



## FC724-ZA - CENTRALA POŻAROWA

8 699,00 zł (brutto: 10 699,77 zł)



**SKU:** 303

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

## OPIS PRODUKTU

### CENTRALA POŻAROWA (4-PĘTLE)

**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 4 pętle (504 adresy); zasilacz 150W; obudowa Comfort.**

Centrala **FC724-ZA** (4-pętla, maks. 8) jest kompaktową centralą pożarową ze zintegrowanym panelem obsługowym, przetwarzającą sygnały nawet z 504 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 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.

FC724-ZA idealnie nadaje się do dużych aplikacji takich jak np. zakłady przemysłowe, oddziały banków, kompleksy biurowe itp. Elastyczne możliwości sieciowania central umożliwiają stosowanie centrali FC724-ZA 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 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) ,<br>FCA2002-A1 Moduł RS485 (izolowany) ,<br>FCA2005-A1 Moduł sygnalizatorów , FCA2012-A1<br>Klucz licencyjny (L1) , FCA2013-A1 Klucz<br>licencyjny (L2) , FCI2001-A1 Moduł peryferii<br>panelu strażaka , FCI2003-A1 Moduł rozszerzenia<br>(FDnet/C-NET) , FH7202-Z3 Obudowa (Standard)<br>, FH7203-Z3 Obudowa (Comfort) , FHA2007-A1<br>Płyta montażowa , FHA2029-A1 Zestaw<br>montażowy switch Ethernet (Comfort) , FHA2030-<br>A1 Zestaw montażowy switch Ethernet (Large<br>Ext.) , FN2001-A1 Moduł sieciowy (SAFEDLINK) ,<br>FN2002-A1 Repeater (SAFEDLINK) , FN2006-A1<br>Konwerter światłowodowy (SM) , FN2007-A1<br>Konwerter światłowodowy (MM) , FN2008-A1<br>Switch Ethernetowy , FN2009-A1 Moduł<br>bezpieczeństwa , FP2005-A1 Zestaw zasilacza<br>(150 W, B) , FTO2001-A1 Drukarka zdarzeń |
| Wyjścia przekaznikowe | 1x RT alarm , 1x RT awaria                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Kompatybilność czujek | Cerberus PRO FD720                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Liczba adresów        | Max. 504                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Liczba petli          | 4 (8) pętle lub 8 (16) linii otwartych                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Programowalne wej/wyj | 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Nadzorowane wyjście   | 1x RT alarm 1x RT awaria 2x sygnalizatory                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Napięcie zasilania    | AC 230 V                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Napięcie pracy        | 21... 28.6 VDC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Prąd pracy            | maks. 5 A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Zasilanie             | 150 W                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Zasilanie awaryjne    | do 72 h (opcja)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Pojemność akumulatora | 2 x 12 V, 26 Ah                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Położenie zacisków    | 2 -> interfejsy szeregowo RS232, RS485 , 2 -><br>moduły sieciowe , 2 -> rozszerzenie linii (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) |

