

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/cb32gsz-centrala-alarmowa-z-modulem-gsm-p-2371.html>

CB32GSZ Centrala alarmowa z modułem GSM

Cena brutto	420,66 zł
Cena netto	342,00 zł
Kod producenta	CB32GSZ
Producent	ELMES ELECTRONIC

Opis produktu

Centrala alarmowa CB32GSZ posiada wbudowany moduł telefoniczny GSM. Centrala współpracuje z bezprzewodowymi detektorami i pilotami produkcji Elmes Elektronik.

Centrala CB32GSZ wyposażona jest w 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. Możliwość podłączenia do komputera PC upraszcza konfigurację centrali i pozwala uaktualniać jej oprogramowanie.

Możliwe jest zastosowanie centrali CB32GS jako podsystemu w alarmach przewodowych. Centrala może być zasilana z linii zasilającej systemu przewodowego, a jej wyjścia alarmowe mogą być łączone do centrali przewodowej.

Dostępne wersje centrali:

- **CB32GSN** - centrala z niebieskim podświetleniem, z możliwością podłączenia anteny gsm
- **CB32GSZ** - centrala z zielonym podświetleniem, z możliwością podłączenia anteny gsm
- **CB32GSB** - centrala z białym podświetleniem, z możliwością podłączenia anteny gsm

Centrala alarmowa CB32GSZ może być sterowana również za pomocą aplikacji Elmes Elektronik lub za pomocą uniwersalnych programów do pobrania w App Store i Google Play.

- iOS - Remote Alarm Pro , do pobrania w App Store
- Android - GSM Control All, iRemote GSM, Remote Control SMS w Google Play pod hasłem GSM control