

APT-200

DWUKIERUNKOWY PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

Pilot **APT-200** umożliwia zdalne sterowanie system alarmowym lub urządzeniami automatyki budynkowej. Przeznaczony jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego **ABAX 2**.

Urządzenie wyposażone jest w 5 podświetlanych przycisków, pozwalających obsługiwać do 6 funkcji.

Potwierdzenie odebrania polecenia przez kontroler sygnalizowane jest akustycznie i optycznie. Pilot posiada przetwornik piezoelektryczny, do sygnalizacji dźwiękowej, oraz 3 diody LED, którym można przypisać indywidualne funkcje informujące o stanie systemu.

Aktualizację oprogramowania **APT-200** prowadzi się zdalnie. W systemie **ABAX 2** komunikacja szyfrowana jest w standardzie AES.

Pilot zasilany jest baterią CR2032 3 V i sygnalizuje niski poziom jej naładowania.

- konfigurowanie funkcji przycisków (do 6 funkcji)
- optyczne i akustyczne potwierdzanie odebrania poleceń przez kontroler
- podświetlane przyciski
- współpraca z*
 - kontrolerami **ACU-220** i **ACU-280**
 - centralami **BE WAVE Hybrid**
 - kontrolerami **BE WAVE Smart HUB**
 - retransmiterem **ARU-200**
- zasięg komunikacji radiowej w otwartej przestrzeni – do 1200 m*
- zdalna aktualizacja oprogramowania
- zasilanie: bateria CR2032 3 V
- możliwość zamiany standardowej klawiatury na **GKX-1** (z kolorowymi piktogramami)

*szczegółowe dane dostępne w instrukcji urządzenia



DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Masa	30 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Pasma częstotliwości pracy	868,0 ÷ 868,6 MHz
Bateria	CR 2032 3V
Wymiary	38 x 78 x 16 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-120	do 150 m
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-270	do 150 m
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-220	do 1200 m
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-280	do 600 m



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