

Centrala alarmare incendiu - IFS7002 1 bucla



Descriere: Fire Control Panel IFS7002 1 bucla

Caracteristici functionale principale:

- Panoul de control si dispozitivele din bucla complet programabile.
- Comunicatie bidirectionala intre panoul de control si dispozitivele din bucla
- Semnalizarea starilor de defect : scurtcircuit, bucla intrerupta, bucla la pamant; detector inlocuit sau lipsa,
- 1 bucle de semnal dar si posibilitate de linii optionale pentru conectarea detectorilor, modulelor de intrare iesire, adaptoarelor, modulelor de stingere automata.
- Autoadresare a tuturor dispozitivelor evitand duplicarea adreselor.
- Iesiri optionale supravegheate, controlabile.
- 2 faze de incendiu, timp programabil faza I incendiu pentru fiecare zona cu posibilitatea prelungirii cu un timp de inspectie, posibilitatea functionarii zonelor in Coincidence Mode.
- Posibilitatea conectarii in retea a mai multor centrale tip 7000 si repetoare.
- Posibilitatea comunicarii la distanta cu un dispecerat.
- Indicare vizuala facila prin LEDuri a evenimentelor principale de pe centrala.
- Avertizor sonor inclus.
- Ecran LCD senzitiv pentru comanda si pentru vizualizarea in text a mesajelor. (RO si alte limbi disponibile).
- Acces restrictionat pe patru nivele de acces.
- Optiune de utilizare pentru editare texte a unei tastaturi standard de PC
- Ceas intern.

Date tehnice:

Bucle semnal 1

Dispozitive adresabile intr-o bucla 125

Sectiunea cablului de conectare (0.8-2.5) mm²

Curentul maxim pe bucla de semnal 200 mA

Rezistenta buclei de semnal 20 Ω (max 100 Ω)

Zone 64

Dispozitive adresabile pe zona 60

Arhiva de evenimente max 1023

Alimentare

- retea 220/230VAC, 50/60Hz

- acumulatori 2x12 VDC, 5Ah

Sursa auxiliara (24±5)V/1A

Curentul pentru alimentarea altor dispozitive 24V/ max 1A

Iesiri

- releu 3A/125VAC; 3A/30VDC x 3 buc (alarma incendiu/programabil in caz de incendiu/defectiune)

- controlabile (24±5)V/1A x 3 buc

Interfete comunicare:

- RS 232 or RS 485

- CAN 2

Dimensiuni 286 x 148 x 125 mm

Greutate (fara acumulatori) 2,3 kg

Temperatura de functionare minus 5°C to 40°C/Umiditate (93±3) % at 40°C/Protectie IP 40