

INT-E

EXTENSOR DE ENTRADAS

Módulo diseñado para funcionar con las centrales de alarma: **INTEGRA, INTEGRRA Plus, VERSA, VERSA Plus, PERFECTA, PERFECTA-T** y también central de control de acceso **ACCO-NT**. Este dispositivo reemplaza el módulo CA-64 E/CA-64 EPS. **INT-E** permite la ampliación del sistema con 8 entradas cableadas y la conexión directa de detectores para persianas y detectores de vibración. Una entrada adicional antisabotaje permite detectar la apertura no autorizada de la carcasa en la que se encuentra el módulo.

- extensión del sistema en 8 entradas
- soporte de configuración:
 - NO, NC
 - EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC (sólo centrales de alarmas)
 - 3EOL (sólo INTEGRRA Plus)
- programación del valor de la resistencia (sólo INTEGRRA, INTEGRRA Plus, VERSA, VERSA Plus)
- soporte de los detectores vibración y de persiana (sólo centrales de alarmas)
- 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 | 80 mA |
| Peso | 47 g |
| Humedad máxima | 93 \pm 3% |
| Dimensiones | 80 x 57 mm |
| Clase medioambiental según EN50 130-5 | II |
| 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 |