

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
diody 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** (modele WRL)
- 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