



Modèle: IPS-2424DS



Modèle: IPS-4848DS

Description

Les modules de commutateurs d'entrée programmables IPS-2424DS et IPS4848DS offrent 24 ou 48 commutateurs programmables comprenant des DEL bicolores et des étiquettes à glisser. Ils peuvent être configurés pour des fonctions auxiliaires, notamment comme dérivation de zone ou fonctions ajoutées de commandes communes. En mode de configuration de dérivation de zone, un groupe de dispositifs adressables ou de circuits câblés peut être assigné à un commutateur programmable. Lorsque le commutateur est actionné, ces dispositifs ou zones sont contournés. Les commutateurs fonctionnent à bascule pour les fonctions de marche et d'arrêt. Chaque commutateur est muni de deux DEL; l'une pour la sélection et l'autre, bicolore, pour indiquer l'état lorsque le commutateur revient en position normale (non dérivée).

Renseignements de commande

Modèle	Description
IPS-2424DS	Module de commutateurs d'entrée programmables (24)
IPS-4848DS	Module de commutateurs d'entrée programmables (48)

Caractéristiques

- IIPS-2424DS comprenant 24 commutateurs d'entrée programmables
- 24 DEL bicolores rouge-jaune pour indiquer la zone d'alarme incendie
- 24 DEL jaunes de trouble
- IPS-4848DS comprenant 48 commutateurs d'entrée programmables
- 48 DEL bicolores rouge-jaune pour indiquer la zone d'alarme incendie
- 48 DEL jaunes de trouble
- Programmable pour une dérivation de zone, de groupe ou de dispositif
- Étiquettes à glisser
- Compatible avec les panneaux FlexNet et FX-2000

Spécifications

Tension	24VDC
Courant de réserve	10mA
Courant d'alarme	22mA

La DEL bicolore clignotera rouge pour indiquer une alarme et clignotera jaune pour indiquer qu'une alarme de supervision sera traitée lorsque le commutateur reviendra en position normale (non dérivée). L'IPS-2424DS et l'IPS-4848DS peuvent être connectés au panneau principal ou aux modules à distance d'affichage partagé RAX-LCD, RAXN-LCD et RAXN-LCDG si des commutateurs d'entrée programmables uniques sont requis. L'IPS-2424/4848DS occupe une position d'affichage dans la série de boîtiers BB-1000, BB-5000, BBX-1000 et BBX-FXMNS.

