

Centrala alarmowa Elmes Elektronik CB32B jest kontynuacją modelu CB32 bez wbudowanego modułu. 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 CB32B 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 CB32BN – niebieska, CB32BZ – zielona i CB32BB – biała.

