

MPB-300

PULSANTE WIRELESS

Il pulsante antipanico **MPB-300** viene utilizzato per attivare un allarme o per chiamare l'assistenza in situazioni di emergenza. Può anche essere utilizzato per controllare il funzionamento di vari dispositivi (ad esempio domotica o controllo accessi).

- modalità di funzionamento selezionata all'avvio del dispositivo:
- rilevatore
- radiocomando

comunicazione in banda 433 MHz criptata
 controllo stato batteria
 indicatore LED per configurazione e test
 protezione anti-manomissione contro l'apertura dell'alloggiamento e la sua rimozione dalla superficie di montaggio



Gestito da:

- centrale **PERFECTA WRL** e **PERFECTA 64 M** (Dotato di modulo **PERFECTA-RF**)
- ricevitore **VERSA-MCU** e **MTX-300**
- modulo di allarme **MICRA** (versione firmware 2.02 o più recente)
- ricevitori radio **RK-1K/RK-2K/RK-4K/RK-4K SMA** (solo nella modalità radiocomando)

SCHEDA TECNICA

| | |
|---|---------------------|
| Durata della batteria (anni) | 2 |
| Temperatura di lavoro | -10°C...+55°C |
| Assorbimento di corrente massimo | 11 mA |
| Peso | 73 g |
| Umidità massima | 93±3% |
| Frequenza operativa | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Batteria | CR14250 3V |
| Consumo di corrente in stato di pronto | 12 µA |
| Dimensioni | ø97 x 29 mm |
| Classe ambientale EN50130-5 | II |
| Portata radio (in campo aperto) per PERFECTA | fino a 600 m |
| Portata radio (in campo aperto) per MICRA / VERSA-MCU / MTX-300 | fino a 500 m |
| Portata radio (in campo aperto) per MRU-300 | fino a 300 m |

