

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 μΑ
Dimensioni	ø97 x 29 mm
Classe ambientale EN50130-5	I
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

