

MPB-300

BOTÓN INALÁMBRICO DE PÁNICO

El **MPB-300** es un botón inalámbrico de pánico que sirve para activar la alarma de pánico o para pedir socorro. También puede usarse para controlar diferentes dispositivos (p.ej., dispositivos del sistema de automatización o de control de acceso).

- selección del modo de funcionamiento al activar el dispositivo:
- detector
- mando a distancia

transmisiones de radio encriptadas en la banda de frecuencia de 433 Mhz

control del estado de la batería

diodo LED para la indicación en modos de configuración y de prueba del botón.

protección antisabotaje contra la apertura de la caja y contra su desmontaje de la superficie de montaje

El **MPB-300** es compatible con:

- centrales de alarma **PERFECTA** (modelos WRL)
- controladores **VERSA-MCU** y **MTX-300**
- módulo de alarma **MICRA** (versión 2.02 del firmware o más actual)
- controladores de radio **RK-1K/RK-2K/RK-4K/RK-4K SMA** (sólo en modo de mando a distancia).

DATOS TÉCNICOS

Tiempo de trabajo a pila	2
Rango de temperaturas de trabajo	-10°C...+55°C
Consumo máximo de la corriente	11 mA
Peso	73 g
Humedad máxima	93±3%
Banda de la frecuencia de trabajo	433,05 ÷ 434,79 MHz
Pila	CR14250 3V
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	12 µA
Dimensiones	ø97 x 29 mm
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para PERFECTA	para 600 m
Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para MICRA / VERSA-MCU / MTX-300	para 500 m
Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para MRU-300	para 300 m