

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/centrala-alarmowa-cbp32-p-16966.html>

Centrala alarmowa CBP32



Cena brutto	521,95 zł
Cena netto	424,35 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18583

Opis produktu

CBP32

Bezprzewodowa centrala alarmowa

Centrala alarmowa Elmes Elektronik CBP32 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.

Cechy charakterystyczne i użytkowe centrali CBP32:

- 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.