

# APB-200

## PULSANTE WIRELESS

Il pulsante antipanico **APB-200** 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). Il pulsante è parte del sistema wireless bidirezionale **ABAX 2**.

- comunicazione in banda 868 MHz criptata (in standard AES)
- 4 canali di trasmissione selezionati automaticamente. Questo permette di effettuare la trasmissione senza interferenze con altri segnali in banda 868 MHz
- aggiornamento remoto del firmware del dispositivo
- configurazione remota
- opzione "ECO" per una maggiore durata della batteria
- controllo stato batteria
- indicatore LED per il test del pulsante
- protezione anti-manomissione contro l'apertura dell'alloggiamento e la sua rimozione dalla superficie di montaggio

**APB-200** viene gestito dal:

- ricevitore **ACU-220/ACU-280**
- ripetitore **ARU-200**



## 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     |

