

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/jablotron-ja-83k-centrala-alarmowa-p-1367.html>

Jablotron JA-83K CENTRALA ALARMOWA



Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	2814
Producent	Jablotron

Opis produktu

- częstotliwość pracy 868 MHz
- budowa modułowa
- 10 linii przewodowych, 30 z modułami JA-82C
- 50 adresów bezprzewodowych z modułem JA-82R
- 2 niezależne strefy + trzecia wspólna
- 50 użytkowników
- pamięć 255 zdarzeń
- wyjścia programowalne PgX i PgY

Centrala alarmowa JA-83K jest modułową jednostką.

Na płycie głównej jest do dyspozycji 10 wejść przewodowych.

50 adresów bezprzewodowych po dołączeniu modułu radiowego

JA-82R. 30 adresów przewodowych po dołączeniu dwóch modułów JA-82C.

W skład zestawu wchodzi:

- centrala Jablotron JA-83K
- obudowa wraz z transformatorem

Następujące moduły mogą być dopinane do płyty głównej:

- JA-82R - moduł radiowy, który umożliwia przypisanie do 50 bezprzewodowych urządzeń JA-8x i pilotów RC-8x do centrali alarmowej.

- JA-82C - moduł rozszerzeń przewodowych (10 dodatkowych wejść)
centralę można rozbudować do 20-30 wejść. Do jednej centrali można maksymalnie podłączyć dwa moduły ja-82C.

Do centrali można podpiąć następujące komunikatory:

- JA-80Y - komunikator GSM, który wysyła raporty alarmowe do użytkownika oraz komunikuje się ze stacją monitorowania poprzez sieć GSM. Umożliwia również zdalne sterowanie systemem

z klawiatury tel. komórkowego lub przez internet, wykorzystując stronę GSMLink..

- JA-80V - komunikator LAN wraz z komunikatorem telefonicznym.

Umożliwia komunikację ze stacją monitorowania przez internet

oraz łącze telefoniczne, a administratorowi zdalne sterowanie systemem przez stronę GSMLink.

- JA-80X - komunikator telefoniczny. Umożliwia łączność ze stacją monitorowania oraz raportowanie do użytkownika

(wiadomość głosowa) na podstawie typu alarmu. Ten moduł może być stosowany razem z JA-80Y jako łączność zapasowa..

- JA-68 - uniwersalny moduł wyjść przeznaczony do współpracy z nadajnikami radiowymi GSM. Posiada 10 zaprogramowanych wyjść, może być montowany wewnątrz centrali i z niej zasilany (w centrali jest miejsce na 18Ah akumulator).