



CB32GS- CENTRALA ALARMOWA Z MOŻLIWOŚCIĄ PODPIĘCIA ZEW. ANTENY GSM

308,00 zł (brutto: 378,84 zł)



SKU: N/A

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

OPIS PRODUKTU

Centrala alarmowa Elmes Elektronik CB32GS posiada wbudowany moduł telefoniczny GSM i 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 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.



Centrala dostępna w trzech wersjach podświetlenia:

- CB32GNS - niebieska
- CB32GZS- zielona
- CB32GBS - biała

Centrala CB32GS jest rozszerzeniem modelu CB32G. Umożliwia także podłączenie zewnętrznej anteny GSM z przewodem zakończonym wtykiem męskim SMA (do kupienia oddzielnie).

