

Centrala conventionala de avertizare la incendiu, 8 zone Fighter MP

Centrala este extensibila la 72 zone utilizand module de extensie (8 zone per modul). Posibilitate de extensie a iesirilor; pana la 8 module de relee a cate 8 relee fiecare. Pana la 8 tastaturi cu functie de repeter per sistem. Comunicator incorporat, cu protocol Contact I.D. Alimentare 27.6 VDC, 2A. Certificare CE



Specificatii tehnice

Alimentare	110-130 VAC sau 220-240 VAC
tensiune pe magistrala	tipic 24VDC
Alimentare la 24Vdc per sursa	1.8 A
Consum curent - placa de baza	Standby 112 mA Alarma 350 mA
Consum curent - module de extensie zone	Standby 60 mA Alarma 220 mA
Consum curent - module de extensie relee	Standby 40 mA Alarma 230 mA
Consum curent - tastaturi	Standby 25 mA Alarma 110 mA
Iesire auxiliara	24VDC +/- 10%, 800 mA max, limitare curent, monitorizata
Acumulatori	2x 12V, 7Ah; sigilati, cu plumb-acid, cu gel
Inlocuire acumulatori	Rezistenta peste 3 Ohms ±10%
Voltaj intrari de zona	16.3 VDC ±10%, variatie maxima de tensiune 0,5 V
Functia reset zona	0,5 VDC tensiune max, durata 3,1s
Curent total pentru detectoare in StandBy, per zonă	15 mA
Cote maxime pentru intrari zona	10 Ohm max rezistenta fir, 5uF max capacitanță
Iesiri dispozitive de semnalizare	24VDC ±10%, 1A max
Contacte releu defect	liber de potential (NO/NC) 30 VDC, 3 Amps
Magistrala system	BUS 4-fire RS485
Incarcare capacitiva maxima magistrala	400 nF
Lungime maxima BUS	1200m utilizand cabluri tipice RS485
Zone principale pe placa	8 zone (configurabile ca 8 zone normale, 8 intellizone, 2 cross-zone)
Zone extensie	pana la 8 placi extensie a cate 8 zone fiecare (total 72 zone cu centrala)
Extensie relee	pana la 9 placi extensie a cate 8 relee fiecare (total 72 relee)
Extensii tastaturi	pana la 8 tastaturi Se poate opta dintre 2 modele tastaturi (tip lung si tip autonom)
Comunicator	Comunicator DTMF incorporat, suporta format Ademco C.I.D.
Alocare adrese module	Adresare prin comutator DIP switch.
Mediu	temperatura: Class A: -5~40 °C. Umiditate: 5~95% RH, fara condensare
Certificare terminale	12~18 AWG (0.75~2.5 sq mm) unitate centrala: 31 x 45 x 9 (Fighter MP/MPR, KZRPS, KZPS, KRPS, ZRPS, ZPS)
Dimensiuni (cm)	Module extensie (cutie mica): 17 x 32 x 5 (modele EKZ, EKR, EXZ, EXR) Tastatura LCD StandAlone KSDA: 15,5 x 11 x 2,82 x 5

