



Illustrée avec les lattes de vision en option

SPIRAL[®] LH[®]

Haute sécurité, haute vitesse, conçue pour les applications à hauteur réduite

Avec une vitesse d'ouverture allant jusqu'à 60 pouces par seconde, la porte Spiral LH (hauteur réduite) offre la vitesse dont vous avez besoin pour les situations à fort trafic tout en répondant aux exigences de hauteur réduite des garages de stationnement et d'autres structures commerciales. La construction à lattes rigides en aluminium élimine toute nécessité d'une deuxième porte de sécurité de nuit et le caoutchouc assure une bonne étanchéité.

Les lignes nettes donnent à la porte Spiral LH un aspect élégant qui est parfait pour toutes les applications de stationnement, ainsi que pour les applications commerciales, institutionnelles et résidentielles. Parce que ses lattes en aluminium anodisé résistent à la corrosion, vous pouvez compter sur cet aspect pendant de nombreuses années, même dans les pires conditions météorologiques.

La haute performance de Spiral LH est garantie par une garantie limitée de 5 ans.



Illustrée avec les lattes de vision en option



Sécurité fiable

- Lattes en aluminium à parois doubles de minimum 1 3/16 po d'épaisseur
- Caoutchouc d'étanchéité intégral
- Système de charnière robuste continue

À hauteur réduite

- La conception à linteau bas nécessite aussi peu que 11 pouces de hauteur libre

Ultra silencieux

- La technologie haute performance et le système de guidage incliné à hauteur réduite offrent un fonctionnement silencieux et discret

Performance inégalée

- Système d'entraînement CA à vitesse variable avec accélération et décélération en douceur

Écoénergétique et forte étanchéité

- Les lattes en aluminium et la membrane en caoutchouc durable offrent une étanchéité à 100 % contre la poussière, les courants d'air et les intempéries

Fonctionnement fluide

- Le contrôleur de porte avancé System 4[®] permet un positionnement précis de la porte, le réglage de la vitesse et le contrôle de toutes les fonctions de la porte

(Spiral LH-FV & Spiral LH-VT largeur maximale 20 pi)



Concessionnaire automobile



Gouvernement et municipalités



Stationnement



Sécurité



Transit

Taille/Dimensions

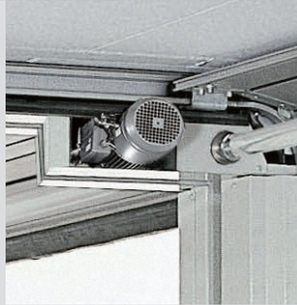
- Largeur maximale 20 pi (standard)
- Largeur maximale 18 pi (LH-FV/LH-VT)
- Hauteur maximale 16 pi 4 po

Vitesse de déplacement

- Vitesse d'ouverture pouvant atteindre 60 pouces par seconde

Conception unique du rail

- La conception spéciale du rail vous permet de monter la porte à hauteur réduite dans des zones ayant aussi peu que 11 pouces de dégagement au-dessus de l'ouverture de la porte
- Moteur compact à vitesse variable pour une décélération, une accélération et un freinage en douceur pour des arrêts et des démarrages lisses



Moteur à vitesse variable

Style architectural

- Élégant, à double paroi, clair lattes en aluminium anodisé mesurent 6 pouces de hauteur avec un caoutchouc d'étanchéité intégral entre chaque panneau
- Le revêtement en poudre argentée durable Rytec est résistant aux UV, à la rouille, à la corrosion et aux traces de doigts



Lattes élégantes de six pouces de hauteur illustrées

Contrôles électriques

- Controlador System 4® albergado en un compartimiento con capacidad nominal NEMA 4X con parámetros de fábrica
- El procesador inteligente monitorea y controla el consumo de energía durante el funcionamiento
- Autodiagnóstico avanzado para dar solución a problemas

System 4 montré avec débranchement rotatif facultatif



Tailles maximales standards affichées; dimensions plus grandes disponibles à la demande.

Conception du panneau

- Le caoutchouc d'étanchéité intégral entre les lattes assure l'étanchéité sur tout le périmètre du panneau
- Conception de charnière brevetée idéale pour l'enlèvement et le remplacement d'une seule latte sans démonter le panneau de porte



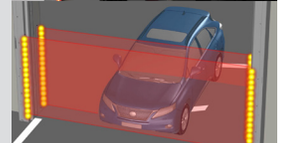
Caoutchouc d'étanchéité intégral

La sécurité est standard

- **Système avancé de détection et d'alerte SmartSurround®**
Système intuitif de rideau lumineux + feux de sécurité à DEL pour la reconnaissance du trafic, la détection et l'alerte
- Le système avancé de sécurité des rideaux à 3 lumières surveille en permanence l'ouverture de la porte
- Le levier de desserrage du frein mécanique permet l'ouverture de la porte en cas de panne de courant



SmartSurround®
SYSTÈME AVANCÉ DE DÉTECTION ET D'ALERTE



Les rideaux lumineux SmartSurround® et les bandes lumineuses à DEL assurent la protection du périmètre sur 4 coins.

Garantie

- Garantie limitée de 5 ans sur le moteur et les composants et matériaux mécaniques
- Garantie limitée de deux ans sur les composants électriques



Options

- Lattes isolées, ventilées ou de vision
- Bordure d'inversion électrique avec système sans fil Ry-Wi®
- Revêtement en poudre aussi disponible en couleurs classiques RAL ou personnalisable
- Activeurs de porte contrôlés par le mouvement, la présence, à commande en boucle ou radiocommandés



Lattes solides et de vision illustrées

Propriété américaine, fabrication américaine



◀ Voir tous les témoignages Rytec

Les spécifications peuvent être modifiées
© 2024 Rytec, a Nucor company LIT080924

RytecDoors.com

888-GO-RYTEC

info@rytecdoors.com

Tél : 262.677.9046

W223N16601 Cedar Parkway
Jackson, WI 53037-0403

RYTEC
a NUCOR company