

# 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/ABAX**.

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 potwierdzenie odebrania poleceń przez kontroler
- podświetlane przyciski
- współpraca z:
  - kontrolerami systemu **ABAX 2 (ACU-220 i ACU-280)** oraz retransmiterem **ARU-200**
  - kontrolerami systemu **ABAX (ACU-120 i ACU-270)**, centralą **INTEGRA 128-WRL** oraz retransmiterem **ARU-100**
- **zasięg komunikacji radiowej w otwartej przestrzeni:**
  - w ABAX 2: do 2000 m (z **ACU-220**) / do 1600 m (z **ACU-280**)
  - w ABAX: do 500 m
- zdalna aktualizacja oprogramowania
- zasilanie: bateria CR2032 3 V
- możliwość zamiany standardowej klawiatury na **GKX-1** (z kolorowymi piktogramami)



## 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

