

CBP32S - kompletna centrala w obudowie z transformatorem (bez akumulatora).

Centrala alarmowa Elmes Elektronik CBP32S 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.

Do obsługi centrali przygotowaliśmy aplikację na telefon z systemem operacyjnym android, dostępną na naszej stronie www.elmes.pl. Oprócz telefonu, centralę uzbrajamy i rozbrajamy za pomocą pilota.

