



## FC722-ZE - CENTRALA POŻAROWA

9 699,00 zł (brutto: 11 929,77 zł)



**SKU:** 302

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

## OPIS PRODUKTU

Centrala pożarowa (2-pętla) w obudowie (Comfort) z grupą 2 LED

### 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 2 pętle (252 adresy); grupa 48 LED; zasilacz 150W; obudowa Comfort.**

Centrala **FC722-ZE** (2-pętla, maks. 4) jest kompaktową centralą pożarową ze zintegrowanym panelem obsługowym, przetwarzającą sygnały nawet z 252 adresowalnych urządzeń Cerberus PRO. 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 konsol) może być połączonych w ramach jednego klastra (C-WEB/SAFEDLINK), lub do 16 w przypadku podłączenia do systemu zarządzającego. W ramach światłowodowej sieci szkieletowej (C-WEB/LAN) może być połączonych do 14 klastrów z 16 centralami każdy. Ta topologia sieci jest zgodna z normą EN54 dla połączenia maksymalnie 64 stacji.

Wszystkie linie dozoru 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, umożliwia natychmiastowe i proste uruchomienie systemu. Dane mogą być przesyłane za pomocą programu do zdalnego dostępu - Cerberus-Remote.

FC722-ZE idealnie nadaje się do średnich aplikacji takich jak np. warsztaty, hotele itp. a w wersji sieciowej, może stanowić część dużo większego systemu.

Elastyczne możliwości sieciowania central umożliwiają stosowanie centrali FC722-ZE do rozległych systemów.

Moduły rozszerzeń i akcesoria muszą być zamawiane osobno.

<b>Parametr</b>	<b>Wartość</b>
<b>Akcesoria</b>	DL3750+ Drukarka igłowa (Zewn.) , FCA2014-A1 Zestaw kabli (komunikacyjnych) , FHA2015-A1 Ramka montażowa 2 HU , FHA2016-A1 19" zestaw montażowy , FHA2017-A1 Ramka montażowa 1 HU , FTO2005-C1 Stacyjka (Kaba) , FTO2006-B1 Stacyjka (Nordic) , Z3B171 Przekładnik





Rozszerzenia	FCA2001-A1 moduł RS232 (izolowany) , FCA2002-A1 moduł RS485 (izolowany) , FCA2005-A1 Moduł sygnalizatorów , FCA2012-A1 Klucz licencyjny (L1) , FCA2013-A1 Klucz licencyjny (L2) , FCI2001-A1 Moduł peryferii panelu strażaka , FCI2003-A1 Moduł rozszerzający (FDnet/C-NET) , FH7202-Z3 Obudowa (Standard) , FH7203-Z3 Obudowa (Comfort) , FHA2007-A1 Płyta montażowa , FHA2029-A1 Zestaw montażowy switcha Ethernet (Comfort) , FHA2030-A1 Zestaw montażowy switcha 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 Ethernet , FN2009-A1 Moduł bezpieczeństwa Firewall , FP2005-A1 Zestaw zasilacza (150 W, B) , FTO2001-A1 Drukarka zdarzeń
Wyjścia przekaznikowe	1 x RT alarm , 1 x RT awaria
Additional Product Description	Z grupą 48 LED, w każdej grupie 1 czerwony i 1 żółty LED
Kompatybilność czujek	Cerberus PRO FD720
Liczba adresów	Max. 252
Liczba pętli	2 (4) pętle lub 4 (8) linie otwarte
Programowalne wej/wyj	8
Nadzorowane wyjście	1 x RT alarm 1 x RT awaria 1 x sygnalizator
Napięcie zasilania	AC 230 V
Napięcie pracy	21... 28.4 VDC
Prąd pracy	maks. 5 A
Zasilanie	150 W
Zasilanie awaryjne	do 72 h (opcja)
Pojemność akumulatora	2 x 12 V, 26 Ah





Polozenie zacisków	2 -> do interfejsów szeregowych RS232, RS485 , 2 -> do modułu sieciowego , 1 -> do modułu rozszerzającego (C-NET)
Temp. pracy	-8... +42 °C
Temp. składowania	-20... +60 °C
Wilgotność względna	≤95 % (bez kondensacji)
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 160 mm (without cover cap) 430 x 796 x 188 mm (with cover cap)

