



## Module d'actionneur 230 V pour CPS-M

UGS : D31.703.85

sur demande



### Description

Le module d'actionneur 230 V avec son module terminal EM 230 étend les fonctions existantes des centrales CPS-M à la commande d'entraînements électromoteurs 230 V AC et à la surveillance de leur ligne.

Chaque module d'actionneur 230 V dispose d'un raccordement de moteur qui fournit jusqu'à 8 A de courant d'entraînement.

Grâce à la libre configuration des entrées et sorties numériques via AdComNet (Advanced-Communication-Network), les éléments de commande, tels que les boutons-poussoirs de ventilation, les émetteurs de signaux et les voyants de signalisation, peuvent être configurés librement via le logiciel SCS de D+H et reliés entre eux par des liaisons logiques. Les entrées et sorties du module d'actionneurs 230 V, spécialement prévues pour le raccordement de l'unité d'alimentation de secours NSV 401, permettent une intégration simple de la NSV 401 dans le système CPS-M et permettent également aux entraînements 230 V AC d'être en alerte pendant 72 h en cas de panne de secteur. Le panneau tactile du CPS-M permet de contrôler à tout moment l'état actuel des entrées et des sorties. De plus, l'état du module est également affiché sur l'écran tactile, ainsi que sur les LED de signalisation du module lui-même.

### Caractéristiques :

Mise à niveau simple des installations CPS-M existantes sans câblage grâce au support de module d'extension.

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

Commande d'entraînements électromagnétiques 230 VAC jusqu'à un courant d'entraînement de 8 A max.  
Montage sans câblage ainsi que communication par bus entre le module AM 230 et tous les autres modules  
Paramétrage individuel via le logiciel SCS et extension ultérieure des fonctions  
Résistance permanente aux courts-circuits de toutes les sorties numériques à potentiel  
Contacts enfichables protégés contre les contacts accidentels dans la zone de raccordement 230 VAC

### Caractéristiques techniques :

Module d'actionneur :

Type de montage : rail DIN 35 mm

Tension d'entrée : 230 VAC

Tension de sortie : 230 VAC

Courant de sortie : max. 8A

Puissance de sortie : max. 1840 VA

Section : max. 2.5 mm<sup>2</sup> flexible

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

Nombre d'entrées numériques : 4 pcs.

Plage de tension : ±28 VDC

Type de commutation : actif moins ou actif plus

Nombre de sorties numériques : 2 pcs.

Type de commutation : actif en moins ou en plus

Courant de sortie : max. 50 VDC

Tension de sortie : 24 V DC

Section : max. 1.5 mm<sup>2</sup> flexible

Indication défaut / alarme : LED jaune / LED rouge

Module terminal :

Section : max. 4 mm<sup>2</sup> flexible

Type de raccordement : bornes à vis

Dimensions (L x H x P) : 54 x 37 x 45 mm