

APB-200

PULSANTE WIRELESS

APB-200 è un pulsante wireless antipanico utilizzato per attivare un allarme o una richiesta di aiuto. Può essere utilizzato anche per controllare diversi dispositivi (ad esempio, dispositivi di automazione o sistemi di controllo accessi). È progettato per funzionare all'interno di un sistema wireless bidirezionale **ABAX 2**.

L'**APB-200** è controllato da:

- Unità di controllo **ACU-220 / ACU-280**
- Pannelli di controllo **ibridi BE WAVE**
- Controller **BE WAVE Smart HUB**
- Ripetitore di segnale **ARU-200**
- Comunicazione radio bidirezionale crittografata nella banda di frequenza a 868 MHz (standard AES)
- Diversificazione dei canali di trasmissione: 4 canali consentono la selezione automatica di quello che garantisce la trasmissione senza interferenze con altri segnali nella banda di frequenza 868 MHz.
- aggiornamento firmware del pulsante remoto
- configurazione remota
- Opzione ECO che consente di prolungare la durata della batteria.
- controllo dello stato della batteria
- LED per testare facilmente i pulsanti
- Protezione antimanomissione contro l'apertura dell'involucro e contro il suo distacco dalla superficie di montaggio.



SCHEDA TECNICA

Durata della batteria (anni)	fino a 2
Temperatura di lavoro	-10°C...+55°C
Assorbimento di corrente massimo	18 mA
Peso	73 g
Umidità massima	93±3%
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Batteria	CR14250 3V
Consumo di corrente in stato di pronto	55 µA
Dimensioni	ø97 x 29 mm
Portata della comunicazione radio (in area aperta) per ACU-220	fino a 2000 m
Portata della comunicazione radio (in area aperta) per ACU-280	fino a 1200 m



Il reale aspetto dei prodotti, può essere differente dalle immagini presentate. Le descrizioni dei prodotti fornite nel nostro sito Internet, hanno carattere esclusivamente informativo.