

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/centrala-alarmowa-przewodowo-bezprzewodowa-elmes-cbp32s-gsm-obudowa-p-4786.html>



## CENTRALA ALARMOWA PRZEWODOWO-BEZPRZEWODOWA ELMES CBP32S +GSM + OBUDOWA

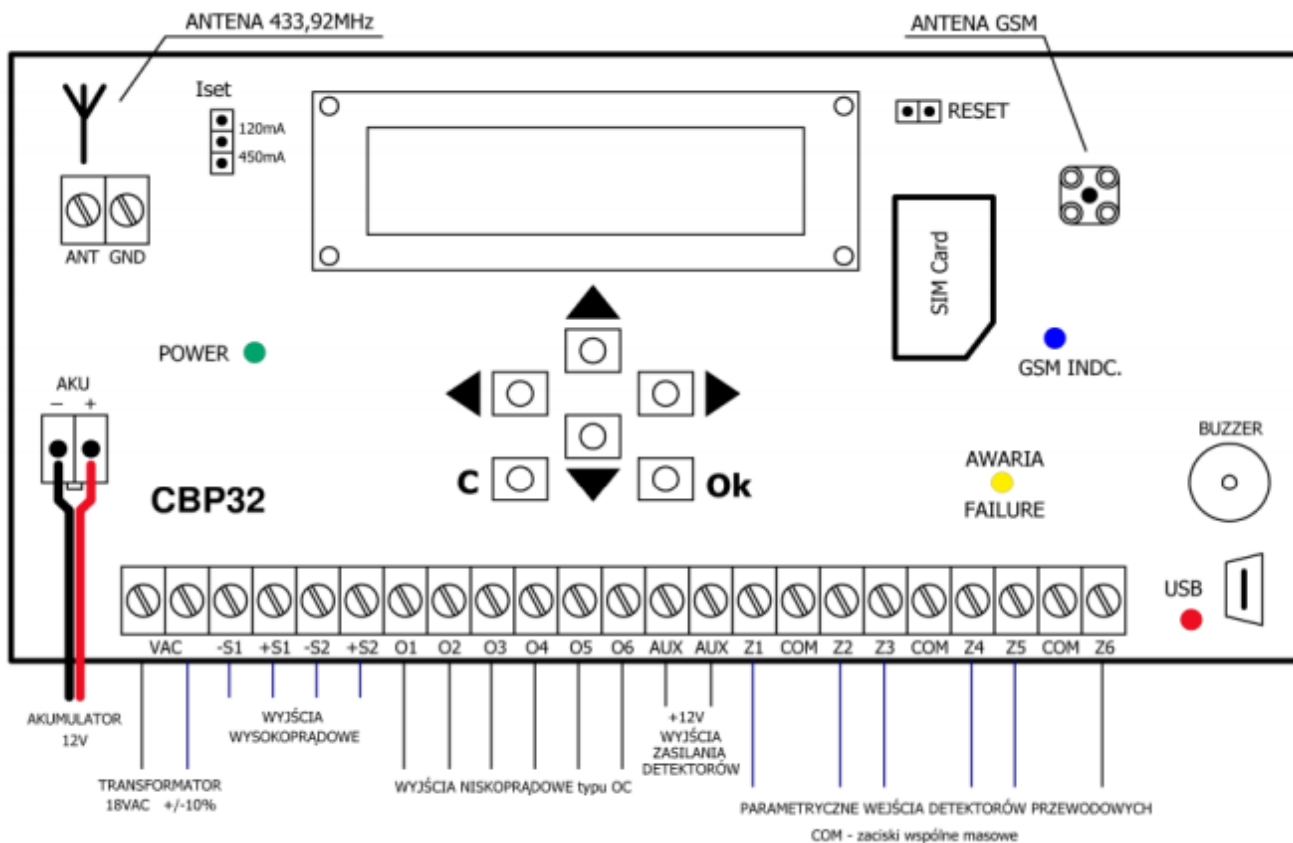
Cena brutto	<b>485,55 zł</b>
Cena netto	<b>394,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>785</b>
Kod EAN	<b>5906692715657</b>
Producent	<b>Elmes</b>

### Opis produktu

**Centrala alarmowa przewodowo - bezprzewodowa Elmes CBP32S** posiada wbudowany **moduł telefoniczny GSM**, który umożliwia powiadamianie i zdalne sterowanie przez SMS i CLIP. Przeznaczona jest do stosowania w instalacjach systemów alarmowych sygnalizacji włamania, napadu, kontroli dostępu i zdalnego sterowania. Współpracuje z bezprzewodowymi detektorami i pilotami produkcji Elmes Elektronik.

Centrala obsługuje **do 16 użytkowników, do 6 detektorów przewodowych i do 32 detektorów bezprzewodowych produkcji Elmes**. Posiada **8 wyjść o programowanym przeznaczeniu**, z czego 2 są wyjściami wysokoprądowymi, a 6 to wyjścia typu OC. Programowanie centrali z użyciem przycisków na płycie umożliwia wbudowany wyświetlacz LCD. Możliwość podłączenia jej do komputera PC umożliwia konfigurację oraz aktualizację oprogramowania fabrycznego (firmware). Centralę można też obsługiwać dzięki aplikacji **Elmes Elektronik** lub uniwersalnym programom do pobrania z Google Play (programy **GSM Control All / iRemote GSM / Remote Control SMS** system Android).

### Schemat podłączenia:



### Specyfikacja techniczna:

- odbiornik superheterodynowy 433.92 MHz, czułość lepsza niż -103 dBm
- wbudowany moduł GSM do powiadamiania i zdalnego sterowania przez SMS i CLIP
- obsługa 32 bezprzewodowych detektorów - linii alarmowych o dowolnych nazwach
- 6 wejść parametrycznych dla detektorów przewodowych
- identyfikacja 16 użytkowników
- programowanie za pomocą przycisków i wyświetlacza na płycie lub komputera (USB)
- uzbrajanie i rozbrajanie centrali pilotem lub telefonem GSM
- 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”
- monitoring obecności detektorów i innych urządzeń zewnętrznych
- współpraca z sygnalizatorem bezprzewodowym Elmes Elektronik WSS
- 2 wyjścia przewodowe S1 i S2 podające w stanie załączenia 12V, o wydajności prądowej 700mA, zabezpieczone elektronicznie przed przeciążeniem i zabezpieczone antysabotażowo przed przecięciem przewodów i zwarcieniem
- wyjścia O1÷O6, typu OC (otwarty kolektor), o obciążalności maks. 100mA
- wyjścia S2 i O1÷O6 o programowanym przeznaczeniu
- programowany czas załączenia wyjść w zakresie 1 - 999s
- sygnalizacja antysabotażowa zakłócenia pasma radiowego w linii 30
- wskaźnik poziomu sygnału radiowego w formie linijki znakowej na panelu LCD
- możliwość konfiguracji i uaktualniania oprogramowania centrali z komputera PC
- praca wewnątrz pomieszczeń
- temperatura pracy: 0 - 40 st. C
- zaciski do podłączenia akumulatora 12V
- zasilanie centrali napięciem zmiennym 17-18VAC
- zasilanie awaryjne akumulatorem żelowym 12V o pojemności 1,2Ah lub 5Ah (brak w zestawie)
- prąd ładowania akumulatora 450mA / 130mA
- pobór prądu centrali: 30mA (średni), 70mA (max.)
- wymiary zewnętrzne płyty centrali: 165/90/35 mm (długość/szerokość/wysokość)

### W zestawie:

- 
- centrala alarmowa Elmes CBP32S - 1 szt;
  - obudowa natynkowa wraz z transformatorem - 1 szt;
  - antena - 1 szt;
  - rezystory;
  - instrukcja.