

# APB-200

## BEZDRÁTOVÉ TÍŠŇOVÉ TLAČÍTKO

**APB-200** je bezdrátové tíšňové tlačítko používané ke spuštění tíšňového poplachu nebo přivolání pomoci. Tlačítko lze také použít k ovládání různých zařízení (např. zařízení pro automatizaci nebo systémy řízení přístupu). Je navrženo pro práci v obousměrném bezdrátovém systému **ABAX 2**.

**APB-200** je podporováno:

- kontrolérem **ACU-220/ACU-280**
- ústřednami **BE WAVE Hybrid**
- kontroléry **BE WAVE Smart HUB**
- opakovačem **ARU-200**
- šifrovaná obousměrná rádiová komunikace ve frekvenčním pásmu 868 MHz (standard AES)
- diverzifikace přenosových kanálů – 4 kanály umožňují automatický výběr jednoho, který zaručuje přenos bez rušení s jinými signály ve frekvenčním pásmu 868 MHz
- vzdálená aktualizace firmwaru
- vzdálená konfigurace
- volba ECO umožňující prodloužení životnosti baterie
- kontrola stavu baterie
- LED kontrolka pro snadné testování tlačítka
- tamper ochrana před otevřením krytu a jeho stržení z montážního povrchu



## TECHNICKÁ DATA

|   |                   |
|---|-------------------|
| Výdrž baterie (v letech)                                    | do2               |
| Rozsah pracovních teplot                                    | -10°C...+55°C     |
| Max. proudová spotřeba                                      | 18 mA             |
| Hmotnost  | 73 g              |
| Maximální relativní vlhkost                                 | 93±3%             |
| Pracovní frekvence  | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| Baterie   | CR14250 3V        |
| Proudový odběr v klidovém režimu                            | 55 µA             |
| Rozměry   | ø97 x 29 mm       |
| Dosah rádiové komunikace (v otevřeném prostoru) pro ACU-220 | do2000 m          |
| Dosah rádiové komunikace (v otevřeném prostoru) pro ACU-280 | do1200 m          |
| Upozornění na nízké napětí baterie                          | 2,75 V            |



Skutečný vzhled produktů se může lišit od produktů zobrazených na obrázcích. Popisy produktů mají pouze informační charakter.