

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

## ELMES CENTRALA ALARMOWA CBP32S (W OBUDOWIE)

Numer katalogowy	<b>14973</b>
Kod producenta	<b>CBP32S</b>
Ilość wejść płyty (max)	<b>6</b>
Obsługa brelokami-kartami zbliżeniowymi	<b>Nie</b>
Obsługa pilotami	<b>Tak</b>
Maksymalna ilość użytkowników	<b>16 .os</b>
Ilość wyjść płyty (max)	<b>8</b>
Wbudowany zasilacz	<b>Nie</b>
Zasilacz	<b>1,2A</b>
Komunikacja na linii analogowej telefonicznej	<b>Nie</b>
Komunikacja TCP/IP	<b>Nie</b>
Komunikacja GSM/GPRS	<b>Tak</b>
Obsługa przez SMS	<b>Tak</b>
Programowanie lokalne/zdalne	<b>Nie</b>
Obsługa przez internet	<b>Tak</b>
Certyfikat EN50131	<b>Brak certyfikatu</b>
Obsługa urządzeń bezprzewodowych	<b>Nie</b>

### 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