

MPB-300

VEZETÉK NÉLKÜLI PÁNIKGOMB

Az **MPB-300** egy vezeték nélküli pánikgomb, amely pánikriasztásra vagy segélyhívásra szolgál. A gomb különböző eszközök vezérlésére is használható (pl. automatizálási vagy beléptetőrendszer eszközei).

- Az üzemmód kiválasztása indításkor:
 - érzékelő
 - távirányító
- titkosított rádiós átvitel a 433 MHz-es frekvenciasávban
- az akkumulátor állapotának ellenőrzése
- LED jelző konfigurációs és gombteszt üzemmódban
- szabotázsvédelem a burkolat felnyitásával és a szerelési felületről való leválasztásával szemben

Az **MPB-300**-at támogatják:

- a **PERFECTA** központok (WRL modellek)
- a **VERSA-MCU** és MTX-300 vezérlők
- a **MICRA** riasztási modul (2.02 vagy újabb szoftver verzió)
- az **RK-1K/RK-2K/RK-4K/RK-4K/RK-4K SMA** rádióvezérlők (csak távirányító módban)



MŰSZAKI ADATOK

Akkumulátor üzemideje	2
Működési hőmérséklet	-10°C...+55°C
Maximális áramfelvétel	11 mA
Tömeg	73 g
Maximális nedvesség	93±3%
A munka frekvencia terjedelme	433,05 ÷ 434,79 MHz
Az elem	CR14250 3V
Az áramszükséglet a készség állapotában	12 µA
Méretetek	ø97 x 29 mm
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
Rádiós kommunikációs távolság (nyílt területen) PERFECTA-val	-ig 600 m
Rádiós kommunikációs távolság (nyílt terepen) MICRA / VERSA-MCU / MTX-300-zal	-ig 500 m