

# 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 ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Dimensiones de la pletina electrónica	22 x 47 x 50 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Consumo máximo de la corriente	80 mA
Humedad máxima	93 $\pm$ 3%
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Estándares de tarjetas soportados	UNIQUE, EM4001, EM4002, EM4003, EM4102