

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/elmes-centrala-alarmowa-cbp32s-w-obudowie-p-8792.html>

ELMES CENTRALA ALARMOWA CBP32S (W OBUDOWIE)

Numer katalogowy	14973
Kod producenta	CBP32S
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	1,2A
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 CBP32S (W OBUDOWIE)

- 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.
- obudowa z transformatorem (d/sz/w) 220x170x80 mm. (AKUMULATOR NIE JEST CZĘŚCIĄ ZESTAWU)

- Model: CBP32S
- 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: 1,2A
- 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