



JA-107K GSM Centrala sterująca z komunikatorem LAN

JA-107K jest największą centralą sterującą jaką oferuje system JABLOTRON 100+. Jest przeznaczona do montażu w dużych obiektach mieszkalnych, usługowo-handlowych, przemysłowych.

o [Declaration of conformity - JA-107K \(PDF 674,56 kB\)](#)



Opis

Oferuje elastyczne rozwiązania w zakresie ochrony do kompleksów mieszkalnych, budynków handlowo-usługowych i przemysłowych wymagających systemu wielostrefowego. Jest konfigurowana za pomocą oprogramowania FLink (wersja 2.0.0 i wyższa).

Centrala alarmowa JA-107K oferuje:

- o 120 urządzeń bezprzewodowych i do 230 urządzeń magistrali
- o 600 użytkowników
- o 15 stref
- o 128 programowalnych wyjść PG
- o 64 niezależnych wydarzeń kalendarzowych
- o Raporty SMS do 50 użytkowników
- o Raporty głosowe do 15 użytkowników
- o możliwość ustawienia 5 SMA
- o 5 wybieralnych protokołów do SMA

Centrala alarmowa posiada:

- o 2 niezależne listwy zaciskowe do podłączania magistrali
- o 1 złącze dla wbudowanego modułu radiowego (JA-111R) / trzecia listwa zaciskowa rozbudowana przy pomocy JA-110Z-D
- o 1 złącze dla komunikatora GSM/GPRS (JA-192Y)

Centrala alarmowa oferuje także takie funkcje, jak:

- o Konserwacja
- o Tryb dzienny/nocny
- o Krótka reakcja na wyjście
- o Automatyczne uzbrajanie
- o Zaawansowane funkcje kalendarza

Poniższe produkty **NIE SĄ KOMPATYBILNE** z centralą alarmową:

- o JA-180A (bezprzewodowa syrena zewnętrzna)
- o JA-154J (pilot dwukierunkowy)
- o JA-190X (moduł komunikatora PSTN)

Poniższe produkty **SA KOMPATYBILNE** z centralą alarmową **pod pewnymi warunkami**:

- o JA-112E (czytnik RFID) jest kompatybilny z oprogramowaniem w wersji LU61501 i wyższej

- JA-113E (klawiatura) jest kompatybilna z oprogramowaniem w wersji LU61601 i wyższej
- JA-118N (moduł wyjść PG) jest kompatybilny z wersją oprogramowania LY68003 i wyższą
 - Oprogramowanie w wersji LY68002 i niższej działa jedynie, gdy zakres PG w programie F-Link ustawiono na maksymalną wartość 32
- JA-110I (identyfikator strefy lub wyjścia PG) jest kompatybilny jedynie, gdy zakres PG w programie F-Link ustawiono na maksymalną wartość 32

Specyfikacja techniczna

| | |
|---|--|
| Zasilanie | 110-230 V / 50-60 Hz |
| Bateria awaryjna | 12 V, 7 do 18 Ah (opakowanie produktu nie zawiera baterii!) |
| Maksymalny czas ładowania baterii | 72 godziny |
| Maks. ciągłe zużycie z centrali alarmowej | 2000 mA stale 3000 mA przez 60 minut (maks. 2000 mA do jednej magistrali) |
| Maks. ciągłe zużycie dla zasilania awaryjnego 12 godzin | 1135 mA bez LAN 1107 mA przy aktywnej LAN (z baterią 18 Ah) |
| Maks. liczba urządzeń peryferyjnych | 230 |
| Komunikator LAN | Interfejs ethernetowy, 10 / 100BASE-T |
| Wymiary: | 357 × 297 × 105 mm |
| Waga z B.Bat./bez B.Bat. | 7025 g / 1820 g |
| Historia zdarzeń: | około 7 milionów najnowszych zdarzeń, z datą i godziną |
| Zasilanie | A (EN 50131-6) |
| Klasyfikacja | poziom bezpieczeństwa 2/klasa środowiskowa II (zgodnie z EN 50131-1) |
| Zakres temperatur pracy | od -10 do +40°C |
| Średnia wilgotność robocza | 75% wilg. wzgl., bez kondensacji |
| Zgodnie z | EN 50131-1 wyd. 2+A1+A2, EN 50131-3, EN 50131-5-3A1, EN 50131-6 wyd. 2+A, EN 50136-1, EN 50136-2, EN 50581 |
| Radiowa częstotliwość robocza (z modułem JA-11xR) | 868,1 MHz |
| Emisje radiowe | ETSI EN 300 220-1-2 (moduł R), ETSI EN 301 419-1, ETSI EN 301 511 (GSM) |
| Kompatybilność elektromagnetyczna | EN 50130-4 wyd. 2+A1, EN 55032 wyd. 2, ETSI EN 301 489-7 |
| Bezpieczeństwo elektryczne | EN 62368-1+A11 |
| Warunki robocze | VO-R/10, VO-R/1 |
| Organ certyfikujący | Trezor Test s.r.o. (nr 3025) |

Identifikace hovorů (CLIP)

ETSI EN 300 089
