

1X-F2-10

Conventional Fire Panel - 2 Zone - Italian

1X-F2

1X-F2 är en konventionell brandlarmcentral. Den levereras med 2 sektioner som stöder upp till 32 enheter (beroende på detektor typ) per sektion, samt upp till 2 övervakade reläutgångar för larmdon. Dessutom 2 konventionella reläutgångar för brand och fel, liksom två konfigurerbara ingångar för övervakning och kontroll finns.

1X brand kontrollpaneler erbjuder aktuella tekniska arkitekturen i konfigurationer som ger en okomplicerad lösning för små till medelstora konventionella tillämpningar. De har en tilltalande modern design som passar med all inredning.

Med stöd för flera rader av konventionella detektorer och tillbehör, som kan snabbt konfigureras, system erbjuder mångsidighet som gynnar fastighetsägare och installationsföretag.

Central

1X-F2 är en konventionell brandlarmcentral. Den levereras med 2 sektioner som stöder upp till 32 enheter (beroende på detektor typ) per sektion, samt upp till 2 övervakade reläutgångar för larmdon samt larmsändning. Dessutom 2 konventionella reläutgångar för brand och fel, samt två konfigurerbara ingångar för övervakning och kontroll.

Tillval

Centralen stöd 2 typer av extra relär, en med 4 standard reläer, och en med 4 övervakade reläer. Detta innebär att centralen kan expandera upp till 8 extra utgångar.

Godkännande

- EN54:2, EN54:4 and CE godkänd
- CPD intygad
- NEN2535, NBNS21-100 and BS5839-1
- WEEE
- RoHS

Type class conditions: 3K5 of IEC 60721-3-3



Detaljer

- Modern, elegant design
- Snabb och enkel installation
- Default regional setup modes
- Normal & head-out zone support
- Supervised alarm notification outputs
- EN54 compliant potential free fire & fault relays
- Class change, day/night & remote control facilities
- Auxiliary 24VDC supply output with reset support
- Default support for special functions such as: • EN54 complaint user access levels • mixed zones • full front panel diagnostics • one-man walk test • supervised sounder and fire routing equipment • CleanMe™
- Auxiliary standard & supervised relay output boards

1X-F2-10

Conventional Fire Panel - 2 Zone - Italian

Tekniska specifikationer

Allmänt

Maximal systemkapacitet (antal enheter)	up to 1280
Nätverksstorlek (noder)	up to 32

Elektrisk

Strömförsörjningstyp	VAC
Energiförbrukning	2 A @ 24 VDC
Driftspänning	110 VAC @ 50 Hz or 230 VAC @ 50 Hz (+10% -15%) Cable type: 3 x 1.5 mm ² (live, neutral, earth)
Nuvarande förbrukning	2 A @ 110/240 VAC 50 mA (quiescent, no devices) (panel supply) 130 mA (alarm, no devices) (panel supply)

Slinga

Maximal slingkapacitet	2
------------------------	---

Zon

Maximal zonkapacitet	up to 2
Driftspänning	22 VDC (18 to 24 VDC)
Antal enheter per zon	32 max.
Betyg	65 mA (max. Load)
Kabelbetyg	40 ohm (max cable resistance), 500 nF (max cable capacitance)

Ingång

Ingångsmängd	2
Ingångstyp och betyg	100 ohm (max. Cable resistance)

Utgång

Övervakningsspänning	-15 to +28 VDC
Hjälpkraft	24 VDC (21 to 28 VDC)

Standby-batteri

Kapacitet	2 x 12 V, 7.2 Ah (SLA)
-----------	------------------------

Fysisk

Formfaktor	Liten
Fysiska dimensioner	320 x 435 x 134 mm (W x H x D)
Nettovikt	2.8 kg (without battery)
Fraktvikt	4.5 kg
Färg	Grå (RAL 7035)
Monteringstyp	Ytmontering
Kabelinmatningar	Ø 20 mm - 14 / 2 / 12 (top / bottom / rear)

Miljö

Driftstemperatur	-5 to +50°C
Lagringstemperatur	-20 to +70°C
Relativ luftfuktighet	10 to 95% noncondensing
Miljö	Inomhus
IP-betyg	IP30

Reglerande

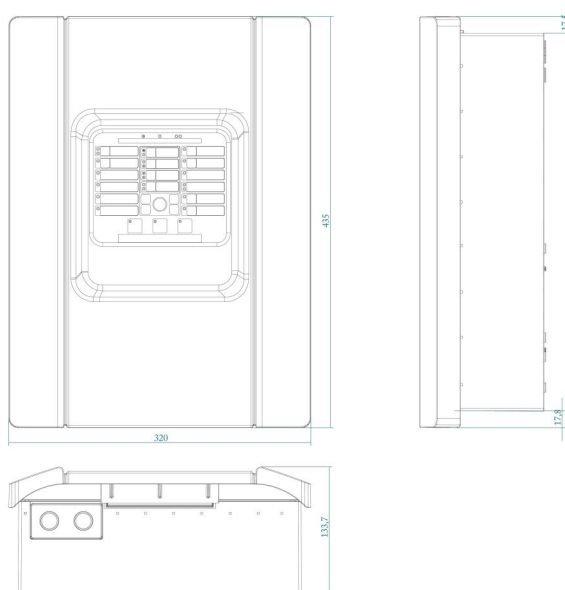
Undfallenhet	CPD, RoHS, WEEE
Intygande	EN54-13, EN54-2, EN54-4

Output

Supervised Outputs	2
Load (max.)	250 mA
Non Supervised Outputs	2
Load	2 A @ 30 VDC

Auxilliary Supply Output

Load (max.)	250 mA @ 25°C / 195 mA @ 40°C
-------------	-------------------------------



Carrier Fire & Security förbehåller sig rätten att ändra produktspecifikationer utan föregående meddelande. För de senaste produktspecifikationerna, besök se.firesecurityproducts.com online eller kontakta din försäljningsrepresentant.

Last updated on 24 April 2024 - 11:53