

Centrale

EN54-2/4

FP 9000R

• Spécifications techniques :



LIGNES

Lignes :

• Nombre de centrales incendie en réseau	1 à 8	Optionnel
• Type de la ligne de jonction	Biconductual	
• Longueur maximale des fils	1200 m / 0.75mm ²	

LES SORTIES

Sortie de relais indépendante en cas d'alarme incendie:

• Quantité	1	
• Type	Commutation	NC / NO
• Caractéristiques électriques	3A / 125V AC, 3A / 30V DC	

Sortie contrôlable en cas d'alarme incendie :

• Quantité	2	Programmable
• Type	Relais potentiel	
• Caractéristiques électriques	(19-28)VDC/ 0,5A	

Sortie relais en cas d'alarme incendie:

• Quantité	2	Programmable
• Type	Sans potentiel	No
• Caractéristiques électriques	3A / 125V AC, 3A / 30V DC	

Sorties relais supplémentaires (module M9000R 2/4/6/8) en cas d'alarme incendie:

• Quantité	2/4/6/8	Programmable
• Type	sans potentiel	No
• Caractéristiques électriques	3A / 125V AC, 3A / 30V DC	

Page 1 sur 3



Centrale

EN54-2/4

Sortie relais indépendante en cas de défaillance:

• Quantité	1	
• Type	sans potentiel, commutation	NC / NO
• Caractéristiques électriques	3A / 1C5V AC, 3A / 30V DC	

SOURCE DE COURANT

Secteur d'alimentation :

• Tension	(187-252)V AC
• Type	50/60 Hz
• Puissance maximale au secteur	65W / AC

Puissance de la batterie :

• Quantité de batterie	2	
• Type de la batterie	Plomb, gel	
• Tension nominale de la batterie	12V DC	
• Puissance nominale C20	5 Ah	
• Tension de charge	27,6 VDC	Compensé en température

Consommation de la batterie en mode veille :

• Puissance de la batterie	< 50 mA to 24 VDC
----------------------------	-------------------

Temps nécessaire en mode de sécurité lorsque l'alimentation secteur est coupée avec une batterie 12V / 5Ah :

100h

Pouvoir exécutif :

• Tension	(19-28) V DC
• Courant maximal (y compris le courant contrôlable sorties courant)	2A

Fusible :

• Alimentation 230V AC	4,0 A fusible
• Puissance de la batterie	6,3 A fusible
• Alimentation des périphériques externes	1,85 A automatique
• Sorties contrôlables	1,1 A automatique

Page 2 sur 3



Centrale

EN54-2/4

Caractéristiques fonctionnelles :

- Contrôle des lignes et des sorties contrôlables pour les conditions de défaut (court-circuit et interruption) et réinitialisation automatique;
- Contrôle des lignes pour le détecteur d'incendie et la réinitialisation automatique;
- Indication lumineuse et textuelle pour les modes Incendie, Défaut, Interdiction et Test;
- Possibilité de retarder les sorties contrôlables et générales du feu pendant une période de 10 à 600 secondes. après l'enregistrement de l'état d'incendie;
- Possibilité de désactiver les sorties contrôlables pour le feu;
- Interface pour la communication avec les périphériques externes RS485 et la mise en réseau / en option /;
- Écran LCD, 2 x 16 caractères et clavier, pour le contrôle et l'indication du panneau de commande ;
- Archive indépendante de l'énergie des événements, enregistrée par le panneau, composée du type, de la date et de l'heure de l'événement - jusqu'à 1200 événements;
- Compteur d'incendie - jusqu'à 9999 conditions d'incendie enregistrées;
- Choix de la langue d'affichage des informations textuelles;
- Un ensemble de modes et d'options de test pour l'ajustement des lignes, des sorties et du panneau.

- | | |
|-----------------------|----------------|
| • Taille globale : | 310x240x80 mm |
| • Poids sans piles : | 1,3 kg |
| • Degré de sécurité : | IP30/ EN 60529 |

• Le panneau répond aux normes:

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

Page 3 sur 3

