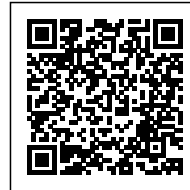




## CB32G- BEZPRZEWODOWA CENTRALA ALARMOWA Z MODUŁEM GSM

295,00 zł (brutto: 362,85 zł)



SKU: N/A

Kategorie: [Systemy Elmes](#), [Centrale alarmowe](#)

## OPIS PRODUKTU

CB32G to nowoczesna centrala alarmowa z modułem telefonicznym GSM, przeznaczona została do stosowania w instalacjach systemów alarmowych sygnalizacji włamania, napadu i kontroli dostępu. Posiada dwa wejścia parametryczne do podłączenia dowolnych detektorów przewodowych oraz trzy wyjścia o programowanym przeznaczeniu do łączenia zewnętrznych urządzeń sygnalizacji akustycznej i optycznej. Podświetlany panel LCD oraz klawiatura numeryczna pozwalają na wygodną obsługę i programowanie centrali. Zegar czasu rzeczywistego umożliwia precyzyjne określenie czasu wystąpienia 256 ostatnio zarejestrowanych zdarzeń. Niski pobór prądu pozwala na ponad 24 godzin pracy centrali w trybie zasilania awaryjnego, z akumulatorami Li-ION o pojemności minimum 600 mAh. Centrala obsługuje do 16 użytkowników systemu i do 32 detektorów bezprzewodowych, z możliwością definiowania ich nazw.

Cechy:

- obsługa bezprzewodowych detektorów: 32
- 2 linie alarmowe (czujniki przewodowe)
- częstotliwość pracy: 433,92MHz
- pamięć zdarzeń: 256



- wyjścia przewodowe: 3 (zabezpieczone)
- wbudowany moduł telefoniczny GSM
- uzbrajanie / rozbrajanie systemu:
  - z poziomu klawiatury
  - zdalnie pilotem
- obsługa: 16 użytkowników (4 z uprawnieniami administratora)
- wbudowany wskaźnik poziomu sygnału RFM i GSM
- dostępne wersje:
  - z podświetleniem zielonym CB32GZ
  - z podświetleniem niebieskim CB32GN
  - z podświetleniem białym CB32GB
- tryby częściowego uzbrojenia centrali
- zabezpieczenia antysabotażowe, wbudowany sygnalizator akustyczny
- konfiguracja i uaktualnienia oprogramowania poprzez komputer PC
- zasilanie: DC 9~20V
- zasilanie awaryjne: 2x akumulator Li-ION (w zestawie)
- wymiary: 110x122x32mm (bez anteny)
- gwarancja: 24 miesiące

