

Centrale d'incendie adressable FP9000A-1



• Spécifications techniques :

• Boucles d'alarme incendie	1
• Sorties surveillées	2
• Sorties relais pour condition d'incendie	1
• Sorties à relais programmables en cas d'incendie	1
• Sortie relais pour conditions de défaut	1
• Nombre maximum de zones	8
• Nombre maximum de détecteurs d'incendie dans une boucle	250
• Ligne de connexion	Blindée à deux fils
• Résistance maximale d'une boucle	100
• Consommation maximale d'une boucle	500mA
• Journal d'événements indépendant de l'énergie des événements enregistrés avec le type d'événements, la date et l'heure	Jusqu'à 1200 événements
• Interfaces pour la communication avec des périphériques externes	RS485 et USB

• Indications d'événements enregistrés :

• Indication lumineuse	LED
• Messages texte	Écran LCD, 320 × 240 points, rétro-éclairé
• Signalisation sonore	Sondeur intégré

• Source de courant :

• Tension	220/230 V
• Fréquence	50 Hz

• Piles de secours :

• Type de batterie	Plomb, électrolyte gel
• Nombre de piles	2 pièces
• Tension nominale de la batterie de secours	2x12V DC



Centrale

EN54-2/4

• Capacité nominale C20	5Ah
• Tension de charge	27,6 V
• Consommation d'alimentation des batteries de secours	<160mA
• Alimentation des appareils externes	(24 ± 3.6) V
• Valeur maximale du courant (y compris le courant des sorties surveillées)	2A

• Taille globale :	305x250x95 mm
• Poids sans piles :	1,2 kg

• Le panneau répond aux normes:

- EN 54-2:1997
- EN 54-2:1997/A1:2006
- EN 54-2:1997/AC:1999
- EN 54-4:1997
- EN 54-4:1997/A1:2002
- EN 54-4:1997/A2:2006
- EN 54-4:1997AC:1999
- EN 50130-4:2011
- EN 55022:2006/A1:2007
- EN 60950-1:2006/A11:2009

