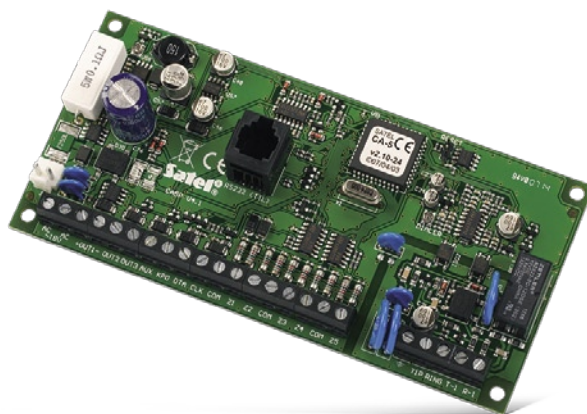


CENTRALA ALARMOWA CA-5

Centrala CA-5 to prosta w instalacji centrala alarmowa przeznaczona do instalacji w małych obiektach. Jej niewątpliwą zaletą jest elastyczność programowa oraz zaawansowana funkcjonalność, a dodatkowym atutem możliwość obsługi i programowania przy pomocy manipulatora LCD.

WŁAŚCIWOŚCI

- 5 wejść:
 - wybór konfiguracji: NO, NC, EOL, 2EOL/NO i 2EOL/NC
 - wybór typów reakcji
- 3 wyjścia (w tym 2 programowalne)
- port RS-232 (TTL)
- komunikator telefoniczny
- sterowanie systemem:
 - manipulator LCD lub LED
- programowanie ustawień centrali:
 - lokalnie (manipulator LCD/LED lub komputer podłączony do portu RS-232)
 - zdalnie (komputer łączący się za pomocą modemu)
- hasła:
 - 1 hasło administratora
 - do 5 haseł pozostałych użytkowników
 - 1 hasło serwisowe
 - możliwość ograniczania zakresu uprawnień dla niektórych haseł
- pamięć zdarzeń (możliwość zapamiętania do 255 zdarzeń)
- monitoring w formacie Contact ID i w kilkunastu innych formatach:
 - 2 numery stacji monitorującej
- 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



CENTRALA ALARMOWA CA-5

DANE TECHNICZNE

CECHY SYSTEMU

| | |
|---|---------|
| Klasa zabezpieczenia | Klasa C |
| Maksymalna liczba wejść w systemie | 5 |
| Maksymalna liczba wyjść | 3 |
| Strefy | 1 |
| Użytkownicy: użytkownicy + administratorzy + instalator | 5+1+1 |
| Pamięć zdarzeń | 255 |

OBSŁUGA SYSTEMU

| | |
|--|-----|
| Manipulatory LCD | tak |
| 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 zasilacza | 1,2 A |
| Obciążalność wyjść wysokoprądowych ($\pm 10\%$) | 1,1 A |
| Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych | 50 mA |
| Maksymalna pojemność akumulatora | 7 Ah |
| Klasa środowiskowa | II |
| Zakres temperatur pracy | -10°C...+55°C |
| Wejścia | 5 |
| Port RS-232 | tak |
| Komunikator telefoniczny | tak |
| Modem wewnętrzny | tak |
| Wymiary płytki elektroniki (mm) | 147 x 70 |

KOMUNIKACJA

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Monitoring | tak |
| Obsługa przy pomocy programu DLOAD10 | tak |