

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

