



## Zastosowanie

Centrala lokalnego sterowania syreną alarmową typu EWSA-K1 pozwala operatorowi na pełne sterowanie i diagnostykę elektronicznej syreny alarmowej.

Centrala wyposażona jest w wyświetlacz LCD oraz wysokiej jakości klawiaturę. Operator może: - wyzwolić dowolny alarm, sygnał dźwiękowy lub komunikat głosowy zapisany w pamięci syreny, - uruchomić lokalny mikrofon, włączyć audycję radiową, - regulować głośność syreny, - testować wszystkie parametry syreny, - odczytywać dane z automatycznych testów, - odczytywać pomiary napięć, - kontrolować stan techniczny wzmacniaczy, głośników, generatora. Informacje o ogłaszanych lokalnie alarmach lub komunikatach przekazywane i rejestrowane są w centrali MCA.

Centrala lokalnego sterowania EWSA-K1 może być zabudowana w szafce z szklanymi drzwiczkami zamykanej na kluczyk patentowy - sterowanie - przewód UTP kat 5.( długość przewodów nie większa niż 1000 m ), lub w wersji EWSA-K1s montowana wewnątrz szafy sterowniczej syreny

## Dane techniczne

Kategoria	Dane
Ilość wybieranych sygnałów alarmowych	8
Ilość wybieranych komunikatów głosowych	8
Odczyt danych	Wyświetlacz LCD 2x16
Manipulator	Klawiatura foliowa 20 kl.
Zasilanie – przewodem UTP z sterownika syreny	12-30V DC
Wymiana danych	RS-485
Rodzaj złącza	RJ-45
Wymiary obudowy	220x180x100 mm

## Dostępne wersje

Lp.	Wersja	Opis
1.	EWSA-K1	Wersja podstawowa
2.	EWSA-K1s	Montaż wewnątrz szafy sterowniczej syreny



## Funkcje

- pełne testowanie i kontrola sprawności syreny
- pamięć wywołanego alarmu
- lokalny mikrofon
- wyświetlacz LCD
- klawiatura

## Obudowa

- Materiał obudowy: wysokiej jakości tworzywo ABS
- Kolor obudowy: czerwony