

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