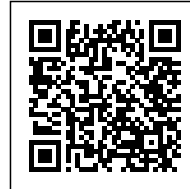




## FC721-ZZ - CENTRALA POŻAROWA

4 299,00 zł (brutto: 5 287,77 zł)



SKU: 297

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

## OPIS PRODUKTU

Centrala pożarowa (1-pętla) w obudowie (Eco)

### 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 1 pętla (126 adresów); zasilacz 70W; obudowa Eco.**

**FC721-ZZ** jest kompaktową centralą pożarową ze zintegrowanym panelem obsługowym, przetwarzającą sygnały nawet z 126 adresowalnych urządzeń Cerberus PRO. Centrala może pracować tylko jako jednostka autonomiczna. Każda stacja wyposażona jest w port Ethernet, który umożliwia min. zdalny dostęp i obsługę centrali. Wszystkie linie dozoru są monitorowane na doziemnie. Oprogramowanie Cerberus-Engineering-Tool umożliwia elastyczną konfigurację



systemu do specyficznych potrzeb użytkownika. 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 przesłane za pomocą programu do zdalnego dostępu Cerberus-Remote.

FC721-ZZ idealnie nadaje się do mniejszych aplikacji takich jak np. warsztaty, hotele itp.

Moduły rozszerzeń i akcesoria muszą być zamawiane osobno.

Parametr	Wartość
Akcesoria	DL3750+ Drukarka igłowa (zewn) , FCA2014-A1 Zestaw kabli (komunikacyjnych) , FHA2016-A1 Zestaw montażowy 19" , FHA2017-A1 Ramka montażowa 1 HU , FN2006-A1 Konwerter światłowodowy (SM) , FN2007-A1 Konwerter światłowodowy (MM) , FTO2005-C1 Stacyjka (Kaba) , FTO2006-B1 Stacyjka (Nordic) , Z3B171 Przekaznik
Rozszerzenia	FCA2012-A1 Klucz licencyjny (L1) , FCA2001-A1 Moduł RS232 (izolowany) , FCA2002-A1 Moduł RS485 (izolowany) , FH7201-Z3 Obudowa (Eco) , FH7202-Z3 Obudowa (Standard)
Kompatybilność czujek	Cerberus PRO FD720
Liczba adresów	Max. 126
Liczba pętli	1 pętla lub 2 linie otwarte
Programowalne wej/wyj	4
Wyjścia przekaznikowe	1x RT alarm 1x RT fault
Nadzorowane wyjście	1 x RT alarm 1 x RT awaria 1 x sygnalizator
Napięcie zasilania	AC 97...127 V / AC 196...253 V
Napięcie pracy	21... 28.6 VDC
Prąd pracy	maks. 2.5 A
Zasilanie	70 W
Zasilanie awaryjne	do 72 h (opcja)
Pojemność akumulatora	2 x 12 V, 7 Ah
Położenie zacisków	1 -> interfejsy szeregowo RS232 lub RS485
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 398 x 80 mm

