

MPB-300

BEZPRZEWODOWY PRZYCISK NAPADOWY

MPB-300 to bezprzewodowy przycisk napadowy, służący do wywołania alarmu napadowego lub wezwania pomocy. Przycisk może też być wykorzystywany do sterowania pracą różnych urządzeń (np. urządzeń systemu automatyki lub kontroli dostępu).

- wybór trybu pracy podczas uruchamiania urządzenia:
- czujka
- pilot

szyfrowane transmisje radiowe w paśmie częstotliwości 433 MHz

kontrola stanu baterii

dioda LED do sygnalizacji w trybie konfigurowania i testowania przycisku

ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża

MPB-300 obsługiwany jest przez:

- centrale alarmowe **PERFECTA WRL** i **PERFECTA 64 M** (z dołączonym modulem **PERFECTA-RF**)
- kontrolery **VERSA-MCU** i **MTX-300**
- moduł alarmowy **MICRA** (wersja oprogramowania 2.02 lub nowsza)
- sterowniki radiowe **RK-1K/RK-2K/RK-4K/RK-4K SMA** (tylko w trybie pilota)

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------|
| Oczekiwany czas pracy baterii (w latach) | 2 |
| Zakres temperatur pracy | -10°C...+55°C |
| Maksymalny pobór prądu | 11 mA |
| Masa | 73 g |
| Maksymalna wilgotność | 93±3% |
| Pasma częstotliwości pracy | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Bateria | CR14250 3V |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 12 µA |
| Wymiary | ø97 x 29 mm |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | II |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla PERFECTA | do 600 m |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla MICRA / VERSA-MCU / MTX-300 | do 500 m |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla MRU-300 | do 300 m |

