

Série **CPS-M** Centrale de désenfumage -
modulaire



CPS-M1-FR-040



Conception ultra compacte : avec un courant de charge de 40 A, des raccordements moteur à commande séparée, ainsi qu'une surveillance de ligne étendue et une zone d'affichage de contrôle sur le boîtier, cette centrale avec certification NF garantit une évacuation de la fumée et de la chaleur rapide et sûre.

Caractéristiques

- + Alimentation des périphériques connectés allant jusqu'à 40 A
- + Testé et certifié selon EN 12101-10, conçu selon ISO 21927-9
- + Système de bus AdComNet pour une interconnexion parfaite des modules de la CPS-M et d'autres composants D+H AdComNet
- + Communication bidirectionnelle avec des moteurs compatibles ACB
- + Raccordement de l'alimentation et communication grâce à des connecteurs enfichables intégrés
- + Fonctions de la centrale programmables de manière flexible
- + Une navigation par menu épurée via l'écran tactile couleur 3,5", pour visualiser directement les états système de chaque module (en option)
- + Positionnement de groupe/ligne librement sélectionnable
- + Module de déclenchement (TMA) : 2 lignes indépendantes pour le raccordement de 2 Organe de Sécurité à Manipuler Type RT 45
- + Module actionneur (AM) : 2 groupes indépendants pour le raccordement de moteurs d'un courant de 10 A max. chacun

Admissions / Certifications

Pour obtenir des informations sur les certifications, adressez-vous à votre concessionnaire D+H.



Données techniques

CPS-M1-FR-040

Alimentation	230 V AC / 50 Hz / 1040 VA
Puissance en veille	8,5 W
Sortie	24 V DC / 40 A
Ondulation résiduelle	< 50 mVss
Surveillance du mode de service	Opération d'impulsion
Mode de service Alarme / Ventilation	Mode intermittent, 30 % (E.D) facteur de marche
Type de protection	IP 32D
Plage de températures	-5 °C ... +40 °C
Nombre de TMA	1
Ligne / Groupe	2 / 6
Boîtier	Tôle d'acier
Couleur	Gris clair (~ RAL 7035)
L x H x P	600 x 800 x 260 mm
Type de batterie	Typ 6 (2x)
Poids	24,2 kg
Réf.	31.701.80

Les batteries doivent être commandées séparément.

Exemple d'utilisation

