

INT-IT-2

LECTOR DE TARJETAS DE PROXIMIDAD PARA ACTIVAR/DESACTIVAR EL MODO DE ESPERA

El módulo **INT-IT-2** es un lector de tarjetas y de llaveros de proximidad que sirve para controlar las particiones en los sistemas de alarma basadas en las centrales de la serie **NTEGRA** y **VERSA**. El uso de este módulo permite activar y desactivar las particiones asignadas sin necesidad de memorizar ni de introducir contraseñas: el armado se controla mediante la aproximación del transpondedor pasivo (p.ej., la tarjeta de proximidad) al módulo. La confirmación de haber realizado la operación será de tipo óptico (diodos LED) y acústico.

El lector es compatible con los transpondedores en los siguientes estándares: UNIQUE, EM4001, EM4002, EM4003, EM4102. Es posible ponerlo en las placas BTicino (Magic, Living Int, Living Light) y Gewiss (PlayBus, SYS).

- activación/desactivación mediante tarjetas de proximidad
- atribución de las zonas a activar/desactivar el modo de espera
- 3 modos de activación del modo de espera
- confirmación de la realización de una operación y señalización del estado basadas en 3 diodos LED
- confirmación acústica de la realización de una operación
- adaptación a los sistemas BTicino (Magic, Living Int, Living Light) y Gewiss (PlayBus, SYS)
- coopera también con la central VERSA



DATOS TÉCNICOS

Frecuencia de trabajo	125 kHz
Manipuladores con entradas adicionales	29
Tensión de alimentación (±15%)	12 V DC
Dimensiones de la placa electrónica	22 x 47 x 50 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Consumo máximo de la corriente	90 mA
Peso	26 g
Humedad máxima	93±3%
Dimensiones	54 x 19 x 47 mm
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Estándares de tarjetas soportados	UNIQUE, EM4001, EM4002, EM4003, EM4102



El aspecto real de los productos puede divergir de los productos presentados en las fotos. Las descripciones de productos incluidas en el servicio tienen el carácter meramente informativo.