



TORMAX 5201 – Revolving Door Drive



« L'entraînement dynamique pour portes carrousel offre une **multitude de fonctions**. Peut être installé pour des portes carrousel à 3 et 4 vantaux avec une **faible hauteur de cintre**. »

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

Information produit

TORMAX 5201 – Revolving Door Drive



Domaine d'application

- Portes carrousel à 3 et 4 vantaux d'un diamètre d'environ 1500 à 4000 mm, en fonction du type de porte carrousel.
- Portes carrousel à l'intérieur et à l'extérieur

Fonctionnalité

- 5 modes d'opération (NUIT, ROTATION, AUTO, SORTIE, MANUEL)
- Programmation individuelle possible sur place, par ex. formes des mouvements, messages d'alarme
- Accélération dynamique
- Faible course de freinage sans frein externe

Sécurités

- Limitation dynamique de la force
- Détecteurs de sécurité configurables
- Limitation de vitesse, également hors tension

Technologie

- Entraînement de porte carrousel électromécanique
- Commande programmable et intelligente

Accessoires

- Verrou électromécanique
- Interrupteur à clé
- Module batterie pour ouverture d'urgence
- Interrupteur secours hors

Dimensions

- Dimensions de l'entraînement
L 430 x H 130 x P 175 mm

Raccordement au réseau

- 230 ou 115 VCA 50/60 Hz

Puissance absorbée

- 320 W

Homologations (directives, normes)

- Conformité CE
- EN 61000-6-3: 2001
- EN 60335-1/A2: 2006
- DIN 18650-1: 2010
- DIN 18650-2: 2010



Unité moteur-entraînement

