



JA-152KRY Centrala z modułem radiowym i komunikatorem 4G LITE

Instalacja powinna być wykonana przez przeszkolonego technika z ważnym certyfikatem wydanym przez autoryzowanego dystrybutora Jablotron.

Wymagane ustawienia i parametry systemu są programowane za pośrednictwem MyCOMPANY. Konfiguracja jest intuicyjna i bardzo prosta nawet dla początkujących instalatorów.

Opis

Centrala JA-152K oferuje:

- do 31 bezprzewodowych urządzeń peryferyjnych
- do 32 użytkowników
- do 4 sekcji
- do 2 programowalnych wyjść PG
- wbudowane akustyczne wskazania (80 dB/m) sabotażu, włamania i alarmu pożarowego, które można wykorzystać jako bezprzewodowy dzwonek do drzwi w połączeniu z bezprzewodowym przyciskiem dzwonka do drzwi JA-159J

Specyfikacja techniczna

Typ instalacji	Instalacja stała
Zasilanie panelu sterowania	~ 110 - 230 V/50 - 60 Hz, maks. 0,28 A z bezpiecznikiem F1,6 A/250 V, stopień bezpieczeństwa II
Zasilanie/prąd	Maks. 23 VA / 0,1 A
Klasa ochrony	II.
Akumulator zapasowy	3,7 V, 5000 mAh, litowo-polimerowy
Niskie napięcie akumulatora zapasowego (wskaźnik błędu)	≤3,5 V
Maksymalny czas ładowania akumulatora (80% pojemności)	72 h
Maksymalna liczba partycji	4
Maksymalna liczba urządzeń	31 urządzeń + 31 pilotów zdalnego sterowania
Maksymalna liczba użytkowników	32

Maksymalna liczba wyjść PG	2
Połączenia alarmowe	Połączenie bezprzewodowe: nieokreślone połączenie bezprzewodowe, protokół bezprzewodowy Jablotron
Klasyfikacja urządzenia alarmowego	Klasa bezpieczeństwa 2/klasa środowiskowa II
Zgodnie z normami	EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-5-3, EN 50131-10, EN 50136-1, EN 50136-2
Ogólne środowisko pracy	wewnątrz pomieszczeń
Zakres temperatur pracy / zakres wilgotności	-10 °C do +40 °C / 75% wilgotności względnej bez kondensacji
Zasilanie	Typ A - zasilanie podstawowe z podtrzymaniem baterijnym.
@ Pojemność pamięci zdarzeń	około 7 milionów zdarzeń, w tym źródła i znaczniki czasu.
@ reakcja systemu na utratę komunikacji z urządzeniem	Usterka lub sabotaż - w zależności od wybranego profilu @ komunikacja bezprzewodowa w ciągu 2h (od ostatniej komunikacji) @ Komunikacja bezprzewodowa w ciągu 20 minut od ustawienia sekcji bloków
@ reakcja systemu na błędne wprowadzenie kodu	Alarm po 10 błędnych wprowadzeniach kodu, w zależności od wybranego profilu, system zostanie zablokowany na dziesięć minut.
@ Klasyfikacja ATS	Obsługiwane klasy ATS: SP2 - SP5, SPT: typ Z Typ operacji: Pass-Through GSM2201MD SP3 - SP5 (JABLO IP, ANSI SIA, DC-09)
@ Protokoły transmisji alarmów	ATS JABLO IP
Zabezpieczenia ATC przed podmianą i ochroną informacji	Protokoły Jablotron: własne szyfrowanie AES z kluczem minimum 128 bitów Protokół ANSI SIA DC-09.2012 z szyfrowaniem AES 128 bitów
Wymiary	182 x 132 x 58 mm
Waga z baterią / bez baterii	510 g / 430 g
Parametry w oparciu o moduł JA111-R	868,1 MHz, <25 mW, GFSK <80 kHz
Emisja radiowa	ETSI EN 300 220-1,2
EMC	EN 50130-4, EN 55032, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3
Zgodność w zakresie bezpieczeństwa	EN IEC IEC 62368-1
Warunki pracy	ERC REC 70-03
Jednostka certyfikująca	TREZOR TEST s.r.o. (nr 3025)