

APT-210

PILOT DWUKIERUNKOWY

Pilot **APT-210** umożliwia zdalne sterowanie systemem alarmowym lub urządzeniami automatyki. Przeznaczony jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego **ABAX 2**. Pilot obsługiwany jest przez*:

- kontrolery **ACU-220** i **ACU-280**
- centrale **BE WAVE Hybrid**
- kontrolery **BE WAVE Smart HUB**.
- szyfrowana dwukierunkowa komunikacja radiowa w paśmie częstotliwości 868 MHz (standard AES)
- dywersyfikacja kanałów transmisji – 4 kanały umożliwiające automatyczny wybór tego, który pozwoli na transmisję bez interferencji z innymi sygnałami w paśmie częstotliwości 868 MHz
- 5 przycisków pozwalających uruchomić do 6 funkcji
- 3 diody LED informujące o stanie systemu alarmowego
- wbudowany sygnalizator dźwiękowy
- kontrola stanu baterii

*szczegółowe dane dostępne w instrukcji urządzenia



DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Masa	25 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Pasma częstotliwości pracy	868,0 ÷ 868,6 MHz
Bateria	CR 2032 3V
Wymiary	37 x 66 x 14 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-220	do 600 m
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-280	do 300 m
Napięcie zgłoszenia słabej baterii	2,6 V



Rzeczywisty wygląd produktów może różnić się od produktów prezentowanych na zdjęciach. Zamieszczone w serwisie opisy produktów mają charakter wyłącznie informacyjny.