

Repetor-IFS7002R



Repetorul IFS7002R extinde posibilitatile seriei IFS7000 , recomandata fiind utilizarea acestuia in situatiile in care :

- persoana responsabila cu supravegherea si interventia in caz de semnalizare a incendiului se afla in alta locatie decat locul de amplasare al centralei.
- centrale de incendiu instalate in locatii diferite sunt monitorizate si controlate simultan dintr-o alta locatie

Caracteristici functionale principale:

Repetorul IFS7002R:

- Receptioneaza,avertizeaza sonor si afiseaza informatiile despre starea centralelor din retea.
 - ~ Acceseaza si comanda de la distanta aceste centrale in vederea actiunii corespunzatoare in caz de semnalizare incendiu/defect,

Date tehnice:

- Numarul maxim de centrale si repetoare din retea max. 32
- Indicarea exacta a zonei si dispozitivului care a actionat in cazul incendiului sau a unei defectiuni indiferent de locul si centrala la care acesta este conectat.
- Posibilitatea de accesare,testare,comanda de la distanta a oricarei centrale si de modificare a parametrilor acestora.
- Meniu intuitiv si facil de utilizat
- Afisaj LCD senzitiv pentru vizualizare si comanda facile.
- Semnalizari LED vizuale si avertizare sonora in cazul defectelor,incendiului sau a altor moduri de operare.
- Ceas intern.
- Interfete de comunicare sistem propriu CAN 2.0B si RS-232 or LAN via converter RS232 – LAN Ethernet.
- Posibilitatea de a conecta direct o tastatura PC pentru setari si programare.

Conformitate EN 54-13; EN 54-2;EN 54-4

Indicarea evenimentelor:

- Vizual LED
- Text message - LCD display, 320 x 240 points,backlit
- Auditiv buzzer intern

Alimentare:

- Din sursa centralei de alarma Voltage - (23±7)V DC
- Maximum current value - 180 mA
- Se poate folosi sursa locala (conforma EN54-4)
- Voltage - (12 - 30)V DC
- Maximum current value - 310 mA

Dimensiuni - 290x219x46mm

Greutate- 1 kg