

Cechy charakterystyczne i użytkowe centrali Elmes CB32:

- obsługa 32 bezprzewodowych detektorów - linii alarmowych o dowolnych nazwach,
- dwa wejścia parametryczne dla detektorów przewodowych,
- identyfikacja 16 użytkowników z definiowaniem ich nazw, w tym 4 administratorów,
- podświetlana klawiatura i wyświetlacz alfanumeryczny, diody sygnalizacyjne LED,
- uzbrajanie i rozbrajanie centrali hasłem z klawiatury lub zdalnie z użyciem pilota,
- szeroki wybór typów linii alarmowych,
- funkcjonalne tryby częściowego uzbrojenia centrali (dzienny, nocny),
- alarm napadowy (wezwanie o pomoc) aktywowany pilotem - funkcja panic,
- współpraca z telefonem lub modulem GSM dla powiadomień i monitoringu,
- od wersji 4.00 możliwość uzbrajania i rozbrajania systemu alarmowego przez telefon komórkowy,
- pamięć 256 ostatnich zdarzeń obejmująca rodzaj zdarzenia oraz czas jego wystąpienia,
- sygnalizacja akustyczna naruszenia wejścia w linii typu „gong”,
- zwłoka na wejście aktywowana pilotem lub przez naruszenie linii opóźnionej,
- programowany czas zwłoki na „wejście” i „wyjście” w zakresie od 0 do 99 sekund,
- monitoring obecności detektorów i innych urządzeń zewnętrznych,
- współpraca z sygnalizatorem bezprzewodowym Elmes WSS,
- trzy wyjścia przewodowe z zabezpieczeniem do 1A o definiowanym przeznaczeniu (alarmowe, sygnalizacji braku zasilania lub uzbrojenia systemu),
- programowany czas na wyjściach alarmowania (0-999s),
- antysabotażowe zabezpieczenie wyjścia OUT1 dla sygnalizatora zewnętrznego,
- antysabotażowe zabezpieczenie przed zakłócaniem pasma radiowego w linii 30,
- parametryczne (1 kOhm) wejście antysabotażowe ochrony urządzeń zewnętrznych,
- wskaźnik poziomu sygnału radiowego w formie linijki znakowej na panelu LCD,
- możliwość konfiguracji i uaktualniania oprogramowania centrali z komputera PC,
- wbudowany pod klawiaturą centrali wewnętrzny sygnalizator akustyczny 92dB,
- zasilanie centrali napięciem niestabilizowanym 12VDC (9..15 VDC), pobór prądu: od 150mA przy zasilaniu tylko centrali, do 300mA przy zasilaniu centrali i tel. GSM,
- zasilanie awaryjne dwoma akumulatorami NiMH typu AA (na wyposażeniu) o pojemności 1800-2500mAh zapewniające do 72 godzin pracy centrali po zaniku sieci.

