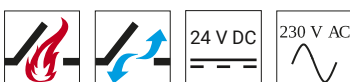
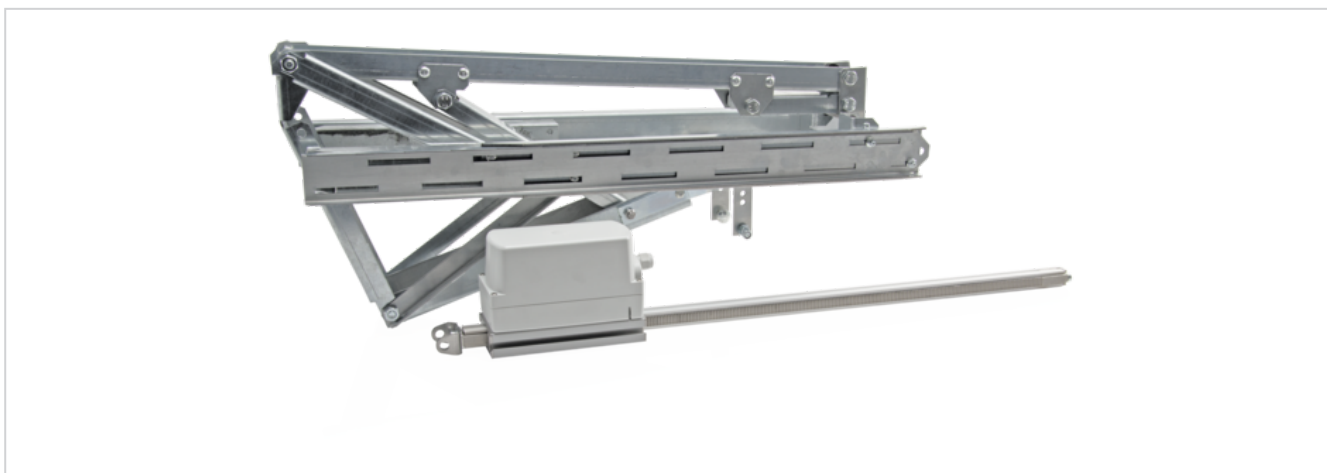


SDS 2-DU-24V



Caractéristiques

- + Pour l'ouverture et la fermeture de couples d'éclairage pour des applications de ventilation et de désenfumage
- + Système comprenant un moteur et un kit de montage spécifique à chaque couple d'éclairage
- + Avec système électronique de synchronisation commandé par microprocesseur BSY+
- + Contrôle de la durée de vie avec au moins 20 000 cycles d'ouverture pour la ventilation et 1 000 cycles d'ouverture pour le désenfumage conformément à la norme EN 12101-2
- + Valeurs aérodynamiques optimales grâce à l'ouverture rapide à 172°
- + Transmission de force techniquement optimisée, d'où une sollicitation minimale du châssis de ventilation et des charnières
- + Type de protection du moteur élevé, permettant son utilisation même dans des conditions ambiantes difficiles
- + Montage rapide et maniement simple grâce à l'ensemble prémonté en usine
- + Kits de montage disponibles pour de nombreuses couples d'éclairage

Données techniques

Données par moteur

SDS 2-DU-24V

Alimentation	24 V DC / ±15 % / 4 A
Force de compression	3 000 N
Force de traction	3 000 N
Force de verrouillage nominale	2 200 N
Durée de vie	20 000 doubles courses
Vitesse de marche OUVERT	7,1 mm/s
Vitesse de marche FERMÉ	7,1 mm/s
Classe de charge de vent	1 500 Pa * **
Classe de charge de neige	500 Pa * **
Type de protection	IP 64
Plage de températures	-5 °C ... +75 °C
Stabilité de température	B300 (30 min / 300 °C)
Raccordement	Câble en silicone de 2,5 m
Poids	18 kg
Réf.	27.900.01

* Selon la norme EN 12101-2 (valeurs contrôlées avec divers fabricants)

** Valeurs pour des coupoles mesurant 2,25 m². Modification proportionnelle dans le cas de coupoles de tailles différentes avec des coupoles adaptées.

Exemple d'utilisation

