

## AUTOMATISMES DE PORTES BATTANTES



### ■ PLUS PRODUITS

- **PRATIQUE:** les automatismes battants garantissent des accès fluides, sans obstacle et sans contrainte pour tous, conformément aux exigences réglementaires (loi du 11 février 2005).
- **MISE EN ŒUVRE SIMPLIFIÉE:** la motorisation des portes battantes existantes est très facile à réaliser et permet un plus grand confort, une meilleure hygiène et une plus grande sécurité aux utilisateurs.
- **PLUSIEURS SOLUTIONS:** les automatismes peuvent être adaptés pour les portes coupe-feu, pour le compartimentage en cas d'incendie (DAS) ou encore pour les issues de secours pour l'amenée d'air frais.

### ► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Ecturn	Slimdrive EMD	TSA 160 NT	Powerturn
<b>Caractéristiques</b>				
Dimensions de l'entraînement (H x l x p)	60 x 580 x 60 mm	70 x 650 x 121 mm	100 x 690 x 121 mm	70 x 720 x 130 mm
Poids de vantail (max.)	125 kg	180 kg 230 kg*	250 kg	600 kg 300 kg**
À 1 vantail / à 2 vantaux	• / -	• / •	• / •	• / •
Bras à coulisse / coulisse à galets / bras à compas	• / - / •	- / • / •	- / • / •	- / • / •
<b>Fonctions</b>				
Automatique	•	•	•	•
Push & Go réglable	•	•	•	•
Mode low energy	•	•		•
Fonction Smart swing				•
Servo-commande		•		•

\* = Slimdrive EMD-F \*\* = Powerturn F

• Oui - Non

## ► DÉTECTEURS DE SÉCURISATION



### TECHNOLOGIE LASER HAUTE PRÉCISION

*Le FLATSCAN SW fonctionne grâce à la technologie laser basée sur l'analyse de temps de vol. Cette technologie équipe des détecteurs BEA pour portes industrielles depuis 2009 avec succès. Elle offre de nombreux avantages tels que l'indépendance face à la nature du sol, la stabilité de détection, la haute précision.*

## ► AUTOMATISMES ÉLECTROMÉCANIQUES



### GAMME SLIMDRIVE

*Les automatismes Slimdrive se caractérisent par une hauteur d'encombrement de seulement 7 cm et un design qui s'intègre parfaitement à toute architecture. Ils conviennent tout particulièrement pour une utilisation sur les profilés étroits, pour des espaces restreints, et offrent une grande liberté d'agencement. Il est possible de réaliser sans difficulté des solutions spécifiques pour chaque application.*

- Automatismes pour portes 1 vantail
- Automatismes pour portes 2 vantaux
- Automatismes pour portes 1 vantail ou 2 vantaux mécanisme monté en inverse (TSA 160 NT)

## ► AUTOMATISME SLIMDRIVE EMD / EMD-F

- L'automatisme électromécanique pour portes battantes GEZE Slimdrive EMD se caractérise par une multitude de possibilités d'utilisation et laisse aux architectes et concepteurs une grande liberté car la hauteur de l'opérateur est seulement de 7 cm.
- L'automatisme design manœuvre les portes intérieures et extérieures jusqu'à 230 kg, très facilement et silencieusement.
- Slimdrive EMD-F est adapté sur portes coupe-feu et portes pare-flammes.
- Fréquence de passage très élevée (testé à 1 million de cycles).

### NOTA

Les automatismes GEZE conviennent parfaitement aux bâtiments à passage intensifs.  
Installations conformes à l'article CO48 et NF EN 16005.

Nous réalisons pour vous toutes les études grâce à notre logiciel spécifique qui garantit la conformité à la réglementation.