

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/centrala-alarmowa-ja-101kr-modul-radiowy-ja-110r-p-10560.html>

Centrala alarmowa JA-101KR + moduł radiowy JA-110R

Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11245
Producent	Jablotron

Opis produktu

JA-101KR Centrala sterująca z wbudowanym komunikatorem GSM/GPRS z modułem radio.

Zależnie od potrzeby można ją przystosować do małych, jak i średniej wielkości instalacji. Dzięki temu idealnie nadaje się do zastosowania w domach, biurach, firmach, sklepach, itp. Dostosowanie pracy centrali i ustawienie jej parametrów odbywa się poprzez program F-Link SW.

Możliwości pojedynczej centrali JA-101K:

- do 50 urządzeń bezprzewodowych lub przewodowych podłączanych
- do szyny cyfrowej BUS
- do 50 rozróżnialnych użytkowników
- do 8 niezależnych stref
- do 16 programowalnych wyjść PG
- 20 programowalnych zdarzeń z kalendarza
- raporty SMS o zdarzeniach do 8 użytkowników
- raporty głosowe do 5 użytkowników
- obsługa 4 stacji monitorowania ARC

Ponadto każda centrala ma wbudowany komunikator GSM/GPRS. Dzięki niemu możliwa jest obsługa systemu poprzez komunikację głosową. Dla archiwizacji wszystkich zdarzeń, komunikatów głosowych, zdjęć oraz innych funkcji wykorzystana jest karta pamięci o pojemności 1GB (około 5 letnia archiwizacja).

Złącza centrali sterującej JA-101K:

- 1x BUS terminal
- 1x wejście dla podłączenia modułu radiowego (JA-110R dostarczone)

Specyfikacja

Wejście zasilania sieciowego:

Zasilanie:

Obciążenie prądowe:

Podtrzymanie z akumulatora

Maksymalny czas ładowania akumulatora

Maksymalne ciągłe obciążenie terminala BUS

Maksymalne chwilowe obciążenie wyjścia (5 min.)

Podtrzymanie zasilania BUS z akumulatora

Moduł radiowy JA-110R,

Ilość adresów

Pamięć zdarzeń:

Funkcja weryfikacji alarmu

Stopień ochrony

230 V/50 Hz

typ A (EN 50131-6)

czuwanie AC 70 mA, podczas alarmu 120 mA

12 V, 2,6 Ah

to 72 godziny

to 400 mA

to 1A

2,4 Ah przez 12 godzin, przy obciążeniu 120 mA

pracujący w 2 kierunkach i wykorzystujący częstotliwość 868,1 MHz (nie jest zawarty w centrali)

dla urządzeń radiowych i BUS 50

700 MB, około 1 milion zdarzeń z dokładną datą i czasem

poprzez 2 czujnik lub kolejne naruszenie

2 zgodny z EN 50131-1, EN 50131-6 oraz EN 50131-5-3 i EN 50131-3; klasa

środowiskowa zgodna z EN 50131-1: II, zastosowanie wewnętrzne