

Link do produktu: <http://sklep.aksystem.pl/bezprzewodowa-centrala-alarmowa-cb32-blue-p-248.html>



Bezprzewodowa centrala alarmowa CB32 BLUE

Cena **273,00 zł**

Opis produktu

Bezprzewodowa centrala alarmowa (kolor niebieski) CB32 ELMES

Niezwykle mała i kompaktowa, w pełni programowalna cyfrowa centrala alarmowa przeznaczona jest do stosowania w bezprzewodowych systemach alarmowych sygnalizacji włamania i napadu oraz kontroli dostępu w domach, mieszkaniach, biurach, etc. Obsługuje do 16 użytkowników i do 32 bezprzewodowych detektorów Elmes. Ma dwa wejścia parametryczne do podłączenia dowolnych detektorów przewodowych. Dopuszcza dwa tryby uzbrojenia częściowego. Posiada wbudowany sygnalizator akustyczny i trzy programowalne wyjścia przeznaczone do łączenia zewnętrznych sygnalizatorów, dialera telefonicznego, itp.

Podświetlany panel LCD oraz klawiatura zapewniają wygodną obsługę i programowanie. Centrala posiada zegar czasu rzeczywistego i rejestruje 256 ostatnich zdarzeń. Wewnętrzne akumulatory zapewniają pracę w trybie awaryjnym, po zaniku zasilania sieciowego.

Centrala umożliwia także monitoring i powiadomienie o alarmie poprzez moduł Elmes [GSM1](#) albo telefon GSM. Połączenie telefonu GSM z centralą CB32 wykonuje się specjalnym przewodem, odpowiednim dla konkretnego modelu telefonu (Kabel do łączenia modułu GSM1 z centralą CB32 sprzedawany jest razem z modułem - w komplecie).

Lista współpracujących telefonów

- Siemens C60, C65, CX65 interface KB2-C60
- Sony-Ericsson T68, T230, T630, K300i, K700, K700i interface KB2-T68

Począwszy od wersji 3.00 centralę CB32 można programować z poziomu komputera PC z zainstalowanym systemem Windows. W tym celu należy zainstalować oprogramowanie [CB32 config](#). Do podłączenia centrali z PC-tem służy kabel-interfejs [USB-RS](#), który wymaga zainstalowania specjalnych [sterowników](#).

SPECYFIKACJA

- obsługa do 32 bezprzewodowych detektorów firmy Elmes jako linii alarmowych,
- dwa wejścia parametryczne dla detektorów przewodowych,
- identyfikacja 16 użytkowników (4 z uprawnieniami administratora),
- współpraca z telefonem GSM akceptującym komendy AT, monitoring oraz powiadomianie o alarmie
- zasilanie awaryjne dwoma akumulatorami AA o pojemności do 2700mAh każdy,
- czas pracy awaryjnej na akumulatorach 2700mAh - do 72 godzin,
- nieulotna pamięć EEPROM 256 zdarzeń,
- trzy wyjścia przewodowe o obciążalności do 1A, zabezpieczone,
- monitoring obecności detektorów (linii) przez centralę,
- uzbrajanie i rozbrajanie centrali hasłem z klawiatury lub zdalnie z użyciem pilota,
- tryby częściowego uzbrojenia centrali,
- alarm napadowy (wezwanie o pomoc) aktywowany pilotem - funkcja panic,
- sygnalizacja akustyczna naruszenia wejścia w linii typu "gong",
- wbudowany sygnalizator akustyczny 92dB (w odległości 40cm),
- wskaźnik poziomu sygnału radiowego,

- odbiornik superheterodynowy 433,92MHz, czułość lepsza niż -104dBm,
- zasilanie napięciem stałym 12V z poborem prądu do 300mA,
- praca wewnątrz pomieszczeń w zakresie temperatur od 0 do +40°C,
- wymiary zewnętrzne bez anteny: 110/122/32mm (szer/wys/gr).

Zestaw zawiera:

- centralkę CB32,
- akumulatory,
- instrukcję.