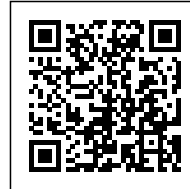




FC721-YZ - CENTRALA POŻAROWA

6 499,00 zł (brutto: 7 993,77 zł)



SKU: 298

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

OPIS PRODUKTU

Centrala pożarowa (1-pętla) w obudowie (Eco) z 1 grupą 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 1 pętla (126 adresów); grupa 24 LED; zasilacz 70W; obudowa Eco.

FC721-YZ 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 dozоровe są monitorowane na doziemienie. 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-YZ 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)
Additional Product Description	Z grupą 24 LED, w każdej grupie 1 czerwony i 1 żółty LED.
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 % 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 398 x 80 mm (without cover cap) 430 x 398 x 108 mm (with cover cap)

