



## Karta katalogowa

# 1X-F2-18

Centrala pożarowa Konwencjonalna z interfejsem użytkownika - 2 Strefy

### Informacje ogólne

Centrale pożarowe serii 1X-F oferują najnowocześniejszą architekturę w konfiguracjach, które dostarczają prostych rozwiązań dla małych i średnich konwencjonalnych systemów. Charakteryzują się one atrakcyjnym i współczesnym wzornictwem pasującym do każdego wystroju. Łagodnie wyprofilowane drzwi frontowe nadają im niepowtarzalny styl, zaś elementy sterujące osadzone zostały w eleganckiej czarnej płycie z poliwęglanu typu lexan.

Dzięki współpracy z wieloma seriami konwencjonalnych czujek i akcesoriów, ten łatwo konfigurowalny system oferuje wszechstronność przynoszącą korzyści zarówno właścicielom budynków, jak i firmom instalującym i konserwującym systemy pożarowe.



### Centrala

1X-F2 jest konwencjonalną centralą pożarową. Jest ona dostarczana z wbudowaną obsługą lokalnego języka, obsługuje 2 strefy przy maksymalnej ilości 32 urządzeń na strefę oraz do 2 nadzorowanych wyjść przekaźnikowych, dedykowanych do obsługi sygnalizatorów. Dodatkowo dostępne są 2 standardowe wyjścia przekaźnikowe, dedykowane do obsługi stanów uszkodzenia i alarmu oraz 2 wejścia konfigurowalne dla potrzeb zarządzania i monitorowania.

### Opcje

Centrala obsługuje 2 typy kart z dodatkowymi wyjściami przekaźnikowymi - jedna posiada 4 standardowe wyjścia przekaźnikowe, druga 4 nadzorowane wyjścia przekaźnikowe. Za pomocą tych kart liczba dodatkowych wyjść centrali może zostać rozbudowana do 8.

### Informacja o produkcie

- Nowoczesny i elegancki wygląd
- Łatwo wymiwalne moduły dla prostej i szybkiej instalacji
- Tryby domyślnych ustawień regionalnych
- Różne sposoby terminacji linii
- Nadzorowane wyjścia alarmowe
- Zgodne z normą EN54 bezpotencjałowe przekaźniki sygnalizacji pożaru i uszkodzeń
- Obsługa urządzeń - przełączanie dzień/noc, zdalny reset
- Dodatkowe wyjście zasilania 24VDC z funkcją resetu
- Obsługa funkcji specjalnych, takich jak:
  - poziomy dostęp użytkownika zgodnie z EN54
  - pełna diagnostyka z poziomu panelu czołowego
  - test jednoosobowy
  - nadzorowane wyjścia sygnalizatorów
  - funkcja CleanMe
- Karty standardowych i nadzorowanych, dodatkowych wyjść przekaźnikowych

# 1X-F2-18

## Centrala pożarowa Konwencjonalna z interfejsem użytkownika - 2 Strefy

### Specyfikacja

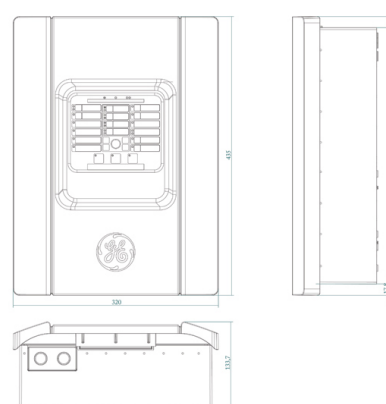
Napięcie wejściowe	110 VAC/60 Hz lub 240 VAC/50 Hz
Tolerancja	+10% / -15%
Pobór prądu (maks.)	2A przy 110/240 VAC
Parametry okablowania	3 x 1,5 mm
Akumulatory	2 x 12V - 7.2 Ah (SLA)
Zasilanie centrali	2A przy 24 VDC
Prąd spoczynkowy (bez urządzeń)	50mA
Prąd w stanie alarmu (bez urządzeń)	130mA
Strefy	2
Napięcie wyjściowe	22 VDC (18-24 VDC)
Obciążenie (maks.)	65 mA
Rezystancja kabla (maks.)	40 ohm
Pojemność kabla (maks.)	500 nF
Ilość urządzeń na strefę (maks.)	32
Wejścia	2
Rezystancja kabla (maks.)	100 ohm
Wyjścia nadzorowane	2
Napięcie wyjściowe	-15 do +28 VDC
Obciążenie (maks.)	250 mA
Wyjścia nienadzorowane	2
Obciążenie (maks.)	2 A przy 30 VDC
Dodatkowe wyjście zasilające	
Napięcie wyjściowe	24VDC (21 do 28 VDC)
Obciążenie (maks.)	250mA @ 25oC / 195mA @ 40oC
Parametry środowiskowe	
Temperatura przechowywania	-10 do +70°C
Temperatura pracy	-5 do +40°C
Wilgotność względna (bez kondensacji)	10 do 95%
Klasa środowiskowa IP	IP30
Właściwości fizyczne	
Wymiary (wys. X szer. X gł)	435 x 320 x 134 mm
Waga (bez akumulatorów)	2.8 kg
Kolor	RAL7035
Wejścia kablowe (górne / dolne / tylne)	śr. 20 mm - 14 / 2 / 12

### Zgodność z normami i certyfikaty

Produkty tej linii są zgodne z następującymi normami i dyrektywami:

EN54:2, EN54:4 i CE  
CPD  
NEN2535, NBNS21-100 i  
BS5839-1

WEEE  
RoHS



### Jak zamawiać

Kod produktu	Opis
1X-F2-18	Centrala pożarowa Konwencjonalna z interfejsem użytkownika - 2 Strefy (Polski)
2010-1-RB	Opcjonalny moduł centrali sygnalizacji pożaru serii 1X - karta 4 wyjść przekaźnikowych, programowanych, niemonitorowanych
2010-1-SB	Opcjonalny moduł centrali sygnalizacji pożaru serii 1X - karta 4 wyjść monitorowanych
BS127N	Akumulator bezobsługowy 7.2Ah, 151x65x94 mm, zaciski konektorowe

GE Security zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji produktu bez uprzedzenia. Aktualne specyfikacje produktów można znaleźć na stronie [www.gesecurity.pl](http://www.gesecurity.pl) lub kontaktując się z regionalnym przedstawicielem handlowym.



**UTC Fire & Security**

A United Technologies Company