



JA-107KR GSM Centrala sterująca z komunikatorem LAN i modułem radiowym

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

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:

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

Centrala alarmowa posiada:

- 2 niezależne listwy zaciskowe do podłączania magistrali
- 1 moduł radiowy JA-111R

Centrala alarmowa oferuje także takie funkcje, jak:

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

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

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

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

- 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	1100 mA bez LAN 1072 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 AKU	7025 g / 1820 g
Historia zdarzeń:	około 7 milionów najnowszych zdarzeń, z datą i godziną
Zasilanie	A (ČSN 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)
Identyfikacja rozmówcy (CLIP)	ETSI EN 300 089

