

# APB-200

## VEZETÉK NÉLKÜLI PÁNÍKGOMB

Az **APB-200** egy vezeték nélküli pánikgomb, amely pánikriasztásra vagy segélyhívásra szolgál. Különböző eszközök (pl. automatizálási vagy beléptető rendszer eszközök) vezérlésére is használható. Az eszközt kétirányú vezeték nélküli **ABAX 2** rendszerben történő működésre tervezték.

- titkosított kétirányú rádiókommunikáció a 868 MHz-es frekvenciasávban (AES-szabvány)
- az átviteli csatornák diverzifikációja – 4 csatorna lehetővé teszi a 868 MHz-es frekvenciasávban a más jelekkel való interferencia nélküli átvitelt garantáló csatorna automatikus kiválasztását
- távoli gomb firmware frissítés
- távoli konfiguráció
- az akkumulátor élettartamának meghosszabbítását lehetővé tevő ECO opció
- az akkumulátor állapotának ellenőrzése
- LED a gomb egyszerű teszteléséhez
- szabotázs védelem a burkolat felnyitásával és a szerelési felületről történő leválasztásával szemben

Az **APB-200**-at a következők vezérlik:

- **ACU-220/ACU-280** vezérlő
- **ARU-200** jelismétlőadó

## MŰSZAKI ADATOK

|  |                   |
|--|-------------------|
| Akkumulátor üzemideje  | -ig 2             |
| Működési hőmérséklet   | -10°C...+55°C     |
| Maximális áramfelvétel   | 18 mA             |
| Tömeg  | 73 g              |
| Maximális nedvesség  | 93±3%             |
| A munka frekvencia terjedelme                                    | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| Az elem  | CR14250 3V        |
| Az áramszükséglet a készség állapotában                          | 55 µA             |
| Méret  | ø97 x 29 mm       |
| Rádiókommunikációs távolság (nyílt területen) ACU-220 vezérlővel | -ig 2000 m        |
| Rádiókommunikációs távolság (nyílt területen) ACU-280 vezérlővel | -ig 1200 m        |

