

Fiche technique

ECturn



Automatisme de portes battantes électromagnétique pour les portes à un vantail accessibles jusqu'à 125 kg

CHAMPS D'APPLICATION

- Portes à un vantail à simple action à droite et à gauche
- Portes battantes à simple action pour une largeur de vantail jusqu'à 1100 mm et un poids de 125 kg
- Portes d'entrée et portes intérieures avec une fréquence de passage modérée
- Automatisation des portes tout verre sans dormant
- Montage sur ouvrant et montage sur dormant
- Accès sans obstacle

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- La vitesse d'ouverture et de fermeture peut être adaptée individuellement
- À-coup final électrique, qui accélère la porte juste avant la position de fermeture
- La fonction Low-Energy ouvre et ferme la porte avec une vitesse de déplacement réduite et remplit ainsi les exigences de sécurité les plus élevées
- La détection des obstacles détecte un obstacle par contact et interrompt le processus d'ouverture ou de fermeture
- L'inversion automatique détecte un obstacle et revient dans la position d'ouverture
- La fonction Push & Go déclenche le mécanisme d'entraînement automatique en cas de légère pression manuelle sur le vantail.
- L'entraînement peut être utilisé avec un bras à coulisse ou un bras à compas
- Bras à coulisse en verre disponible pour une utilisation sur les portes en verre avec une épaisseur de verre de 8 à 10 mm
- La batterie en option assure une sécurité optimale en cas de panne de courant
- Platine radio en option pour la commande sans câble via émetteur radio

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Ecturn
Hauteur	60 mm
Profondeur	60 mm
Poids (max.) - 1 vantail	125 kg
Largeur de vantail (min. - max.)	650 mm - 1100 mm
Profondeur (max.)	200 mm
Prolongement d'axe (max.)	50 mm
Type d'entraînement	électromécanique
Angle d'ouverture (max.)	110 °
DIN gauche	Oui
DIN droite	Oui

Montage sur dormant côté opposé aux paumelles, avec bras à compas	Oui
Montage sur dormant côté opposé aux paumelles, avec bras à coulisse	Oui
Montage sur dormant côté paumelles, avec bras à coulisse	Oui
Montage sur dormant côté opposé aux paumelles, avec bras à coulisse pour portes tout verre	Oui
Montage sur dormant côté paumelles avec bras à coulisse sur des portes tout verre	Oui
Montage sur ouvrant côté opposé aux paumelles, avec bras à coulisse	Oui
Montage sur ouvrant côté paumelles, avec bras à coulisse	Oui
Montage sur ouvrant côté paumelles, avec bras à compas	Oui
À-coup final électrique	Oui
Déconnexion du réseau	Interrupteur principal à l'intérieur de l'entraînement
Retard à l'impulsion (max.)	10 s
Tension d'alimentation	110 – 230 V
Puissance consommée	75 W
Courant maximal consommé pour commandes externes (24 V DC)	600 mA
Température de service	-15 – 50 °C
Indice de protection	IP20
Mode de fonctionnement	Fermer, Automatique, Ouverture permanente, Nuit
Type de fonctionnement	entièrement automatique
Fonction automatique	Oui
(basse consommation)	Oui
Fonction Smart Swing	Non
Commande par clé	Oui
Détection des obstacles	Oui
Inversion automatique	Oui
Push & Go	réglable
Commande	Programmateur de fonctions TPS, Programmateur de fonctions intégré dans l'entraînement
Paramétrage	Programmateur de fonctions DPS, Commande
Conformité aux normes	EN 16005
Détecteur de fumée intégré	Non

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Tension d'alimentation	Largeur de vantail (min.)	Largeur de vantail (max.)
Ecturn	Automatisme de portes battantes électromécanique pour portes à simple action à un vantail	134536	110 – 230 V	650 mm	1100 mm

ACCESSOIRES**BRAS À COMPAS ECTURN**

Pour montage sur dormant côté opposé aux paumelles ou montage sur ouvrant côté paumelles pour profondeur d'embrasure de 0 à 200 mm



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Bras à compas Ecturn	Pour une profondeur d'embrasure de 90 à 200 mm	134664	EV1
Bras à compas Ecturn	Pour une profondeur d'embrasure de 0 à 100 mm	134663	EV1
Bras à compas Ecturn *	Pour une profondeur d'embrasure de 90 à 200 mm	135933	selon RAL
Bras à compas Ecturn	Pour une profondeur d'embrasure de 0 à 100 mm	135932	selon RAL

* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.