

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/centrala-alarmowa-ja-101k-gsmgprs-p-10558.html>

Centrala alarmowa JA-101K GSM/GPRS

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	11243
------------------	--------------

Producent	Jablotron
-----------	------------------

Opis produktu

JA-101K Centrala sterująca z wbudowanym komunikatorem GSM/GPRS bez modułu 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:	230 V/50 Hz
Zasilanie:	typ A (EN 50131-6)
Obciążenie prądowe:	czuwanie AC 70 mA, podczas alarmu 120 mA
Podtrzymanie z akumulatora	12 V, 2,6 Ah
Maksymalny czas ładowania akumulatora	to 72 godziny
Maksymalne ciągłe obciążenie terminala BUS	to 400 mA
Maksymalne chwilowe obciążenie wyjścia (5 min.)	to 1A
Podtrzymanie zasilania BUS z akumulatora	2,4 Ah przez 12 godzin, przy obciążeniu 120 mA
Moduł radiowy JA-110R,	pracujący w 2 kierunkach i wykorzystujący częstotliwość 868,1 MHz (nie jest zawarty w centrali)
Ilość adresów	dla urządzeń radiowych i BUS 50
Pamięć zdarzeń:	700 MB, około 1 milion zdarzeń z dokładną datą i czasem
Funkcja weryfikacji alarmu	poprzez 2 czujnik lub kolejne naruszenie
Stopień ochrony	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