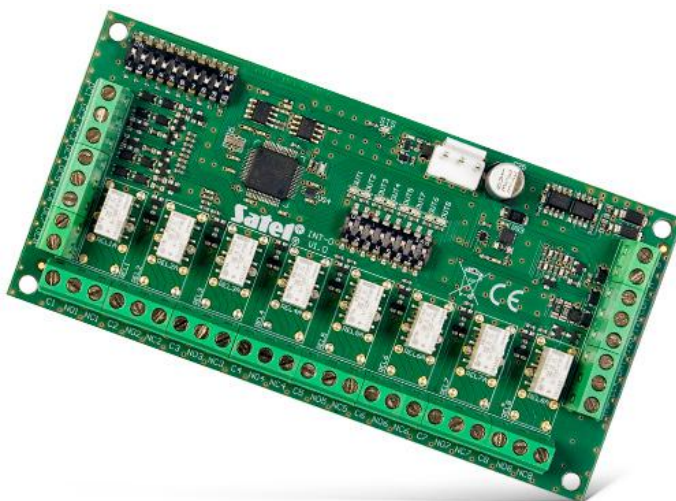


INT-O

EXTENSOR DE SALIDAS

Módulo de extensión de salidas diseñado para funcionar con las centrales de alarma: **INTEGRA**, **INTEGRA Plus** **VERSA**, **VERSA Plus**, **PERFECTA** y **PERFECTA-T** y también con la central de control de acceso **ACCO-NT**. Este dispositivo reemplaza los siguientes módulos: CA-64 O-OC, CA-64 O-R y CA-64 O-ROC. **INT-O** permite la ampliación del sistema con 8 entradas de cable. La entrada adicional, llamada de sabotaje, facilita la detección de la apertura no autorizada de la caja en la que está colocado el módulo.

- extensión del sistema en 8 salidas:
 - 8 salidas de baja corriente tipo OC
 - hasta 8 salidas de relé
 - cada salida tipo OC está conectada en paralelo con una salida de relé
 - posibilidad de reducir el consumo de corriente mediante la desactivación de las salidas de relé seleccionadas
- posibilidad de conexión al bus **RS-485** (actualización del software a través del bus)



DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación ($\pm 15\%$)	12 V DC
Rango de temperaturas de trabajo	-10 °C...+55 °C
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	30 mA
Consumo máximo de la corriente	160 mA
Peso	90 g
Humedad máxima	93 \pm 3%
Consumo de la corriente por el relé activo	16 mA
Dimensiones	140 x 68 mm
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Capacidad de carga de las salidas tipo OC	50 mA / 12 V DC
Capacidad de carga de las salidas de relé (capacidad de resistencia)	1 A / 30 V DC
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

