



5&2
WARRANTY
YEAR

Speed-Commander™ 1400 SEL Cool-Master

Porte hautes performances idéale pour les applications du froid
Baies de porte intérieures jusqu'à 14'0" w x 16'0" h (L4267 x H4876 mm)

HÖRMANN

Speed-Commander™ 1400 SEL Cool-Master

Baies de porte pour logistique du froid jusqu'à 14'0" w x 16'0" h (L4267 x H4876 mm)

Panneau en mousse pour des économies d'énergie importantes

Cette porte est idéale pour les personnes soucieuses de l'environnement, pour toutes les applications des secteurs agricole, médical et du froid. Les régimes moteur rapides permettent un flux de trafic constant sans pour autant renoncer au contrôle et à l'efficacité énergétique. Un panneau en mousse grise de 3 mm d'épaisseur en applique maintient la flexibilité jusqu'à 33 °F (0,5 °C) et contribue à maintenir la condensation à un seuil minimum dans les zones froides à tempérées. Notre design de panneau sectionnel unique permet de remplacer les panneaux facilement pour des temps d'arrêt réduits. La Speed-Commander™ 1400 SEL Cool-Master comprend de série une barrière photoélectrique intégrée aux rails de guidage jusqu'à 8'0" (2438 mm) de hauteur. Dénuée de câble spiralé, la barrière photoélectrique offre un mur de protection intégral pour le personnel et l'équipement derrière la porte, contrairement aux portes concurrentes qui n'utilisent que des cellules photoélectriques. Des faisceaux lumineux traversent la baie et la porte entame une inversion automatique si l'un de ces faisceaux est interrompu. Une étanchéité périphérique aux courants d'air offre un contrôle environnemental additionnel.

NEMA 4X Smart Start™ NXT simplifie l'installation

La Speed-Commander™ 1400 SEL Cool-Master est livrée avec le boîtier de commande NEMA 4X Smart Start™ NXT dernière génération, permettant une alimentation en tension triphasée de 208 V à 575 V / 60 Hz. Le boîtier de commande mis à jour dispose d'une configuration de câblage simplifiée, est plus puissant et présente moins de composants et de câbles comparé au Smart Start™ original. Un bloc de distribution permet le câblage d'actionneurs et de dispositifs de protection ; les câbles d'alimentation principale passent par des trous prépercés en bas du boîtier où les câbles individuels ainsi que les blocs terminaux amovibles précâblés sont simplement enfilés dans la platine. Des ports supplémentaires sont disponibles sur le panneau de commande pour des mises à jour du logiciel et des extensions ultérieures. Un port USB est disponible pour la surveillance de la maintenance. Une batterie de secours UPS spéciale optionnelle offre une grande sérénité en cas de panne de courant. Si la porte n'est plus alimentée, la batterie de secours UPS ouvre automatiquement la porte une fois afin de permettre au personnel de quitter la zone rapidement.



Panneau en mousse de 3 mm



Boîtier de commande NEMA 4X Smart Start™ NXT

Caractéristiques

Application	Intérieur.
Modèle	1400 SEL Cool-Master.
Domaine dimensionnel	Max. 14'0" w x 16'0" h (L4267 x H4876 mm)
Technologie	Panneau sectionnel à motorisation directe.
Régime moteur	Ouverture 80" (203 cm)/s Fermeture 30" (76 cm)/s
Panneau	Design de panneau sectionnel breveté fabriqué à partir de matériau injecté de mousse renforcé à résistance ponctuelle de 3 mm d'épaisseur. Les panneaux sont reliés par de robustes profilés de charnière en aluminium. Couleurs : gris.
Résistance à la charge au vent	Jusqu'à 15 mph (24 km/h) (en position fermée / à l'état monté).
Vue	Un panneau en PVC transparent sur toute la largeur à environ 52" (1320 mm) du sol fini.
Élément de sécurité	Barrière photoélectrique de 8'0" (2438 mm) de hauteur intégrée aux rails de guidage.
Commande	NEMA 4X Smart Start™ NXT avec une alimentation en tension triphasée de 208 à 575 V / 60 Hz. En option : HFCB NEMA 3 Smart Start™ NXT avec une alimentation en tension monophasée de 230 V / 60 Hz. En option : batterie de secours UPS (nécessite l'utilisation du boîtier de commande HFCB monophasé).
Urgence	Manivelle. En option : treuil à chaîne manuel.
Garantie	2 et 5 années : motorisation / transmission (fermeture exclue) et matériau de panneau ; 5 ans : matériaux et prestation. Pour tous les autres composants électriques et mécaniques exempts de défauts : 2 ans.

HÖRMANN



Hörmann Flexon LLC • Starpointe Business Park • 117 Starpointe Boulevard • Burgettstown, PA 15021-9506

Téléphone : 800.365.3667 • 724.385.9150 • Fax : 724.385.9151 • www.hormann-flexon.com • E-mail : sales@hormann-flexon.com

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques sans préavis. ©Hörmann Flexon LLC (édition 04.2017) Impression