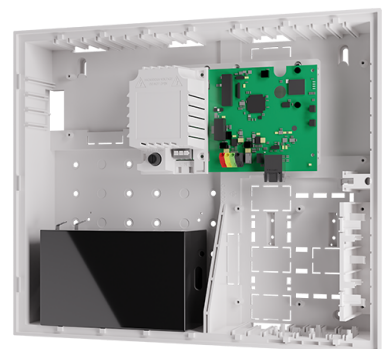


GSM Centrala sterująca z komunikatorem LAN - 7 Ah

Kod: JA-103K-7AH

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



Opis produktu:

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

Centrala JA-103K umożliwia połączenie:

- 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
- połączenie do 5 SMA
- 5 wybieralnych protokołów do SMA

Centrala posiada:

- 1 listwa zaciskowa do połączenia magistrali
- 1 złącze do połączenia wewnątrz obudowy modułu radiowego (JA-111R)
- 1 złącze dla komunikatora GSM/GPRS/LTE (JA-194Y/JA-194Y-LITE)

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 (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

Informacje techniczne:

Zasilanie	110-230 V/50-60 Hz	
Bateria awaryjna	12 V, 7 Ah (Opakowanie produktu nie zawiera baterii!)	
Maksymalny czas ładowania baterii	48 godzin	
Maks. ciągłe zużycie z centrali alarmowej	1000 mA	
Maks. ciągłe zużycie dla zasilania awaryjnego 12 godzin	bez GSM	LAN - WYł: 334 mA LAN - Wł: 300 mA
	z aktywną GSM	LAN - WYł: 302 mA LAN - Wł: 270 mA
Maks. ciągłe zużycie dla zasilania awaryjnego 24 godzin	bez GSM	LAN - WYł: 160 mA LAN - Wł: 125 mA
	z aktywną GSM	LAN - WYł: 128 mA LAN - Wł: 110 mA
Maks. liczba urządzeń peryferyjnych	50	
Komunikator LAN	Interfejs ethernetowy, 10 / 100BASE-T	
Wymiary:	357 x 297 x 105 mm	
Waga z B.Bat/bez B.Bat	3755 g/1665 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 ČSN 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