

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 / ABAX**. Pilot obsługiwany jest przez:

- kontrolery **ABAX 2: ACU-220 / ACU-280** (wersja oprogramowania 6.08 lub nowsza)
- kontrolery **ABAX: ACU-120 / ACU-270** (wersja oprogramowania 5.04 lub nowsza), centralę **INTEGRA 128-WRL** (wersja oprogramowania 1.19 lub nowsza oraz wersja oprogramowania procesora obsługującego system ABAX 3.10 lub nowsza).
- szyfrowana dwukierunkowa komunikacja radiowa w paśmie częstotliwości 868 MHz (standard AES w przypadku systemu **ABAX 2**)
- dywersyfikacja kanałów transmisji – 4 kanały umożliwiające automatyczny wybór tego, który pozwoli na transmisję bez interferencji z innymi sygnałami w paśmie częstotliwości 868 MHz (tylko w przypadku systemu **ABAX 2**)
- 5 przycisków pozwalających uruchomić do 6 funkcji
- 3 diody LED informujące o stanie systemu alarmowego
- wbudowany sygnalizator dźwiękowy
- kontrola stanu baterii



DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Masa	25 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Pasmo 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

