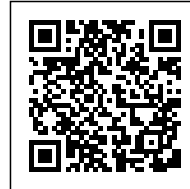




FC726-ZA - CENTRALA POŻAROWA

14 659,00 zł (brutto: 18 030,57 zł)



SKU: 305

Kategorie: [Systemy sygnalizacji pożarowej](#)
[SIEMENS Cerberus Pro](#), [Centrale pożarowe](#)

OPIS PRODUKTU

Centrala pożarowa (modułowa)

Najważniejsze cechy central Cerberus Pro:

- Możliwość połączenia sieciowego - dzięki temu można zrealizować nawet bardzo rozległe sieci
- Łatwa i intuicyjna obsługa - zapewniona jest dzięki temu poprawne działanie w przypadku sytuacji alarmowej



- Realizacja złożonych funkcji sterujących bezpośrednio za pomocą central i w sieci – wszystkie procesy związane z bezpieczeństwem są obsługiwane przez Cerberus PRO
- Zdalny dostęp – do zdalnego i ekonomicznego serwisowania
- Zdalna obsługa do wydajnego zarządzania systemem, np. zdalne przywrócenie do pracy strefy pożarowej po ukończeniu prac konserwacyjnych
- Centrale połączone są poprzez C-WEB – zapewniona jest dzięki temu rezerwowana, zgodna z EN54 sieć z węzłami dla ponad 512 urządzeń

Centrala modułowa (4 pętla, 504 adresy) maks. 28 pętli 1512 adresów, zasilacz 150W, obudowa Large.

Centrala **FC726-ZA** (4-pętla, maks. 28) jest modułową centralą pożarową ze zintegrowanym panelem obsługowym, przetwarzającą sygnały nawet z 1512 adresowalnych urządzeń Cerberus PRO. Wbudowana kasetka na karty rozszerzeń umożliwia rozbudowę o dodatkowe linie pętlowe (C-NET) lub karty WE/WYJ.

Karty rozszerzeń można wymieniać bez konieczności wyłączenia zasilania centrali.

Centrala może pracować jako jednostka autonomiczna lub sieciowa. Może być programowana za pomocą przyjaznego użytkownikowi oprogramowania Cerberus-Engineering-Tool umożliwiając tworzenie systemów o dużej wszechstronności. Do 32 stacji (central i konsoli) może być połączonych w ramach jednego klastra (C-WEB/SAFEDLINK), lub do 16 w przypadku podłączenia do systemu zarządzającego. W przypadku światłowodowej sieci szkieletowej (C-WEB/LAN) może być połączone do 14 klastrów z 16 centralami każdy. Ta topologia sieci jest zgodna z normą EN54 dla połączenia maksymalnie 64 stacji. Wszystkie linie dozorowe są monitorowane na doziemnie. Dostosowanie tekstów użytkownika z poziomu centrali lub oprogramowania Cerberus-Engineering-Tool. Pamięć do 2000 zdarzeń zapisanych wg różnych kryteriów. Automatyczna zmiana czasu z letniego na zimowy. Automatyczne wczytanie i konfiguracja wszystkich urządzeń C-NET, umożliwiającą natychmiastowe i proste uruchomienie systemu. Dane mogą być przesłane za pomocą programu do zdalnego dostępu Cerberus-Remote.

FC726 idealnie nadaje się do bardzo dużych aplikacji takich jak np. kompleksy biurowe, kampusy uniwersyteckie itp. Elastyczne możliwości sieciowania central umożliwiają stosowanie centrali FC726-ZA do rozległych systemów

Moduły rozszerzeń i akcesoria muszą być zamawiane osobno.

Parametr	Wartość
Akcesoria	DL3750+ Drukarka igłowa , FCA2014-A1 Zestaw kabli (komunikacyjnych) , FHA2015-A1 Ramka montażowa 2 HU , FHA2016-A1 Zestaw montażowy 19" , FHA2017-A1 Ramka montażowa 1 HU , FTO2005-C1 Stacyjka (Kaba) , FTO2006-B1 Stacyjka (Nordic) , Z3B171 Przekaznik





Rozszerzenia	FCA2001-A1 Moduł RS232 (izolowany) , FCA2002-A1 Moduł RS485 (izolowany) , FCA2005-A1 Moduł sygnalizatorów , FCA2008-A1 Kasetta (5slotów) , FCA2012-A1 Klucz licencyjny (L1) , FCA2013-A1 Klucz licencyjny (L2) , FCI2001-A1 Moduł peryferii panelu strażaka , FCI2003-A1 Moduł rozszerzenia (FDnet/C-NET) , FCI2007-A1 Karta Wej/Wyj (RT) , FCI2008-A1 Karta Wej/Wyj (programowalna) , FCI2009-A1 Karta Wej/Wy (sygnal./monitorowana) , FCL2001-A1 Karta liniowa (FDnet/C-NET) , FH7204-Z3 Obudowa (Large Extension) , FH7205-Z3 Obudowa (Large) , FHA2007-A1 Płyta montażowa , FHA2029-A1 Zestaw montażowy switch Ethernet (Comfort) , FHA2030-A1 Zestaw montażowy switch Ethernet (Large Ext.) , FN2001-A1 Moduł sieciowy (SAFEDLINK) , FN2002-A1 Repeater (SAFEDLINK) , FN2006-A1 Konwerter światłowodowy (SM) , FN2007-A1 Konwerter światłowodowy (MM) , FN2008-A1 Switch Ethernetowy , FN2009-A1 Moduł bezpieczeństwa , FTO2001-A1 Drukarka zdarzeń
Wyjscia przekaznikowe Standard	1x RT alarm; 1x RT fault EN 54-2, EN 54-4
Kompatybilnosc czujek	Cerberus PRO FD720
Liczba adresów	Max. 1512
Liczba petli	Pętla z modułami rozszerzeń -> 4 pętla lub 8 linii otwartych C-NET -> maks. 20 (4 linie na kartę)
Programowalne wej/wyj	Max. 60 (12 per card)
Nadzorowane wyjscie	1 x RT alarm; 1 x RT awaria 2 x sygnalizatory
Napiecie zasilania	AC 230 V
Napiecie pracy	21 ... 28.6 VDC
Prad pracy	maks. 5 A
Zasilanie	150 W
Zasilanie awaryjne	do 72 h (opcja)





Pojemność akumulatora	2 x 12 V, 45 Ah
Położenie zacisków	2 -> interfejsy szeregowo RS232, RS4852 , 2 -> moduły sieciowe , 1 -> rozszerzenie linii (C-NET) , 5 -> moduły liniowe lub karta We/Wy (kasetka na karcie)
Temp. pracy	-8... +42 °C
Temp. składowania	-20... +60 °C
Wilgotność względna	≤95 % rel. (no condensation)
Kategoria ochrony	IP30
Kolor (obudowa/pokrywa)	szary, ~RAL 7035/szary, ~RAL-Design 050 00 00
Wymiary obudowy (S x W x G)	430 x 796 x 260 mm (without cover cap) 430 x 796 x 288 mm (with cover cap)

