

## CB32 GN Bezprzewodowa centrala alarmowa z wbudowanym modułem GSM (podświetlenie w kolorze niebieskim) Elmes

**Producent:** Elmes

**Cena netto:** 327.64 zł

**Cena brutto:** 403.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**CB32 GN** Bezprzewodowa centrala alarmowa Elmes Elektronik z **wbudowanym modułem telefonicznym GSM**. Przeznaczona jest do stosowania w instalacjach systemów alarmowych sygnalizacji włamania, napadu i kontroli dostępu. Współpracuje z bezprzewodowymi detektorami i pilotami produkcji Elmes Elektronik. 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 w kolorze niebieskim 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 godziny 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. Możliwość podłączenia do komputera PC upraszcza konfigurację centrali i pozwala uaktualniać jej oprogramowanie.

Możliwe jest zastosowanie centrali CB32G jako podsystemu w alarmach przewodowych. Centrala może być zasilana z linii zasilającej systemu przewodowego, a jej wyjścia alarmowe mogą być łączone do centrali przewodowej. **Do konfigurowania systemu alarmowego z pomocą PC potrzebny jest program i sterowniki kabla USB-RS.**

**Uwaga.** Centralę **CB32 GN Elmes** wyposażyć należy dodatkowo w 2 szt. akumulatorów **3,7 V, 14500, 750 mAh** oraz zasilacz **ZS12V/1.2A**.

## **Właściwości bezprzewodowej centrali alarmowej CB32 G N:**

- 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
- Uzbrowanie i rozbradowanie 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 (1 kOhm) 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
- Podświetlany panel LED w kolorze niebieskim