

RYTEC

HIGH PERFORMANCE DOORS

PREDADOOR® NXT®

PORTE ROULANTE HAUTE PERFORMANCE



PREDADOOR® NXT®

La porte haute vitesse la plus populaire en Amérique élevée au prochain niveau

PredaDoor NXT de Rytec est la porte haute performance la plus vendue de l'industrie avec les fonctionnalités de la future génération. C'est la porte roulante à entraînement direct la plus avancée pour utilisation quotidienne servant à plusieurs applications industrielles.

Les colonnes à côtés profilées offrent un joint étanche du périmètre, avec système de sécurité sans fil avancé et les composants durables pour assurer une performance et une fiabilité sans pareil. Le système de réparation NXT Quick-Set™ et le contrôleur de porte System 4® réduisent le temps d'arrêt.

La PredaDoor NXT est idéale pour les applications intérieures et extérieures où la vitesse, le faible entretien et la fiabilité sont essentiels.



Vitesse élevée

- Vitesse d'ouverture jusqu'à 50 pouces par seconde pour un débit de circulation, productivité et conservation d'énergie améliorées

La sécurité est standard

- Système lumineux de sécurité Pathwatch®, cellules photo-électriques doubles et arête d'inversion de la barre inférieure offrant une sécurité accrue

Panneau durable

- Nervures à vent intégrées
- Regard vitré pleine largeur remplaçable
- Rilon à 2 plis ou 3 plis ou matériel de panneau conforme à la norme USDA en option

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

Joints de périmètre complet

- Deux joints à brosses dans chaque colonne latérale
- Joint à brosse en haut de la porte
- La boucle de vinyle sur le plancher

QUALITÉ. PERFORMANCE. FIABILITÉ.**RYTECDOORS.COM**

PREDADOOR[®] NXT[®]

PORTE ROULANTE HAUTE PERFORMANCE



Automobile
Concession



Aliments et
Boisson



Entrepôt
et distribution



Froid
Entreposage



Stationnement

Taille/dimensions

- Jusqu'à 16 pi de largeur x 15 pi de hauteur
- 20 po hauteur libre au-dessus du linteau
- Projection de tête de 17 po
- Projection de colonne latérale de 4 po
- 8 po de dégagement latéral, côté non-moteur
- 16 po de dégagement latéral, côté moteur
- Placement du moteur à gauche ou à droite

Vitesse de déplacement

- Vitesse d'ouverture pouvant atteindre 50 pouces par seconde

Fonctionnement

- L'entraînement CA à vitesse variable permet une décélération et une accélération en douceur
- Vitesses indépendantes d'ouverture et de fermeture offrant une flexibilité

Moteur à
entraînement direct



Système sans fil Ry-Wi[®]

- Signal continu et sans coupure élimine le besoin de cordons enroulés
- Système autonome avec émetteurs et récepteurs directionnels fonctionnant indépendamment sur chaque porte

Mode veille automatique
prolonge la vie de la batterie



Joint de périmètre

- Joint à brosse pleine hauteur sur les deux côtés des colonnes latérales
- Joint à brosse d'un bord à l'autre en haut de la porte
- Boucle de vinyle formant un joint étanche sur le plancher

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
- 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

- Panneau Rilon 2 plis, 71 oz
- 2 Nervures à vent en aluminium
- Regard vitré pleine largeur remplaçable
- Matériel souple verticalement, mais latéralement rigide qui permet au panneau de porte de rester dans les guides, même si il y a du vent ou de la pression
- Toile polyester monofilament imprégnée de polymère, résistante aux perforations

Barre inférieure Break-Away[™]

- Les languettes Quick-Set[™] Break-Away[™] permettent à la barre inférieure sans fil de se dégager dans les deux sens sans endommager la porte.
- Des interrupteurs arrêtent automatiquement le moteur lorsque la barre inférieure reçoit un impact
- Réinitialise automatiquement la porte en poussant un bouton après l'alignement de la barre inférieure



Languettes Quick-Set pour dégagement sans dommage

La sécurité est standard

- Système d'éclairage de sécurité Pathwatch[®]
- Cellules photo-électriques détectant à travers les poutres
- Inverseur de cycle pneumatique avec réglage de la sensibilité offert en équipement
- Système sans fil Ry-Wi[®]

Garantie

- Garantie limitée de eux ans sur les composants mécaniques et électriques
- Garantie limitée de trois ans sur les matériaux du panneau Rilon à 2 plis



Options

- Panneau de porte en vinyle résistant aux déchirures, en matériel conforme à la norme USDA ou en Rilon à 3 plis - Plusieurs couleurs en option
- Capot et couvercle de moteur
- Nervures à vent en fibre de verre
- Joint d'étanchéité en vinyle
- Colonnes, barre inférieure, capot ou couvercle de moteur en acier inoxydable
- Configuration pour les laveries d'automobiles - consultez l'usine pour plus de détails

Propriété américaine, fabrication américaine



◀ Voir tous les témoignages Rytec

Les spécifications peuvent être modifiées
© 2018 Rytec Corporation LIT021918

RytecDoors.com
888-GO-RYTEC

info@rytecdoors.com

Tél : 262.677.9046 Télécopie : 262.677.2058
One Cedar Parkway, PO Box 403
Jackson, WI 53037-0403

RYTEC
HIGH PERFORMANCE DOORS