

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/fc123-za-centrala-sygnalizacji-pozarowej-p-3490.html>

FC123-ZA Centrala sygnalizacji pożarowej

Dostępność	Na zamówienie
Kod producenta	S54400-C129-A1
Producent	SIEMENS

Opis produktu

Centrala sygnalizacji pożarowej FC123-ZA to konwencjonalne urządzenie przeznaczone do zarządzania systemami sygnalizacji pożarowej w instalacjach obejmujących maksymalnie osiem stref detekcji. Została zaprojektowana z myślą o prostocie obsługi, niezawodności i efektywności w zabezpieczaniu obiektów przed zagrożeniami pożarowymi.

Charakterystyka techniczna centrali pożarowej FC123-ZA:

- Obsługa stref: centrala FC123-ZA obsługuje do 8 niezależnych stref detekcji, umożliwiając monitorowanie większych obszarów i precyzyjną lokalizację potencjalnych zagrożeń.
- Konsola obsługowa: zintegrowany panel użytkownika wyposażony jest w intuicyjne wskaźniki LED oraz przyciski, umożliwiając łatwą i szybką interakcję z systemem.
- Wejścia i wyjścia: centrala posiada 3 programowalne wejścia, 2 monitorowane wyjścia (24V/1A) oraz jedno wyjście bezpotencjałowe (30VDC/1A). Umożliwia to elastyczne zarządzanie urządzeniami współpracującymi, takimi jak sygnalizatory i moduły sterujące.
- Zasilanie awaryjne: wyposażenie w miejsce na akumulatory (2x12V/17Ah) zapewnia podtrzymanie pracy w przypadku awarii zasilania, umożliwiając do 72 godzin działania systemu.
- Dostosowanie funkcji: możliwość instalacji dodatkowych modułów, takich jak opcjonalne karty wyjściowe, moduły EVAC lub wskaźniki LED, pozwala dostosować centralę do specyficznych wymagań obiektu.

FC123-ZA znajduje zastosowanie w różnorodnych typach obiektów, w tym:

- Budynki biurowe: skuteczna ochrona infrastruktury i pracowników.
- Magazyny: zabezpieczenie towarów i materiałów przed pożarem.
- Zakłady przemysłowe: optymalizacja bezpieczeństwa w wymagających środowiskach pracy.
- Obiekty użyteczności publicznej: zabezpieczenie przestrzeni, w których przebywają duże grupy ludzi.

Centrala FC123-ZA jest dedykowana klientom poszukującym prostego w obsłudze i niezawodnego rozwiązania ochrony przeciwpożarowej, które oferuje elastyczność konfiguracji i dostosowanie do różnych środowisk.