

APT-200

RADIOCOMANDO BIDIREZIONALE

Il telecomando **APT-200** consente il controllo remoto del sistema di allarme o delle automazioni presenti negli edifici. È progettato per funzionare come parte del sistema wireless bidirezionale **ABAX 2 / ABAX**.

Il dispositivo è dotato di 5 pulsanti retroilluminati che consentono di utilizzare fino a 6 funzioni.

La conferma di esecuzione del comando è indicata in modo udibile e visivo. Il telecomando è dotato di un trasduttore piezoelettrico per la segnalazione acustica e di 3 LED a cui è possibile assegnare singole funzioni per informarvi sullo stato del sistema.

Il firmware di **APT-200** può essere aggiornato da remoto. Nel sistema **ABAX 2**, la comunicazione è crittografata con AES.

Il telecomando è alimentato da una batteria CR2032 da 3 V e ha un'indicazione di batteria scarica.

- configurazione delle funzioni dei pulsanti (fino a 6 funzioni)
- riconoscimento ottico e acustico dei comandi ricevuti dal controller
- pulsanti retroilluminati
- compatibile con:
 - controller di sistema **ABAX 2 (ACU-220 e ACU-280)** e ripetitore di segnale radio **ARU-200**
 - controller di sistema **ABAX (ACU-120 e ACU-270)**, centrale **INTEGRA 128-WRL** e ripetitore di segnale radio **ARU-100**
- portata radio in campo aperto:
 - in **ABAX 2**: fino a 2000 m (con **ACU-220**) / fino a 1600 m (con **ACU-280**)
 - in **ABAX**: fino a 500 m
- aggiornamento del firmware remoto
- alimentazione: batteria CR2032 3 V
- sostituzione opzionale della pulsantiera standard con **GKX-1** (con pittogrammi colorati)



SCHEDA TECNICA

| | |
|--|-------------------|
| Temperatura di lavoro | -10°C...+55°C |
| Peso | 30 g |
| Umidità massima | 93±3% |
| Frequenza operativa | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| Batteria | CR 2032 3V |
| Dimesioni | 38 x 78 x 16 mm |
| Classe ambientale EN50130-5 | II |
| Intervallo di comunicazione radio (in area aperta) per ACU-120 | fino a150 m |
| Intervallo di comunicazione radio (in area aperta) per ACU-270 | fino a150 m |
| Intervallo di comunicazione radio (in area aperta) per ACU-220 | fino a1200 m |
| Intervallo di comunicazione radio (in area aperta) per ACU-280 | fino a600 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.