

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 |