

# 1X-F2-10

## Conventional Fire Panel - 2 Zone - Italian

### Informacje ogólne

Centrale pożarowe serii 1X 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. Elementy sterujące osadzone zostały w eleganckiej czarnej płycie z poliwęglanu typu lexan.

Dzięki wsparciu dla wielu linii 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 syren. 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 wspiera 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.

### Zgodność z normami i certyfikaty

Produkty tej linii są zgodne z następującymi normami i dyrektywami:

- EN54:2, EN54:4 i CE - zatwierdzone
- Certyfikat CPD
- Zgodność z NEN2535, NBNS21-100 i BS5839-1
- Zgodność z WEEE
- Zgodność z RoHS

Klasa warunków środowiskowych: 3K5 według międzynarodowego standardu IEC 60721-3-3



### Szczegóły

- 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 EN54 bezpotencjałowe przekaźniki pożarowe i sygnalizacji uszkodzeń
- Obsługa urządzeń - zmiana klasy, przełączanie dzień/noc, zdalny reset
- Dodatkowe wyjście zasilania 24VDC z funkcją resetu
- Wsparcie dla funkcji specjalnych, takich jak: - poziomy dostęp użytkownika zgodne z EN54 - strefy mieszane - pełna diagnostyka z poziomu panelu czołowego - test jednoosobowy - nadzorowane wyjścia syren - funkcja CleanMe™
- Karty standardowych i nadzorowanych, dodatkowych wyjść przekaźnikowych

# 1X-F2-10

## Conventional Fire Panel - 2 Zone - Italian

### Specyfikacja techniczna

#### Ogólne

Maximum system capacity (device count) do 1280

Wielkość sieci (liczba węzłów) do 32

#### Elektryczne

Typ zasilacza VAC

#### Pętla

Dopuszczalna pojemność2 pętli

#### Strefa

Maksymalna liczba stref do 2

#### Wejście

Ilość wejść 2

#### Fizyczne

Forma Mały

Kolor Szary (RAL 7035)

Typ montażu Montaż nawierzchniowy

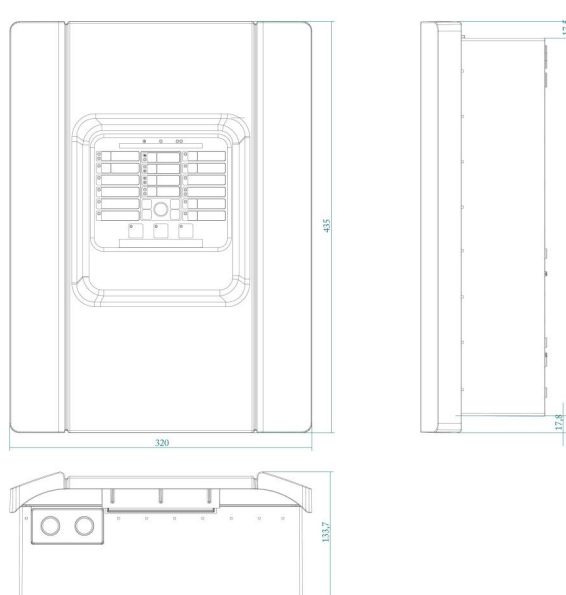
#### Środowiskowe

Środowisko Wewnątrz

#### Regulacyjnych

Zgodność CPD, RoHS, WEEE

Certyfikacja EN54-13, EN54-2, EN54-4



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://pl/firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 24 April 2024 - 11:53