



# Speed-Commander™ 1400 SEL

## Porte hautes performances

Vitesse d'ouverture rapide de 80" (203 cm)/s, barrière photoélectrique intégrée, fonctionnement silencieux  
Baies de porte intérieures jusqu'à 14'0" w x 16'0" h (L4267 x H4876 mm)

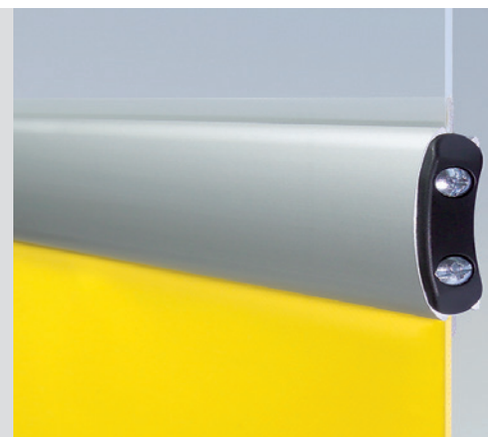


# Speed-Commander™ 1400 SEL

Technologie de pointe pour baies intérieures jusqu'à 14'0" w x 16'0" h (L4267 x H4876 mm)

## Design sectionnel avec matériau de panneau de 58 oz (1644 g)

La Speed Commander™ 1400 SEL est équipée de contreventements intégrés en acier à ressorts conçus pour résister à une pression atmosphérique jusqu'à 15 mph (24 km/h), préservant la porte dans une position statique. Un panneau transparent sur toute la largeur assure de série une visibilité maximale et un profilé bas SoftEdge avec bord d'inversion intégral sans fil déclenche une inversion automatique de la porte en cas d'obstacle. Un listel de raccordement au sol en aluminium est disponible en option pour les applications présentant une pression atmosphérique plus élevée. La Speed-Commander™ 1400 SEL 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. La probabilité d'endommagement et de réparation d'autres pièces de la porte est largement réduite, ce qui permet une véritable économie sur les frais de maintenance.



Contreventement en acier à ressorts horizontal

## NEMA 4X Smart Start™ NXT simplifie l'installation

La Speed-Commander™ 1400 SEL 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 enfichés dans la platine. Des ports supplémentaires sont disponibles sur le panneau de commande pour des mises à jour du progiciel 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.



Boîtier de commande NEMA 4X Smart Start™ NXT

## Caractéristiques

<b>Application</b>	Intérieur.
<b>Modèle</b>	1400 SEL.
<b>Domaine dimensionnel</b>	Max. 14'0" w x 16'0" h (L4267 x H4876 mm)
<b>Technologie</b>	Panneau sectionnel à motorisation directe.
<b>Régime moteur</b>	Ouverture 80" (203 cm)/s Fermeture 30" (76 cm)/s
<b>Panneau</b>	Design de panneau sectionnel breveté fabriqué à partir de matériau synthétique renforcé à résistance ponctuelle de 58 oz (1644 g). Les panneaux sont reliés par de robustes profilés de charnière en aluminium. Couleurs : orange, bleu, jaune, rouge, gris et blanc.
<b>Résistance à la charge au vent</b>	Jusqu'à 15 mph (24 km/h) (en position fermée / à l'état monté).
<b>Vue</b>	Un panneau en PVC transparent sur toute la largeur à environ 52" (1320 mm) du sol fini.
<b>Élément de sécurité</b>	Barrière photoélectrique de 8'0" (2438 mm) de hauteur intégrée aux rails de guidage.
<b>Commande</b>	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).
<b>Urgence</b>	Manivelle de secours. En option : treuil à chaîne manuel.
<b>Garantie</b>	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