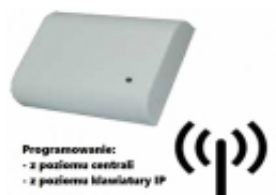


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-ap-aero-p-5947.html>



Kontroler AP-Aero

Cena brutto	233,70 zł
Cena netto	190,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	06241
Producent	Ropam B

Opis produktu

Kontroler, punkt dostępowy AP-Aero

- **autonomiczny lub systemu kontroler Aero (Ap Access Point)**
- **obsługa do 8 urządzeń bezprzewodowych Aero - praca systemowa**
- **obsługa do 12 urządzeń bezprzewodowych Aero - praca autonomiczna**
- dwukierunkowa, szyfrowana (AES 128-bit) komunikacja w paśmie ISM 868MHz
- wysoka czułość RF do 110dBm
- zasięg powyżej 200m w terenie otwartym
- **współpraca z systemami: NeoGSM (od v1.3), Neo (od v2.2), Optima GSM**
- ochrona sabotażowa kontrolera
- wyświetlacz LCD (podświetlany) i klawiatura 4 przyciskowa do programowania i diagnostyki systemu
- zasilanie: 9 ~ 14V DC
- automatyczne sterowanie mocą nadawania, do +12dBm, w zależności od siły (RSSI) i jakości transmisji (LQI)
- unikalne ID-Aero każdego kontrolera pozwala na prawidłową pracę w zasięgu innego systemu Aero
- nieulotna pamięć konfiguracji
- obudowa natynkowa, ABS biała
- wymiary 120 x 80 x 25mm
- programowanie:
 - z poziomu centrali alarmowej - praca systemowa
 - z poziomu klawiatury AP - praca autonomiczna

Właściwości praca systemowa:

- zgodność z normą SSWiN PN-EN 50131-1 stopień 2
- magistrala RopamNET do komunikacji systemowej
- programowanie i diagnostyka kontrolera i urządzeń Aero z poziomu centrali
- pełen nadzór i przekazywanie statusów do urządzeń Aero, kontrola obecności, jakość łącza, stan baterii
- **w systemach NeoGSM, NEO może pracować kontroler lub ekspander lokalny EXP-I8**

Właściwości praca autonomiczna:

- praca autonomiczna bez centrali: kontrola i nadzór poprzez I/O, programowanie lokalne, LCD
- 12 wyjść O1-O12 typu OC sygnalizujące stan naruszenia urządzeń Aero (czujek)
- 3 wyjścia OC do sygnalizacji stanów: alarm AL, sabotaż TP, słaba bateria LB