

CENTRALA ALARMOWA PRZEWODOWO – BEZPRZEWODOWA CBP32/CBP32S

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 uaktualnić 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.

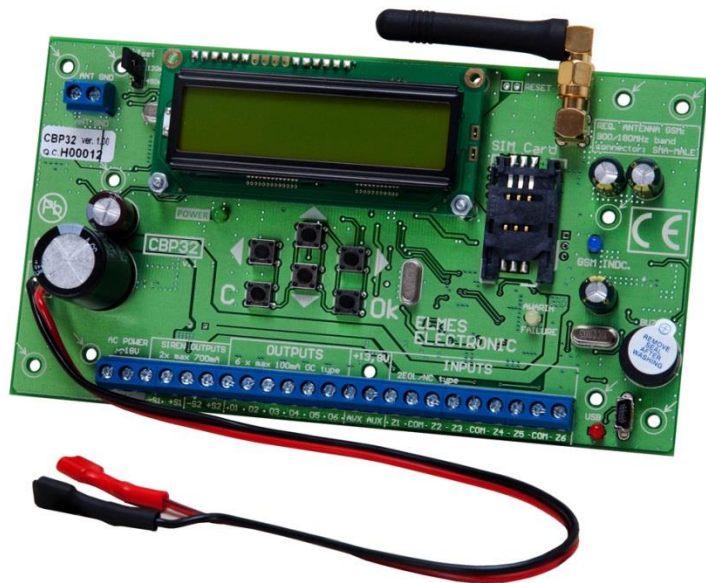
CBP32 - sama płyta centrali, bez obudowy.

CBP32S - płyta centrali wraz z plastikową skrzynką alarmową (d/sz/w) 220x170x80 i transformatorem. **(BEZ AKUMULATORA)**, akumulatory które się mieszczą do obudowy to 1,2Ah i 5Ah. Większe akumulatory wymagają zastosowania innej obudowy.



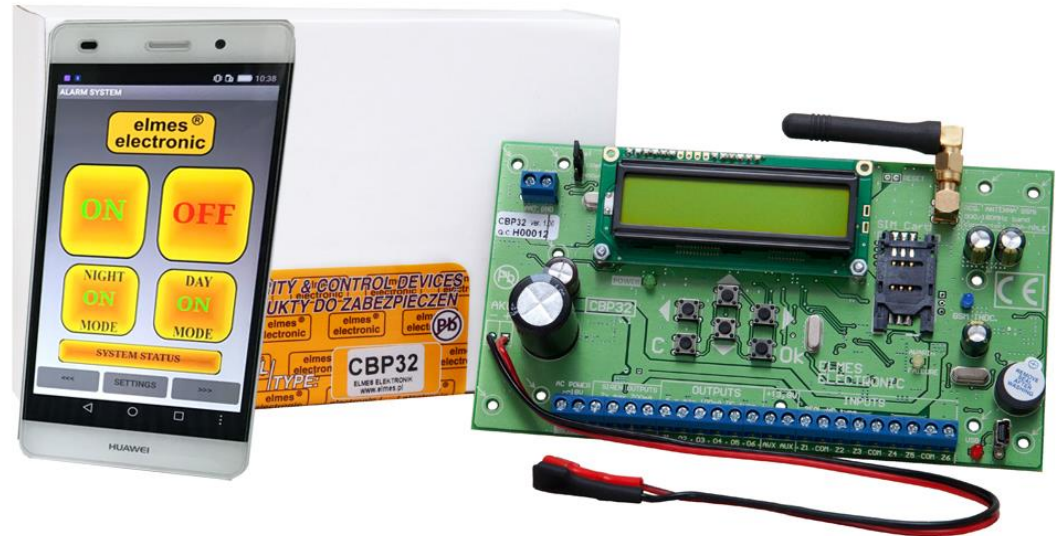
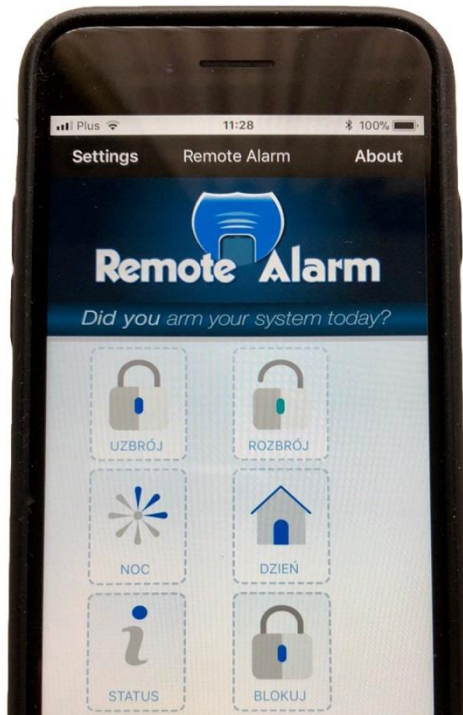
Cechy charakterystyczne i użytkowe centrali CBP32:

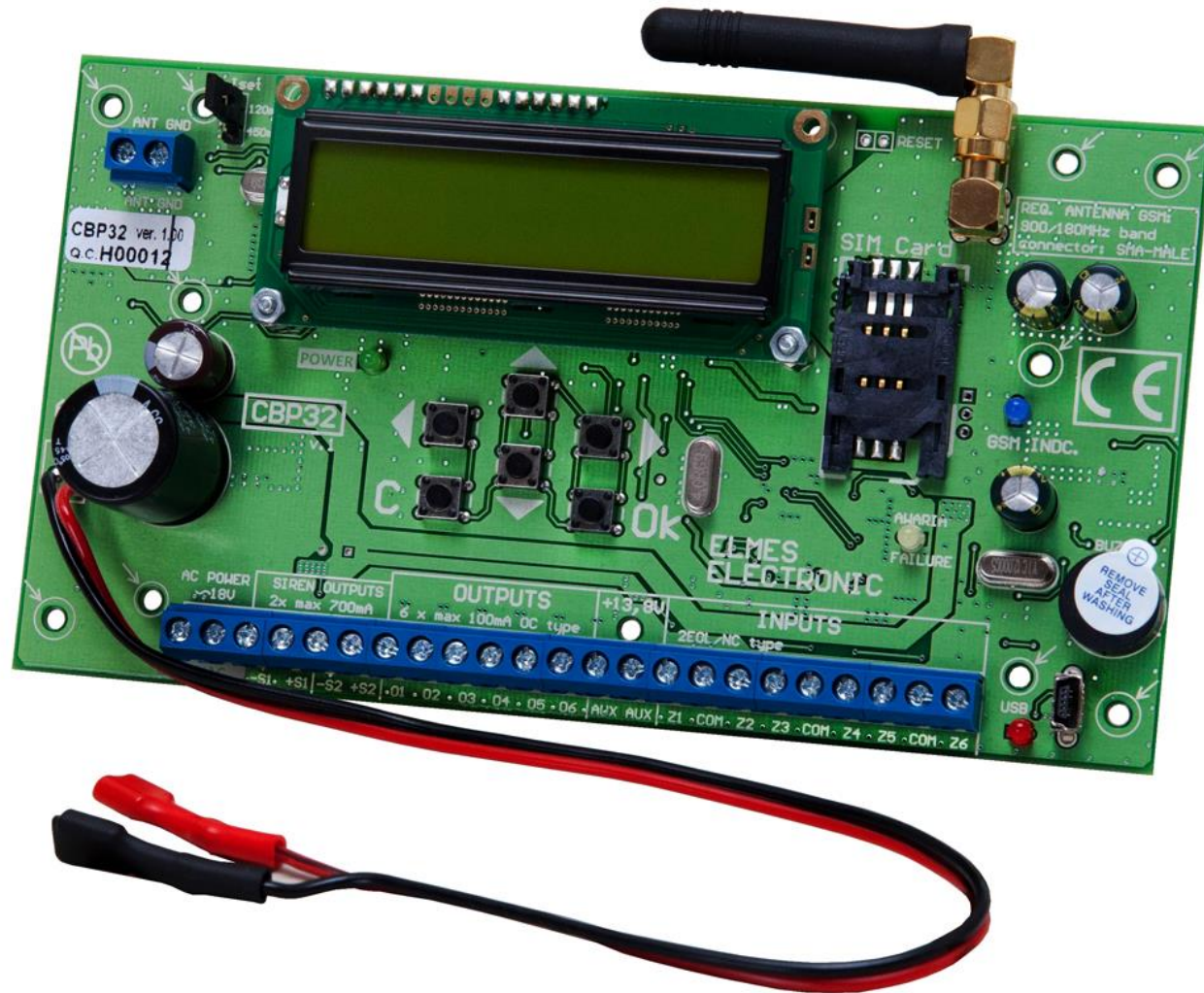
- wbudowany moduł GSM do powiadamiania i zdalnego sterowania przez SMS i CLIP(*),
- obsługa 32 bezprzewodowych detektorów - linii alarmowych o dowolnych nazwach,
- sześć wejść parametrycznych dla detektorów przewodowych,
- identyfikacja 16 użytkowników,
- programowanie za pomocą przycisków i wyświetlacza 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 zwarciem,
- 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.



Centrala CBP32 może być sterowany również za pomocą aplikacji Elmes Elektronik, lub uniwersalnych programów do pobrania w App Store i Google Play. iOS - **Remote Alarm Pro** , do pobrania w App Store .

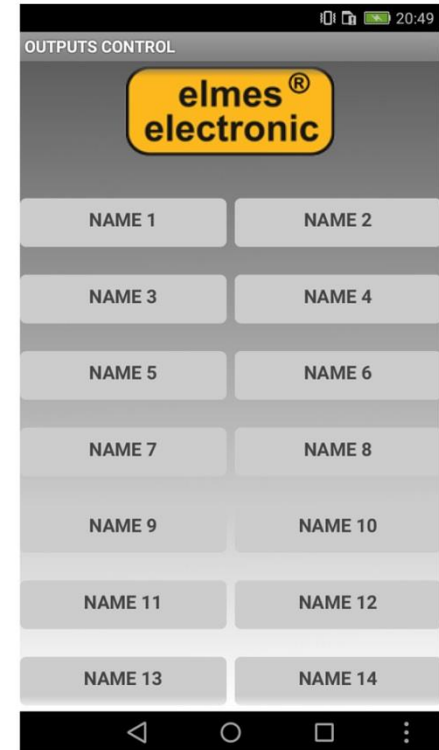
Android - **GSM Control All, iRemote GSM, Remote Control SMS** w Google Play pod hasłem GSM control.











Elmes Elektronik
ul. Avicenny 2
54-611 WROCŁAW
tel. 71 784-59-61, 71 784-59-62

www.elmes.pl

elmes@elmes.pl

Zapraszamy od poniedziałku do piątku
w godz. od 7 do 15

