

Adaptateur avec détecteur d'incendie intégré FD7201S



Le module d'interface conventionnel à une ligne est conçu pour intégrer les détecteurs d'incendie conventionnels (maximum 32 pièces) dans la boucle de la centrale IFS002.

Un isolateur de court-circuit intégré améliore la fiabilité de la boucle.

2000 COULEURS RAL
DISPONIBLES SUR DEMANDE

Caractéristiques

L'adaptateur FD7201 est conçu pour connecter une ligne d'alarme incendie conventionnelle (avec jusqu'à 32 détecteurs d'incendie) dans un système d'alarme incendie adressable autour de la centrale IFS7000. Un détecteur thermovélocimétrique FD7120 est intégré dans le module d'interface conventionnel FD7201.

La puissance est fournie par la boucle et jusqu'à 5 modules adaptateurs peuvent être connectés dans chacune des boucles. L'adaptateur se monte avec les bases de type 7100A. Le FD7201 répond aux exigences des normes européennes EN54-5, EN54-17 et EN54-18.

Données techniques

Tension d'alimentation:

– (15-30)V DC

Tension de ligne conventionnelle:

– (14-30)V DC

Courant de ligne conventionnel:

- Interruption dans la situation de panne: (0-2)mA
- Mode en service: (3-13)mA
- Situation de feu: (14-50)mA
- Dans le cas de court-circuit: plus que 50mA

Classe de température du détecteur d'incendie intégré:

– paramètres programmables: classe de température A1R, A2R ou BR (selon EN 54-5:2000)

Degré de protection: IP43

Température de fonctionnement: -10°C à 55°C

Humidité relative: (93 ± 3)% à 40°C

Dimensions (base incluse): Ø100, h 47mm

Matériau du boîtier: plastique ABS, blanc

Poids (base incluse): 0,100 kg

Adaptateur avec alimentation auxiliaire FD7201S



Le module d'interface conventionnel à une ligne est conçu pour intégrer les détecteurs d'incendie conventionnels (maximum 32 pièces) dans la boucle de la centrale IFS002. Un isolateur de court-circuit intégré améliore la fiabilité de la boucle.

L'adaptateur FD7201S est alimenté via la boucle d'alimentation. Jusqu'à 125 adaptateurs par boucle de la centrale IFS7002 (aucune limite). Il est certifié EN54-17 et EN54-18.

**CAPACITÉ DE PRODUCTION
1000 POINTS PAR JOUR**

Données techniques

Tension d'alimentation:

– (15-30)V DC

Tension de ligne conventionnelle:

– (12-30)V DC

Courant de ligne conventionnel:

- Interruption de la situation de panne: (0-2)mA
- Mode en service: (3-13)mA
- Cas de feu: (14-50)mA
- Dans le cas de court-circuit: plus que 50mA

Degré de protection: IP50

Température de fonctionnement: -10°C à 55°C

Humidité relative: (93 ± 3)% à 40°C

Dimensions (base incluse): 92mm x 50mm x 26mm

Matériau du boîtier: plastique ABS, blanc

Poids (base incluse): 0,065 kg



Office building UniPOS,
1 Efr. Nikola Paskalev Str., Mladost 1, Sofia 1748, Bulgaria
Phone: +359 2 97 439 25, +359 2 97 444 69

47 San Stefano Str., Pleven 5800, Bulgaria
Phone: +359 64 891 100

www.unipos-bg.com