

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      | <b>126,32 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>102,70 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>00496</b>         |
| Kod EAN          | <b>5907565617962</b> |
| Producent        | <b>Ropam</b>         |

### 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.