



Module de déclenchement analogique CPS-M

UGS : D31.703.30

sur demande



Description

Le module de déclenchement sert à connecter des périphériques de déclenchement au système central. Ceux-ci peuvent être connectés aux quatre entrées de déclenchement surveillées sans matériel supplémentaire. Les LED présentes sur la face avant donnent au premier coup d'œil des informations sur l'état du système et de l'alarme de l'installation et du module.

Caractéristiques :

Surveillance en temps réel de la ligne des détecteurs de fumée et des postes de commande de désenfumage raccordés.

Raccordement de 30 détecteurs de fumée ou de 10 postes de commande d'évacuation des fumées et de la chaleur par raccordement.

Possibilité de connecter des centrales d'alarme incendie en alternative aux détecteurs de fumée

Connexions de lignes surveillées disponibles pour deux lignes combinées RM/RT

Montage sur rail symétrique TS 35 (via le support de module d'extension)

Caractéristiques techniques :

Type de montage : rail oméga 35 mm (via support de module de base)

Nombre d'entrées de ligne surveillées : 4 pcs.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Nombre max. de détecteurs. Raccordement de détecteurs de fumée : 30 pièces.

Nombre max. de détecteurs. Raccordement de boutons-poussoirs de fumée : 10 pcs.

Section : max. 1,5 mm² flexible

Nombre d'entrées numériques : 4 pcs.

Type de commutation : actif moins ou actif plus

Plage de tension : ±30 V

Section : max. 1,5 mm² flexible

Nombre de sorties numériques : 12 pcs.

Courant de sortie : max. 50 mA

Tension de sortie : 24 V DC résistant aux courts-circuits

Section : max. 1,5 mm² flexible

Indication défaut / alarme : LED jaune / LED rouge

Dimensions (L x H x P) : 26 x 130 x 125 mm