

## CBP32S Przewodowo-bezprzewodowa centrala alarmowa (z obudową i transformatorem) Elmes

**Producent:** Elmes

**Cena netto:** 451.22 zł

**Cena brutto:** 555.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**CBP32S Centrala alarmowa Elmes Elektronik.** Posiada wbudowany moduł telefoniczny GSM i 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. Posiada osiem wyjść o programowanym przeznaczeniu, z czego dwa są wyjściami wysokoprądowym, a sześć to wyjścia typu OC. Programowanie centrali z użyciem przycisków na płycie umożliwia wbudowany wyświetlacz LCD. Dodatkowo centralę można konfigurować, a także uaktualniać oprogramowanie fabryczne (firmware) przy użyciu komputera PC. Do zasilania centrali stosuje się transformator sieciowy o napięciu wtórnym 17-18VAC, stosowany w standardowych obudowach central alarmowych, a do zasilania awaryjnego - akumulator 12V.

### Skład zestawu CBP32S Elmes:

- Płyta centrali
- Plastikowa skrzynka alarmowa 220 x 170 x 80 (dł./szer./wys.)
- Transformator (bez akumulatora)

Do opisywanej obudowy mieszczą się akumulatory 1,2Ah i 5Ah - **akumulatory nie znajdują się w zestawie.**

### Podstawowa charakterystyka centrali CBP32S Elmes:

- Wbudowany moduł GSM do powiadamiania i zdalnego sterowania przez SMS i CLIP(\*)
- Obsługa 32 bezprzewodowych detektorów - linii alarmowych o dowolnych nazwach
- Sześć 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 (aplikacja na telefon z systemem ANDROID®)
- 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
- Dwa 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 zwarcie
- 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 od 1 do 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
- Zasilanie centrali napięciem zmiennym 17-18VAC
- Zasilanie awaryjne akumulatorem żelowym 12V o pojemności 1,2Ah, 7Ah lub 17Ah

### **Dostępna nowa wersja firmware 1.10 (od 10.2018), w której:**

- Dodano możliwość definiowania, dla każdego użytkownika z osobna, czy jego pilot ma uzbrajać / rozbrajać system, czy załączać zwłokę na wejście (blokować na "czas na wejście" linie określone jako "blokowana pilotem"). Wcześniej to ustawienie było wspólne dla wszystkich użytkowników
- Dodano możliwość ustawienia (podobnie jak ma to miejsce w CB32G) rodzaju linii jako opóźnionej lub "blokowanej pilotem", oraz związanego z tym: "czasu na wejście"
- Wprowadzono dodatkowe formaty SMS w powiadamianiu o zdarzeniach:
  - Ademco Contact ID
  - Numer Abonenta + dwuznakowy kod zdarzenia
  - Jak wyżej + numer linii / użytkownika

### **Sterowanie centralą CBP32S za pomocą aplikacji Elmes Elektronik:**

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