

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-wejscia/wyjscia-io-aero-bezprzewodowy-p-12755.html>

Moduł wejścia/wyjścia IO-Aero bezprzewodowy

Cena brutto	196,80 zł
Cena netto	160,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13724
Producent	Ropam B

Opis produktu

Cechy produktu

- właściwości I/O:
 1. wejście ALARM: I1, GND (typu NC, działa po uzbrojeniu, generuje alarm typu włamaniowy)
 2. wejście TAMPER: T, GND (typu NC, działa jak wejście 24h, generuje alarm sabotażowy)
 3. wyjście przekaźnikowe C/NO, sterowane/odświeżane w ramach interwału kontroli łączności (30/60/90s) (tylko w systemie OptimaGSM)
 4. wyjście FAIL: wyjście typu tranzystorowe, generuje GND dla awarii (brak połączenia Aero z Apx-Aero)
- właściwości komunikacji Aero:
 1. dedykowany mikroprocesor do komunikacji Aero, zarządzania energią i stanami czujki
 2. automatyczne sterowanie mocą nadawania, do +10dBm, w zależności od siły (RSSI) i jakości transmisji (LQI) dla maksymalnej żywotności baterii
 3. dwukierunkowa, szyfrowana (AES 128-bit) komunikacja w paśmie ISM 868 MHz
 4. wysoka czułość RF do -110 dBm
 5. zasięg powyżej 300m w terenie otwartym
- właściwości ogólne:
 1. obudowa natynkowa ABS biała - wymiary: 107x63 WxH mm
 2. temperatura pracy: -10°C do +55°C
 3. zasilanie: bateria ER14505M, żywotność do 2 lat i/lub zasilanie 12VDC
 4. ochrona antysabotażowa, styk NC, mikrowyłącznik
- PROGRAMOWANIE: z poziomu centrali alarmowe poprzez AP- praca systemowa
- ZESTAW: moduł, bateria ER14505M