

# MPB-300

## BEZDRÁTOVÉ TÍŠŇOVÉ TLAČÍTKO

**MPB-300** je bezdrátové tísňové tlačítko používané ke spuštění tísňového 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             |