## INT-ORS - Módulo de expansión de salidas para el carril DIN 35 mm



SKU: INT-ORS

Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/modulos/expansores/int-ors/

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 2357** 

Linea de Productos: 528

Categorías: INTRUSIÓN, Módulos, Expansores IN-OUT/PGM

**Etiquetas: SATEL** 

Extensión del sistema en 8 salidas de relé (control directo de los dispositivos eléctricos alimentados con la tensión alterna 230 V)Estructura que permite la instalación en el carril DIN 35 mmInteractuación con el sistema ACCO NET (a partir de la versión 1.4)

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

| Compatibilidad:                    | INTEGRA / INTEGRA Plus / CA-64 / VERSA /<br>PERFECTA / ACCO-NT |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|
| Número de salidas:                 | 8 uds programables   |  |  |
| Tipo de salidas:                   | De relé  |  |  |
| Salida de sabotaje:                | _  |  |  |
| Corriente de conmutación del relé: | max. 16 A  |  |  |
| Tensión de conmutación del relé:   | max. 250 V AC  |  |  |
| Consumo máximo de corriente:       | 280 mA   |  |  |
| Alimentación:                      | 12 V DC  |  |  |
| Temperatura de funcionamiento:     | -10 °C 55 °C   |  |  |
| Peso:                              | 0.28 kg  |  |  |
| Dimensiones:                       | 122 x 92 x 58 mm   |  |  |
|                                    |  |  |  |

| Fabricante / Marca: | SATEL |  |
|---------------------|-------|--|
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |
|                     |       |  |