

Article 501

Module de relais multifonctions

Caractéristiques et avantages

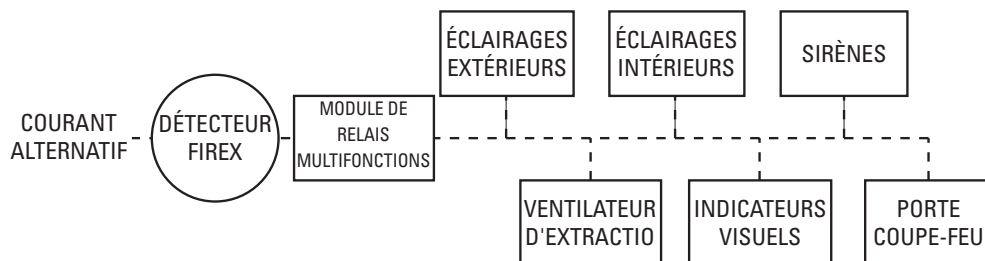
- Peut être branché pour répondre aux détecteurs de fumée, aux détecteurs de CO ou les deux.
- Permet aux systèmes de sécurité fonctionnant en courant alternatif ou continu d'interagir avec les détecteurs de fumée Firex® fonctionnant en courant alternatif.
- Allume les lumières et les autres dispositifs lorsque le détecteur est activé, et il les éteint lorsque le détecteur est désactivé.
- Compatible avec la plupart des boîtiers de jonction.
- Relie les détecteurs de fumée Firex avec les :
 - Lumières
 - Sirènes
 - Signaux de sortie
 - Lumières de sécurité
 - Ventilateurs d'évacuation
 - Autres dispositifs auxiliaires
- Un Module de relais multifonctions couvre plusieurs fonctions.

Description

NOUVEAU

Le module de relais multifonctions Firex® 501 fonctionne avec le détecteur de fumée et de CO Firex ainsi que les détecteurs combinés de fumée/CO; il peut activer les ferme-portes, les ventilateurs, les lumières stroboscopiques et d'autres dispositifs auxiliaires qui alerteront les malentendants et les autres occupants qu'un détecteur de fumée et/ou de CO a sonné. Le module de relais multifonctions peut recevoir jusqu'à 18 branchements d'appareils compatibles.

En plus, le module de relais multifonctions peut être utilisé conjointement avec des foyers, des poêles, des chauffe-eau et d'autres appareils électriques. En cas de danger latent d'incendie, il peut arrêter leur fonctionnement ou bien ouvrir les clapets à air.



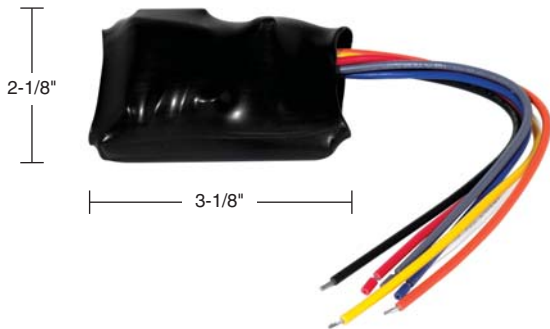
CMISE EN GARDE : le module de relais ne doit pas être utilisé comme pour étendre le nombre maximal de détecteurs de fumée permis dans un système de détecteurs interconnectés. (Se reporter au manuel du détecteur de fumée pour la limite maximum spécifiée). Six relais maximums peuvent être utilisés. Le relais ne fonctionnera pas sans courant alternatif.





Branchement direct
120 VCA

Article 501



Installation du module de relais multifonctions

REMARQUES IMPORTANTES :

1. Incompatible avec le FADCQ (série 7000) ou le COQ8 (série 6045).
2. Les détecteurs de fumée Firex avec fil d'interconnexion orange sont incompatibles.
3. Utilisation déconseillée avec les composeurs automatiques ou les panneaux de sécur

⚠ MISE EN GARDE

Ce relais fonctionne uniquement avec du courant alternatif continu.

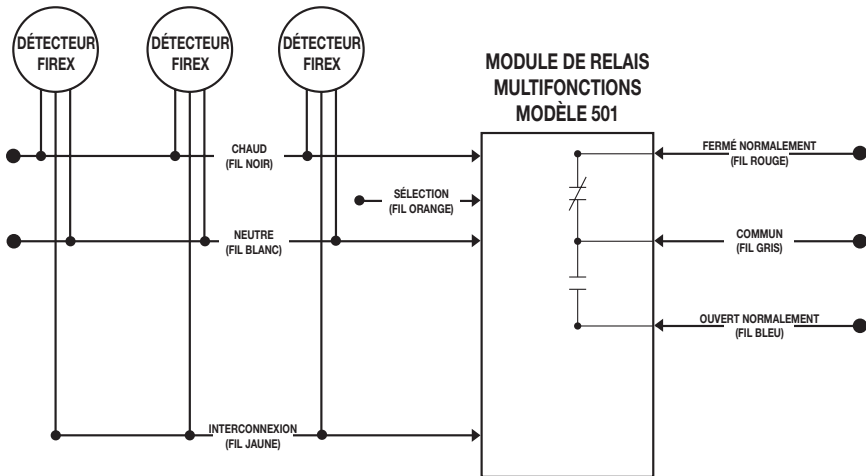
Caractéristiques d'expédition

Dimension de la boîte	4-3/8"L x 2-5/8"W x 1-1/2"H
Quantité de l'emballage principal	12
Dimensions d'emballage extérieur	9-1/4"L x 6-11/16"W x 5-5/8"H
Poids de l'emballage principal	2.7 lbs.
Quantité sur palette	2784
Dimensions de la palette	48"L x 40"W x 50-5/8"H

Caractéristiques techniques

Modèles pour interconnexion Ce module ne s'utilise qu'avec les modèles (et les numéros de série) de détecteurs de fumée et de CO Firex suivants : G-6 (série 406), G-18 (série 418), PG (série 484), FADC (séries 4618 et 5000), AD (série 4418), ADC (série 4518), GC (série 4121), PAD (série 4480), FPAD (série 4580), FADCM (série 12000), FADCM-B (série 12200), GCM (série 12400), COE (série 10000), ou COEA (série 10400). Il s'agit des détecteurs interconnectables à faible voltage avec un fil d'interconnexion JAUNE.

Capacité des contacts	5 A max. à 120 VCA ou 28 VCC
Homologation	UL 217/S1966 et ULC C5600



Choisir le tableau des branchements (avec fil orange)

Répond à :	Branché à :
Détecteur de CO uniquement	Chaud (fil noir)
Détecteur de fumée uniquement	Non branché (coiffe, ruban, ou serre-fils)
Détecteur de fumée/CO	Neutre (fil blanc)

Invensys

Controls Americas
3505 Laird Road Unit #14
Mississauga Ontario L5L 5Y7 Canada
Téléphone pour le service à la clientèle +1 800 387 7978
Télécopieur pour le service à la clientèle +1 905 828 1265
iccacustomerservice@invensys.com

Service technique
Téléphone +1 800 445 8299
Télécopieur +1 630 260 7243
technicalservice@invensys.com