

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/elmes-centrala-alarmowa-cb32gn-p-8793.html>



ELMES CENTRALA ALARMOWA CB32GN

Numer katalogowy	11172
Kod producenta	CB32 GN
Krótki opis	Centrala z modułem GSM

Opis produktu

ELMES CENTRALA ALARMOWA CB32GN

- wbudowany moduł GSM do powiadamiania i zdalnego sterowania przez SMS i CLIP,
 - obsługa 32 bezprzewodowych detektorów - linii alarmowych o dowolnych nazwach,
 - dwa wejścia parametryczne dla detektorów przewodowych,
 - identyfikacja 16 użytkowników z definiowaniem ich nazw, w tym 4 administratorów,
 - podświetlana klawiatura i wyświetlacz alfanumeryczny, diody sygnalizacyjne LED,
 - uzbrajanie i rozbrajanie centrali hasłem z klawiatury lub zdalnie z użyciem pilota,
 - szeroki wybór typów linii alarmowych,
 - funkcjonalne tryby częściowego uzbrojenia centrali (dzienny, nocny),
 - alarm napadowy (wezwanie o pomoc) aktywowany pilotem - funkcja „Antynapad”,
 - pamięć 256 ostatnich zdarzeń obejmująca rodzaj zdarzenia oraz czas jego wystąpienia,
 - sygnalizacja akustyczna naruszenia wejścia w linii typu „gong”,
 - zwłoka na wejście aktywowana pilotem lub przez naruszenie linii opóźnionej,
 - programowany czas zwłoki na „wejście” i „wyjście” w zakresie od 0 do 99 sekund,
 - monitoring obecności detektorów i innych urządzeń zewnętrznych,
 - współpraca z sygnalizatorem bezprzewodowym Elmes Elektronik WSS,
 - trzy wyjścia przewodowe z zabezpieczeniem do 1A o definiowanym przeznaczeniu (sygnalizacja alarmu, uzbrojenia systemu, braku zasilania lub innej awarii),
 - programowany czas na wyjściach alarmowania (0-999s),
 - antysabotażowe zabezpieczenie wyjścia OUT1 dla sygnalizatora zewnętrznego,
 - sygnalizację antysabotażową zakłócenia pasma radiowego w linii 30,
 - parametryczne wejście antysabotażowe ochrony urządzeń zewnętrznych,
 - wskaźnik poziomu sygnału radiowego w formie linijki znakowej na panelu LCD,
 - możliwość konfiguracji i uaktualniania oprogramowania centrali z komputera PC,
 - wbudowany pod klawiaturą centrali wewnętrzny sygnalizator akustyczny 92dB,
 - zasilanie centrali zasilaczem sieciowym 10..20 VDC i wydajności 1200mA minimum,
 - zasilanie awaryjne dwoma akumulatorami Li-ION typu 14500 (jak AA) o pojemności 600-850mAh zapewniające ponad 24 godzin pracy centrali po zaniku sieci.
- Model: CB32 GN
 - Krótki opis: Centrala z modułem GSM