

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



CPS-M1-FR-S



Centrale de désenfumage entièrement modulaire avec certification NF, ainsi que surveillance de ligne étendue et zone d'affichage de contrôle sur le boîtier : équipée des technologies D+H ACB et AdComNet, la CPS-M1-FR-S constitue notre projet de développement principal. Sur demande, cette centrale peut être équipée du courant de charge et des modules CPS-M souhaités.

Caractéristiques

- + Technologie modulable variable pour des exigences de commande complexes
- + Testé et certifié selon ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593, DIN EN 12101-10 et EN 62368-1:2014 + A11:2017
- + Structure flexible grâce au système sur rail DIN pour tous les modules et toutes les extensions
- + Raccordement de l'alimentation et communication grâce à des connecteurs enfichables intégrés
- + Ensembles pouvant être équipés ultérieurement en cas de modification du bâtiment
- + Fonctions de ventilation et de désenfumage paramétrables via le D+H logiciel SCS
- + Courant du moteur 2x 10 A max. par module actionneur
- + Raccordement de 2 Organe de Sécurité à Manipuler Type RT 45 maximum par centrale
- + Système de bus AdComNet pour une interconnexion parfaite des modules de la CPS-M et d'autres composants D+H AdComNet
- + Utilisation flexible paramétrable, entrées et sorties numériques
- + Tension de sortie stabilisée grâce à la technologie de bloc d'alimentation réseau

Admissions / Certifications

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



Données techniques

CPS-M1-FR-S

Alimentation	230 V AC / 50 Hz
Sortie DC	24 V DC
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
Boîtier	Tôle d'acier
Réf.	31.700.03

Les batteries doivent être commandées séparément.

Exemple d'utilisation

