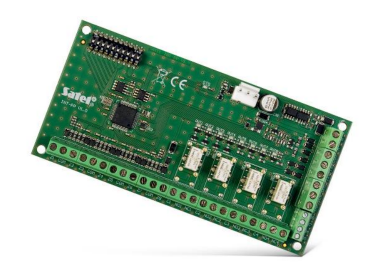


INT-PP

MÓDULO DE EXTENSIÓN DE ZONAS Y SALIDAS

Módulo diseñado para funcionar con las centrales de alarma: INTEGRA e INTEGRA Plus y también con la central de control de acceso ACCO–NT. Este dispositivo reemplaza el módulo CA–64 PP. INT–PP permite la ampliación de la central con 8 zonas cableadas adicionales y 8 salidas programables: de relé y OC. Una entrada antisabotaje adicional facilita la detección de la apertura no autorizada de la carcasa en la que se encuentra el módulo.

- soporte de configuración:
 - o NO, NC
 - EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC (sólo centrales de alarmas)
 - o 3EOL (sólo INTEGRA Plus)
- compatible con los detectores para persianas y de vibración (sólo centrales de alarmas)
- extensión del sistema en 8 zonas
- extensión del sistema en 8 salidas:
 - 4 salidas tipo OC
 - o 4 salidas de relé
- posibilidad de conexión al bus RS-485 (actualización del software a través del bus)



DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación (±15%)	12 V DC
Rango de temperaturas de trabajo	-10 °C+55 °C
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	35 mA
Consumo máximo de la corriente	150 mA
Peso	80 g
Humedad máxima	93±3%
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