

## Keyfob-Aero-W Bezprzewodowy pilot systemu Aero Ropam

**Producent:** Ropam

**Cena netto:** 130.00 zł

**Cena brutto:** 159.90 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Pilot **Keyfob-Aero-W** przeznaczony do współpracy z urządzeniami bezprzewodowymi w systemie **Aero Ropam Elektronik**, a za ich pośrednictwem do kontroli systemu alarmowego lub kontroli wybranych funkcji systemu. Umożliwia również kontrolę i sterowanie systemem automatyki budynkowej. **Posiada pięć kanałów pracy.**

Urządzenie charakteryzuje się wysoką czułością RF, do -110 dBm, **zasięgiem powyżej 200 metrów** w terenie otwartym oraz dwukierunkową, szyfrowaną (AES 128-bit) transmisją w paśmie ISM 868 MHz. Pilot posiada **białą obudowę ABS** oraz **czarne przyciski.**

### CHARAKTERYSTYKA BEZPRZEWODOWEGO PILOTA Keyfob-Aero-W ROPAM :

- 5-kanałów do sterowania systemem wg zdefiniowanych funkcji lub do sterowania automatyką domową poprzez LogicProcessor (flagi kanałów kf1-kf5 i ID pilotów)
- Wysoka czułość RF, do -110 dBm
- Kontrola obecności, jakości połączenia, stanu baterii
- Nieulotna pamięć konfiguracji
- Dwukierunkowa, szyfrowana (AES 128-bit) transmisja w paśmie ISM 868 MHz
- Kontrola systemu i urządzeń w systemie za pomocą protokołu Aero
- Unikalne ID pozwala pracować kilku systemom Aero obok siebie
- Sygnalizacja optyczna (LED RGB) transmisji i potwierdzenia z systemu

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA PILOTA Keyfob-Aero-W ROPAM

- Współpracuje z: NeoGSM-IP(-64)
- Transmisja: dwukierunkowa, szyfrowana (AES 128-bit) w paśmie ISM 868 MHz
- Ilość kanałów: 5
- Obudowa: z materiału ABS

- Kolor obudowy: biały
- Temperatura pracy: od -10 do + 55 °C
- Zasilanie: bateria 3V CR2032
- Wymiary: 69.85 x 34.80 x 17.53 mm