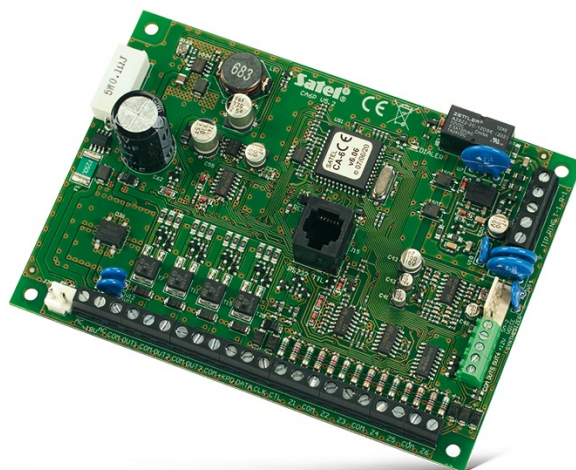


CENTRALA ALARMOWA CA-6

Centrala CA-6 jest stosunkowo prostą w instalacji centralą alarmową dedykowaną dla małych i średnich obiektów, zapewniającą im wysoki poziom bezpieczeństwa. Centralę cechuje duża elastyczność programowa, ułatwiająca zastosowanie jej w systemach o specyficznych wymaganiach.

WŁAŚCIWOŚCI

- maksymalnie 8 wejść
 - wybór konfiguracji: NO, NC, EOL, 2EOL/NO i 2EOL/NC
 - wybór typów reakcji
- 5 programowalnych wyjść
- 2 strefy
- port RS-232 (TTL)
- komunikator telefoniczny
- sterowanie systemem:
 - manipulator LED
 - telefon (jeżeli zainstalowany jest moduł **MST-1**)
- programowanie ustawień centrali:
 - lokalnie (manipulator LED lub komputer podłączony do portu RS-232)
 - zdalnie (komputer łączący się za pomocą modemu)
- hasła:
 - 1 hasło administratora
 - maksymalnie do 12 haseł pozostałych użytkowników
 - 1 hasło serwisowe
 - możliwość definiowania dla haseł uprawnień określających zakres dostępu do systemu
- 4 timery
- pamięć zdarzeń (możliwość zapamiętania do 255 zdarzeń)
- monitoring w formacie Contact ID i w kilkunastu innych formatach:
 - 2 numery stacji monitorujących
- powiadamianie:
 - 4 numery telefonów
 - 1 komunikat głosowy
 - 2 komunikaty tekstowe
- odpowiadanie na telefon i informowanie o stanie systemu
- zaawansowana analiza sygnału centrali telefonicznej:
 - rozpoznawanie sygnałów telefonicznych zgodnych z normą TBR 21
 - inteligentne ponawianie próby transmisji danych
 - programowalny algorytm postępowania centrali
- modem wewnętrzny 300 bps
- automatyczna diagnostyka podstawowych elementów systemu
- zasilacz impulsowy



DANE TECHNICZNE

CECHY SYSTEMU

| | |
|---|---------|
| Klasa zabezpieczenia | Klasa C |
| Maksymalna liczba wejść w systemie | 8 |
| Maksymalna liczba wyjść | 5 |
| Współpraca z systemem bezprzewodowym ABAX przy wykorzystaniu magistrali | Nie |
| Strefy | 2 |
| Użytkownicy: użytkownicy + administratorzy + instalator | 12+1+1 |
| Moduły rozszerzające | Nie |
| Manipulatory z dodatkowymi wejściami | Tak |
| Pamięć zdarzeń | 255 |
| Wydruk zdarzeń | Nie |
| Timery | 4 |

OBSŁUGA SYSTEMU

| | |
|--|-----|
| Manipulatory LCD | Nie |
| Manipulatory LED | Tak |
| Współpraca ze sterownikami radiowymi z serii RX/RE | Tak |

PŁYTY GŁÓWNE

| | |
|--|-------------------|
| Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$) | 18 V AC, 50-60 Hz |
| Typ zasilacza | A |
| Nominalne napięcie zasilacza centrali ($\pm 10\%$) | 12 V DC |
| Wydajność prądowa zasilacza | 1,2 A |
| Obciążalność wyjść wysokoprądowych ($\pm 10\%$) | 2,2 A |
| Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych | 50 mA |
| Maksymalna pojemność akumulatora | 7 Ah |
| Klasa środowiskowa | II |
| Zakres temperatur pracy | -10 °C...+55 °C |
| Liczba wejść | 6 |
| Port RS-232 | Tak |
| Komunikator telefoniczny | Tak |
| Modem wewnętrzny | Tak |
| Wymiary płytki elektroniki (mm) | 142 x 102 |

KOMUNIKACJA

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Monitoring | Tak |
| Powiadamianie | Tak |
| Ilość numerów do powiadamiania | 4 |
| Komunikaty głosowe | 1 |
| Komunikaty na pager/SMS | 2 |
| Obsługa przy pomocy programu DLOAD10 | Tak |