

# MPB-300

## BEZDRÁTOVÉ TÍŠŇOVÉ TLAČÍTKO

**MPB-300** 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 systému řízení přístupu).

- volba pracovního režimu při spuštění:
- detektor
- ovladač

šifrovaný rádiový přenos ve frekvenčním pásmu 433 MHz

kontrola stavu baterie

LED kontrolka pro signalizaci režimu konfigurace a testování tlačítek  
 tamper ochrana před otevřením krytu a jeho stržení  
 z montážního povrchu



MPB-300 je podporováno:

- ústřednami **PERFECTA WRL** a **PERFECTA 64 M** (osazenou modulem **PERFECTA RF**)
- kontroléry **VERSA-MCU** a **MTX-300**
- zabezpečovacím modulem **MICRA** (software verze 2.02 nebo vyšší)
- rádio kontroléry **RK-1K/RK-2K/RK-4K/RK-4K SMA** (pouze v režimu ovladač)

### TECHNICKÁ DATA

Výdrž baterie (v letech)	2
Rozsah pracovních teplot	-10°C...+55°C
Max. proudová spotřeba	11 mA
Hmotnost	73 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Pracovní frekvence	433,05 ÷ 434,79 MHz
Baterie	CR14250 3V
Proudový odběr v klidovém režimu	12 µA
Rozměry	ø97 x 29 mm
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Dosah bezdrátového systému PERFECTA (v otevřeném prostoru)	do600 m
Dosah bezdrátového systému MICRA / VERSA-MCU / MTX-300 (v otevřeném prostoru)	do500 m
Dosah rádiové komunikace (v otevřeném prostoru) pro MRU-300	do300 m