



JA-103KR GSM Centrala sterująca z komunikatorem LAN i modułem radiowym

Centrala sterująca przeznaczona do małych i średnich obiektów mieszkalnych, biurowych, usługowo-handlowych, przemysłowych.

Opis

Programowanie przy pomocy oprogramowania FLink (wersja 2.0.0 i wyższa).

Centrala JA-103K umożliwia podłączenie:

- 50 urządzeń bezprzewodowych lub przewodowych na magistralę
- 50 użytkowników
- 8 stref
- 32 wyjść programowalnych
- 20 niezależnych wydarzeń z kalendarza
- raporty SMS i głosowe dla 8 użytkowników
- podłączenie do 5 SMA
- 5 wybieralnych protokołów do SMA

Centrala zawiera:

- 1 moduł radiowy JA-111R

Centrala posiada:

- 1 listwa zaciskowa do podłączenia magistrali

Centrala umożliwia 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 (beziprzewodowa 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, 2,6 Ah (Opakowanie produktu nie zawiera baterii!)
Maksymalny czas ładowania baterii	72 godziny
Maks. ciągłe zużycie z centrali alarmowej	1000 mA
Maks. ciągłe zużycie dla zasilania awaryjnego 12 godzin	80 mA bez LAN 53 mA przy aktywnej LAN (przy baterii 2,6 Ah)
Maks. liczba urządzeń peryferyjnych	50
Komunikator LAN	Interfejs ethernetowy, 10 / 100BASE-T
Wymiary:	268 × 225 × 83 mm
Waga z B.Bat./bez B.Bat.	1809 g / 919 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)
Identyfikacja rozmówcy (CLIP)	ETSI EN 300 089

