

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



CPS-M1-FR-080-0216-WD



Centrale de désenfumage préconfectionnée numérique avec certification NF, surveillance de ligne étendue et zone d'affichage de contrôle sur le boîtier incluses : la CPS-M1-080 révolutionne la technique de sécurité. Avec un courant de charge de 80 A, elle possède des raccordements moteur à commande séparée extensibles de façon modulaire.

Caractéristiques

- + Alimentation des périphériques connectés allant jusqu'à 80 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-080-0216-WD

Alimentation	230 V AC / 50 Hz / 2080 VA
Sortie	24 V DC / 80 A
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
Ligne / Groupe	2 / 16
Boîtier	Tôle d'acier
Couleur	Gris clair (~ RAL 7035)
L x H x P	800 x 1 000 x 300 mm
Type de batterie	Typ 6 (4x)
Poids	58,4 kg
Réf.	31.701.60

Les batteries doivent être commandées séparément.

Exemple d'utilisation

