

JA-80Z Transmitter sygnału repeater do central OASIS JABLOTRON

Producent: Jablotron

Cena netto: 401.63 zł

Cena brutto: 494.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Repeater JA-80Z jest jednym z komponentów bezprzewodowego systemu alarmowego OASIS JABLOTRON. JA-80Z został zaprojektowany do wzmocnienia sygnału radiowego urządzeń bezprzewodowych, zalogowanych do centrali głównej których sygnał jest niewystarczający do poprawnego działania systemu alarmowego.

Funkcja repeatera polega na powielaniu i retransmisji sygnału z przypisanych do niego urządzeń. Powielony sygnał wysyłany jest z opóźnieniem, co pozwala na uniknięcie konfliktu pomiędzy sygnałem wysyłanym bezpośrednio z urządzenia bezprzewodowego a sygnałem powielonym przez repeter.

Repeater JA 80 Z posiada 40 adresów dla urządzeń bezprzewodowych i jeden adres dla centrali alarmowej. Jest kompatybilny z wszystkimi czujkami i sterownikami serii OASiS z wyłączeniem JA-84P. Repeater nie umożliwia retransmisji sygnału z manipulatorów JA-81F, sygnalizatora JA-80A i innych repeaterów JA-80Z

Dodatkowo ripiter posiada jedno wejście typu 2xEOL dla podłączenia czujnika przewodowego. Fabrycznie ustawione jest ono jako linia opóźniona, oczywiście w oprogramowaniu centrali można to zmienić. Alarm przesyłany z tego wyjścia będzie sygnalizowany na centrali z adresem, pod którym przypisany jest do niej ripiter.

Przed nieuprawnionym otwarciem JA-80Z chroniony jest dwoma wyłącznikami sabotażowymi. Pierwszy chroni przed otwarciem obudowy, natomiast drugi przed oderwaniem od ściany. Wewnątrz można zastosować podtrzymanie akumulatorowe. Dzięki temu w przypadku braku zasilania głównego, praca urządzenia będzie podtrzymana z zasilania dodatkowego.

Parametry techniczne repeatera JA-80Z Jablotron

- Zasilanie: 230 V / 50 Hz, maks 0.1 A, klasa II

- zasilacz: Typ A (EN 50131-6)
- Akumulator: 12 V, 2.2 Ah
- Maksymalny prąd ładowania: 0.7 A
- Liczba adresów dla urządzeń bezprzewodowych: 40
- Wejścia przewodowe: 1x podwójnie zrównoważone
- EW wyjście syreny zew.: podłączane do GND, maks. 0.5A
- IW wyjście syreny wew.: podłączane do GND, maks. 0.5A
- Wyjścia programowalne PGX, PGY: maks. 0.1 A, podłączane do GND
- Częstotliwość (JA-82R): 868 MHz
- Poziom bezpieczeństwa: 2 (zgodnie z EN50131-1, EN 50131-6 i EN 50131-5-3)
- Klasa środowiskowa: II. zastosowanie wewnętrzne (-10 do +40°C) zgodność z EN 50131-1
- Emisja: ETSI EN 300220
- EMC EN 50130-4, EN 55022
- Bezpieczeństwo: EN 60950-1
- Może być stosowany zgodnie z ERC REC 70-03