

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/xc1001-a-centrala-gaszenia-standard-p-3455.html>

XC1001-A Centrala gaszenia Standard

Cena brutto	5 723,34 zł
Cena netto	4 653,12 zł
Numer katalogowy	XC1001-A
Kod producenta	S54390-C1-A1
Producent	SIEMENS

Opis produktu

XC1001-A to nowoczesna centrala gaszeniowa w wersji Standard, zaprojektowana specjalnie do zarządzania procesami wykrywania pożaru oraz aktywacji systemów gaszenia w instalacjach jednostrefowych. Dzięki swojej kompaktowej konstrukcji i elastycznym możliwościom konfiguracji, XC1001-A jest optymalnym rozwiązaniem dla małych i średnich instalacji przeciwpożarowych.

Charakterystyka techniczna centrali gaszenia XC1001-A:

- Linie detekcyjne: urządzenie obsługuje trzy linie detekcyjne, co pozwala na precyzyjne monitorowanie stref zagrożenia pożarowego. Linie te zapewniają niezawodne wykrywanie źródeł ognia na wczesnym etapie.
- Wejścia i wyjścia: centrala wyposażona jest w trzy nadzorowane wejścia oraz pięć nadzorowanych wyjść sterujących, umożliwiających kontrolę różnorodnych urządzeń gaszących, takich jak zawory elektromagnetyczne, siłowniki czy systemy wentylacyjne. Dodatkowo, XC1001-A oferuje konfigurowalne wyjścia przekaźnikowe, które można dostosować do specyfiki instalacji.
- Komunikacja systemowa: urządzenie współpracuje z centralami FS20 i FS720 za pośrednictwem modułów wejścia/wyjścia linii FDnet/C-NET. Dzięki temu możliwa jest integracja centrali gaszeniowej z większymi systemami ochrony przeciwpożarowej, zapewniając spójność i pełną koordynację działań.
- Zasilanie i autonomia: XC1001-A umożliwia instalację akumulatorów o pojemności dostosowanej do wymagań użytkownika, co gwarantuje do 72 godzin pracy w przypadku awarii zasilania podstawowego.
- Kompaktowa konstrukcja: centrala wyróżnia się kompaktowymi wymiarami, co pozwala na łatwy montaż nawet w ograniczonych przestrzeniach.

XC1001-A znajduje zastosowanie w różnorodnych środowiskach, takich jak:

- Magazyny: efektywne zarządzanie systemami gaszenia dla ochrony mienia.
- Budynki biurowe: ochrona ludzi i infrastruktury w miejscach pracy.
- Zakłady przemysłowe: bezpieczeństwo w skomplikowanych środowiskach produkcyjnych, gdzie istnieje duże ryzyko wystąpienia pożaru.

Dzięki zaawansowanej technologii i możliwościom konfiguracji, XC1001-A zapewnia skuteczne zarządzanie ryzykiem pożarowym oraz minimalizację potencjalnych strat. To niezawodne rozwiązanie dla obiektów, które wymagają zaawansowanego monitorowania i szybkiej reakcji w sytuacjach kryzysowych.