



Montré avec les lattes de vision facultatives

## SPIRAL<sup>®</sup>

### Porte haute sécurité, haute vitesse et à style architectural

La porte Spiral offre un fonctionnement à grande vitesse pour les situations de trafics élevés et une construction avec lattes en aluminium rigide qui élimine le besoin d'une seconde porte de sécurité. Les lignes nettes et précises de la porte Spiral lui donnent un aspect élégant qui convient à de nombreuses applications commerciales, de vente au détail d'automobiles, gouvernementales et industrielles.

La conception spirale unique et brevetée offre la performance idéale pour les installations des concessionnaires automobiles, gouvernementales et municipales, ainsi que pour les installations de stationnement ou liées à la sécurité. 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 est garantie par une **garantie limitée de 5 ans.**



Illustrée avec les lattes de vision en option

#### Sécurité fiable

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

#### Vitesse élevée

- La vitesse d'ouverture pouvant atteindre 60 pouces par seconde fluidifie le trafic dans les environnements au rythme soutenu

#### Ultra silencieux

- Sa conception spirale offre un fonctionnement incroyablement silencieux sans contact métal-métal

#### 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



Concessionnaire automobile



Gouvernement et municipalités



Stationnement



Sécurité



Transit

### Taille/Dimensions

- Largeur maximale 26 pi 3 po
- Hauteur maximale 22 pi 11 po

### Vitesse de déplacement

- Vitesse d'ouverture pouvant atteindre 60 pouces par seconde

### Technologie Spiral

- La conception Spiral brevetée unique se traduit par l'absence de contact métal-métal, ce qui signifie moins d'usure et de déchirure sur le panneau
- Fonctionnement ultra silencieux et faible entretien
- Utilise un moteur d'entraînement CA à vitesse variable permettant une décélération et une accélération en douceur



Moteur d'entraînement CA

### 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 de six pouces de hauteur illustrées.

### Contrôles électriques

- Contrôleur System 4® logé dans un boîtier de classification NEMA 4X avec paramètres définis en usine
- Le processeur intelligent surveille et contrôle la consommation d'énergie pendant le fonctionnement
- Autodiagnostic avancés pour le dépannage



System 4 montré avec débranchement rotatif facultatif

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

### Conception du panneau

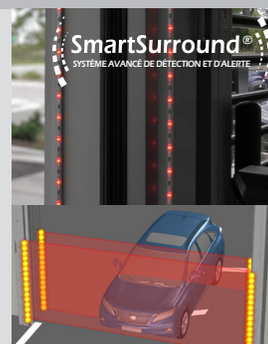
- Le caoutchouc d'étanchéité intégré entre les lattes assure l'étanchéité sur tout le périmètre du panneau
- Conception de charnière brevetée idéale pour l'enlèvement et le remplacement d'une seule latte sans démonter le panneau de porte



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



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

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



Lattes de vision en option illustrées

\*Colonnes latérales et console supérieure; sauf modèles US / R.

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