

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/pilot-bezprzewodowy-5-kanalowy-ropam-keyfob-aero-b-868-mhz-p-4563.html>



PILOT BEZPRZEWODOWY 5-KANAŁOWY ROPAM Keyfob-Aero-B 868 Mhz

Cena brutto	126,32 zł
Cena netto	102,70 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00496
Kod EAN	5907565617962
Producent	Ropam

Opis produktu

Bezprzewodowy pilot Ropam Keyfob-Aero-B dedykowany jest do współpracy z urządzeniami bezprzewodowymi Aero. Dzięki nim umożliwia kontrolę systemu alarmowego/automatyki budynkowej lub kontrolę wybranych funkcji systemu. Pilot posiada **5-kanalów** oraz zasięg **powyżej 200m** w terenie otwartym.

Zastosowanie:

- rozbudowa systemu o urządzenia bezprzewodowe,
- zdalna kontrola automatyki domowej,
- zabezpieczenie budynków bez dostępnej instalacji kablowej.

Uwaga! Pilot jest kompatybilny z kontrolerem APm-Aero i AP-Aero od wersji 3.00.

Cechy produktu:

- 5-kanalów do sterowania systemem wg zdefiniowanych funkcji lub do sterowania automatyką domową poprzez LogicProcessor (flagi kanałów kf1-kf5 i ID pilotów)
- dwukierunkowa, szyfrowana (AES 128-bit) transmisja w paśmie ISM 868 MHz
- wysoka czułość RF, do -110 dBm
- zasięg powyżej 200m w terenie otwartym
- kontrola systemu i urządzeń w systemie za pomocą protokołu Aero
- kontrola obecności, jakości połączenia, stanu baterii
- unikalne ID-Aero każdego kontrolera pozwala na prawidłową pracę w zasięgu innego systemu Aero
- nieulotna pamięć konfiguracji
- sygnalizacja optyczna (LED RGB) transmisji i potwierdzenia z systemu
- akustyczna sygnalizacja transmisji i potwierdzenia z systemu (opcja)
- zasilanie: bateria 3V CR2032
- współpraca z: NeoGSM-IP(-64), OptimaGSM, NeoGSM (od v2.0),
- w systemach NeoGSM może pracować kontroler Aero lub ekspander lokalny EXP-I8
- zgodność z normą SSWiN PN-EN 50131-1 stopień 2
- antena wbudowana na PCB
- obudowa ABS czarna, przyciski czarne

Specyfikacja techniczna:

- komunikacja Aero w paśmie ISM: 868,000 MHz ... 870,000 MHz czułość: -110 dBm, moc nadawania: do +10dBm
- programowanie: z poziomu centrali alarmowej (praca systemowa)
- napięcie zasilania: U=3V DC (CR2032)
- żywotność baterii: ok. 2 lata

-
- klasa środowiskowa II
 - temperatura pracy: -10st. C ... +55 st. C
 - wilgotność RH: 20% ... 90% bez kondensacji
 - obudowa czarna z czarnymi przyciskami
 - wymiary: 69,85 x 34,8 x 17,53 mm
 - waga: ~25 g

W zestawie:

- pilot Ropam Keyfob-Aero-B - 1 szt;
- bateria 3V CR2032 - 1 szt;
- skrócona instrukcja.