

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
- szabotázsvédelem 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 |



A termékek tényleges kinézete eltérhet a képen láthatótól. A weboldalon található termékleírások kizárólag tájékoztató jellegűek.