

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/elmes-centrala-alarmowa-cbp32-bez-obudowy-p-8746.html>

ELMES CENTRALA ALARMOWA CBP32 (BEZ OBUDOWY)

| | |
|---|-------------------------|
| Numer katalogowy | 14972 |
| Kod producenta | CBP32 |
| Ilość wejść płyty (max) | 6 |
| Obsługa brelokami-kartami zbliżeniowymi | Nie |
| Obsługa pilotami | Tak |
| Maksymalna ilość użytkowników | 16 .os |
| Ilość wyjść płyty (max) | 8 |
| Wbudowany zasilacz | Nie |
| Zasilacz | Brak |
| Komunikacja na linii analogowej telefonicznej | Nie |
| Komunikacja TCP/IP | Nie |
| Komunikacja GSM/GPRS | Tak |
| Obsługa przez SMS | Tak |
| Programowanie lokalne/zdalne | Nie |
| Obsługa przez internet | Tak |
| Certyfikat EN50131 | Brak certyfikatu |
| Obsługa urządzeń bezprzewodowych | Nie |

Opis produktu

ELMES CENTRALA ALARMOWA CBP32 (BEZ OBUDOWY)

- 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,
- 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 antysa-botażowo 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.

- Model: CBP32
- Ilość wejść płyty (max): 6
- Obsługa brelokami-kartami zbliżeniowymi: Nie
- Obsługa pilotami: Tak
- Maksymalna ilość użytkowników: 16 .os
- Ilość wyjść płyty (max): 8
- Wbudowany zasilacz: Nie
- Zasilacz: Brak
- Komunikacja na linii analogowej telefonicznej: Nie
- Komunikacja TCP/IP: Nie
- Komunikacja GSM/GPRS: Tak
- Obsługa przez SMS: Tak
- Programowanie lokalne/zdalne: Nie
- Obsługa przez internet: Tak
- Certyfikat EN50131: Brak certyfikatu
- Obsługa urządzeń bezprzewodowych: Nie