

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:
 - NO, NC
 - EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC (sólo centrales de alarmas)
 - 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
 - 4 salidas de relé
- 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	35 mA
Consumo máximo de la corriente	150 mA
Peso	80 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
Grado de protección según EN 50131 (sin alimentador)	Grade 3
Grado de protección según EN 50131 (con alimentador APS-412)	Grade 2
Salidas tipo OC	50 mA / 12 V DC
Salidas de relé (carga resistiva)	2 A / 24 V DC
Grado de seguridad según EN 50131 (con fuente de alimentación APS-612)	Grade 3
Salida +12V	2,5 A / 12 V DC