



Module E/S numérique avec 12 entrées et sorties pour CPS-M

UGS : D31.703.05

sur demande



Description

Le module IOM élargit les fonctions existantes de la centrale d'évacuation des fumées et de la chaleur CPS-M modulaire avec des entrées et sorties numériques supplémentaires, ce qui permet d'évaluer et de signaler des signaux ou des états du système. La possibilité de configuration libre permet d'installer et de relier les éléments de commande tels que les boutons de ventilation ou les voyants de signalisation via AdComNet (Advanced-Communications-Network). L'état actuel du système ainsi que les états des entrées/sorties peuvent ainsi être lus et contrôlés directement par l'intermédiaire du panneau tactile du CPS-M. Le CPS-M peut également être utilisé pour le contrôle de l'éclairage.

Caractéristiques :

Évaluation des signaux de commutation et affichage des états du système via 12 entrées/sorties numériques.
Communication moderne par bus entre le module IOM et tous les autres composants pour un fonctionnement sans problème.

Mise à niveau facile des installations CPS-M existantes sans câblage supplémentaire

Extension ultérieure des fonctions et mise en œuvre simple de scénarios complexes de désenfumage

Possibilités de paramétrage flexibles via le logiciel SCS

Caractéristiques techniques :

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

Type de montage : rail DIN 35 mm

Nombre d'entrées numériques : 12 pcs.

Nombre de sorties numériques : 12 pcs.

Type de commutation : actif moins ou actif plus

Plage de tension : ± 30 V

Courant de sortie : max. 50 mA

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

Section : max. 1.5 mm² flexible

Affichage Défaut : / Alarme : LED jaune / LED rouge

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