

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/centrala-alarmowa-ja-106kr-lan-ja-110r-p-10562.html>

## Centrala alarmowa JA-106KR LAN + JA-110R

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11250</b>
Producent	<b>Jablotron</b>

### Opis produktu

JA-106KR Centrala sterująca z wbudowanym komunikatorem GSM/GPRS oraz LAN i moduł

Zależnie od potrzeby można ją przystosować do małych, średnich oraz bardzo rozległych instalacji. Dzięki temu idealnie nadaje się do zastosowania w domach, firmach, biurach, przedsiębiorstwach, itp. Duża liczba adresów oraz sekcji pozwala na ograniczenie kosztów i budowę wielu oddzielnych systemów na jednej centrali. Dostosowanie pracy centrali i ustawienie jej parametrów odbywa się poprzez program F-Link SW.

#### Możliwości pojedynczej centrali JA-106KR:

- do 120 urządzeń bezprzewodowych lub przewodowych podłączanych do szyny cyfrowej BUS
- do 300 rozróżnialnych użytkowników
- do 15 niezależnych stref
- do 32 programowalnych wyjść PG
- 20 programowalnych zdarzeń z kalendarza
- raporty SMS o zdarzeniach do 30 użytkowników
- raporty SMS oraz głosowe do 5 użytkowników
- obsługa 4 stacji monitorowania ARC
- 5 opcji selekcji raportów do ARC

Ponadto każda centrala ma wbudowany komunikator GSM/GPRS oraz LAN. Dzięki nim możliwa jest obsługa systemu poprzez komunikację głosową oraz Internet w sieci LAN/ WAN. 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-106K:

- 2x BUS terminal
- 1x wejście dla podłączenia modułu radiowego (JA-110R dostarczone)
- 1x wejście dla podłączenia modułu komunikatora PSTN (JA-190X)
- 1x wejście LAN

Wejście zasilania sieciowego

Zasilanie typ

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

230 V/50 Hz

A (EN 50131-6)

czuwanie AC 140 mA, podczas alarmu 200 mA

12 V, 7 - 18 Ah

to 72 godziny

to 1,2 A

to 2 A

18 Ah przez 12 godzin, przy obciążeniu 1,2 A pracujący w 2 kierunkach i wykorzystujący częstotliwość 868,1 MHz (nie jest zawarty w centrali)

dla urządzeń radiowych i BUS 120

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 wewnątrz

Ilość adresów

Pamięć zdarzeń:

Funkcja weryfikacji alarmu

Stopień ochrony