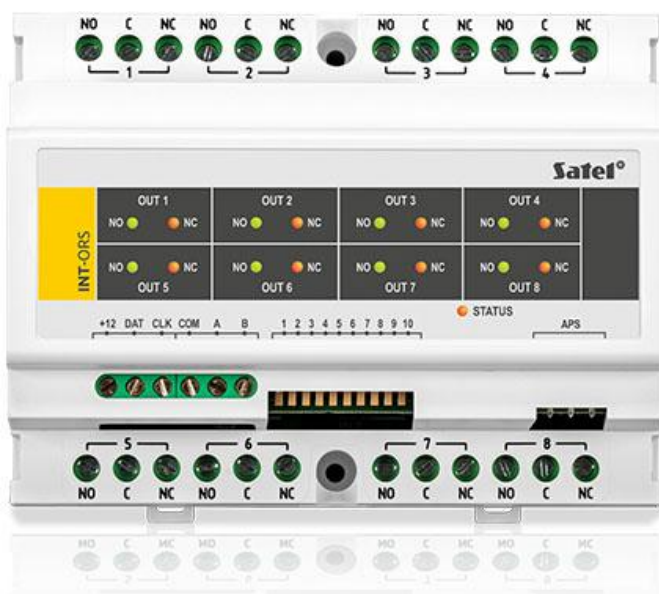


# INT-ORS

## MÓDULO DE EXTENSIÓN DE SALIDAS PARA EL CARRIL DIN 35 MM

El módulo **INT-ORS** permite ampliar los sistemas **INTEGRA/VERSA/PERFECTA** y **ACCO NET** con 8 salidas programables de relé. Está diseñado para realizar el control directo de los dispositivos de 230 V por medio de las centrales de alarma: **INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA, VERSA Plus, PERFECTA** i **PERFECTA-T**. Además, el módulo es una solución ideal para aprovechar las ventajas de las centrales con el fin de crear el sistema de automatización. El dispositivo puede también interactuar con las centrales de control de acceso **ACCO-NT2**. El módulo INT-ORS puede montarse sobre el carril DIN 35 mm estándar.

- extensión del sistema en 8 salidas de relé (control 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

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
Consumo de la corriente por el relé activo	16 mA
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
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
Grado de seguridad según EN 50131 (con fuente de alimentación APS-612)	Grade 3