

ASP 250^{plus}

Centrala sygnalizacji pożaru



- ◆ komunikacja z operatorem za pomocą wyświetlacza LCD, drukarki i klawiatury
- ◆ modułowa konstrukcja
- ◆ adresowalne pętle dozorowe
- ◆ linie konwencjonalne
- ◆ wyjścia sterujące, wejścia monitorujące

Przeznaczenie

Centrala ASP 250^{plus} jest przeznaczona do ochrony obiektów lądowych małej i średniej wielkości.

Jej zadaniem jest:

- ◆ wskazywanie miejsca wystąpienia zjawisk pożarowych zasygnalizowanych przez współpracujące z centralą automatyczne detektory i ręczne ostrzegacze pożarowe,
- ◆ sterowanie sygnalizatorami optycznymi i akustycznymi oraz innymi urządzeniami wykonawczymi,
- ◆ wykrywanie i sygnalizacja uszkodzeń systemu,
- ◆ przekazywanie informacji o zdarzeniach do właściwych służb.

Modułowa konstrukcja umożliwia łatwą adaptację systemu do potrzeb chronionego obiektu. Zastosowane rozwiązania sprzętowe i programowe zapewniają wysoką niezawodność, trwałość i pewność działania.

Prace instalacyjne i serwisowe mogą być wykonywane za pomocą panelu operatorskiego centrali, zalecane jest jednak użycie programu na IBM PC wspomagającego prace serwisowe.

Dane techniczne

Liczba pętli	max. 4 (0, 2 lub 4)
Zakres adresowania (w obrębie pętli)	1 - 99
Moduły we/wy	max. 4
Liczba stref detekcyjnych	255
Liczba stref sterujących	255
Liczba pamiętanych zdarzeń	10920
Zasilanie	230VAC ^{+10%} / _{-15%} , 50Hz
Zasilanie awaryjne	24V (2 akumulatory 12V/22Ah)
Pobór mocy (bez podłączonych linii)	10 W
Temperatura pracy	0°C - +45°C
Wilgotność (bez kondensacji)	95%
Wymiary (wys x szer x gł)	485 x 390 x 135mm
Szczelność obudowy	IP30
Masa (bez akumulatorów)	12kg
Kolor	RAL7030