

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
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 avec profil en C	Oui
Montage sur le dormant côté paumelles avec bras avec profil en C	Oui
Montage sur ouvrant côté opposé aux paumelles avec bras avec profil en C	Oui
Montage sur ouvrant côté paumelles avec bras avec profil en C	Oui
Montage sur ouvrant côté paumelles, avec bras à compas	Oui
À-coup final mécanique	Non
À-coup final électrique	Oui
Déconnexion du réseau	Interrupteur principal à l'intérieur de l'entraînement
Retard à l'impulsion (max.)	20 s
Puissance consommée	75 W
Courant maximal consommé pour commandes externes (24 V DC)	600 mA
Température de service	-15 - 50 °C
Humidité de l'air sans condensation (max.)	95 %
Indice de protection	IP20
Mode de fonctionnement	Automatique, Ouverture permanente, Nuit, Fermer
Fonction automatique	Oui
(basse consommation)	Oui
Fonction Smart Swing	Non
Fonction Servo	Non
Détection des obstacles	Oui
Inversion automatique	Oui
Push & Go	réglable
Commande	Programmateur de fonctions intégré dans l'entraînement, Programmateur de fonctions TPS
Paramétrage	Commande, Programmateur de fonctions DPS
Conformité aux normes	EN 16005
Détecteur de fumée intégré	Non

INCLUS

ECTURN

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



Désignation

Ecturn

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

Bras à compas Ecturn

Bras à compas Ecturn

Bras à compas Ecturn *

Bras à compas Ecturn

CAPOT DE RECOUVREMENT ECTURN

Pour l'automatisme de portes battantes Ecturn



Désignation

Capot de recouvrement Ecturn

Capot de recouvrement Ecturn

BRAS À COULISSE ECTURN

Pour le côté opposé aux paumelles



Désignation

Bras à coulisse Ecturn

Bras à coulisse en verre Ecturn

Bras à coulisse en verre Ecturn

Bras à coulisse Ecturn *

Bras à coulisse Ecturn

BRAS À COULISSE ECTURN

Pour le côté paumelles



Désignation

Bras à coulisse en verre Ecturn

Bras à coulisse Ecturn

Bras à coulisse Ecturn

Bras à coulisse Ecturn *

Bras à coulisse Ecturn

Bras à coulisse en verre Ecturn

PLAQUE DE MONTAGE ECTURN

Pour le montage de l'entraînement sur le dormant ou sur le vantail



Désignation

Plaque de montage Ecturn

Plaque de montage Ecturn

ACCESSOIRES

BATTERIE ECTURN

Garantir le fonctionnement en cas de coupure de courant



Désignation

Batterie Ecturn

GC 338

Sensor de sécurité avec mode veille pour sécuriser les portes battantes et les portes tournantes automatiques



Désignation

Paire de sensors de sécurité GC 338 1200 mm

Paire de sensors de sécurité GC 338 1500 mm

Paire de sensors de sécurité GC 338 1500 mm

Paire de sensors de sécurité GC 338 1200 mm

CONTACT AU COUDE KFT

Contact au coude en plastique et indice de protection IP20 pour la commande de portes automatiques



Désignation

Contact au coude KFT

Contact au coude KFT

CONTACT AU COUDE LS 990

Contact au coude pour la commande de portes automatiques



Désignation

Contact au coude LS 990

Contact au coude LS 990

Contact au coude LS 990

Contact au coude LS 990

BOUTON DE COMMANDE TACTILE À LED *

Capteur de contrôle de portes automatiques



Désignation

Bouton de commande tactile à LED *

Bouton de commande tactile en verre avec LED GEZE *

GC 335

Sensor de sécurité avec des normes de sécurité élevées pour sécuriser les portes battantes et les portes tournantes automatiques



Désignation

Sensor de sécurité GC 335 1400 mm

Sensor de sécurité GC 335 310 mm

Sensor de sécurité GC 335 1400 mm

Sensor de sécurité GC 335 900 mm

Sensor de sécurité GC 335 1400 mm

Sensor de sécurité GC 335 310 mm

Sensor de sécurité GC 335 900 mm

GC 304

Détecteur de mouvements à radar avec possibilité de réglages individuels pour la commande de portes automatiques



Désignation

GC 304 R Détecteur de mouvements à radar

WRB-5 *

Platine récepteur radio pour les automatismes de portes battantes Ecturn, Ecturn Inside et Powerturn



Désignation

WRB-5 Platine de réception radio *

WTH *

Télécommande hyperfréquence pour contrôler les portes automatiques et les entraînements de fenêtre GEZE via la gamme commande GEZE



Désignation

WTH-2 Émetteur radio manuel 2 canaux *

WTH-4 Émetteur radio manuel 4 canaux *

WTH-1 Émetteur radio manuel 1 canal *

PASSE-CÂBLES

Pour montage sur ouvrant



Désignation

Passe-câbles Ecturn

GC 302

Détecteur de mouvements à radar pour la commande de portes automatiques



Désignation

GC 302 R Détecteur de mouvements à radar

GC 302 R Détecteur de mouvements à radar

GC 307+ *

Bouton sans contact pour la commande des portes automatiques



Désignation

GEZE GC 307+ (pictogramme de main) *

GEZE GC 307+ (avec pictogramme de bain) *

GEZE GC 307+ (pictogramme de main) *

GEZE GC 307+ (avec pictogramme de bain) *

GC 342

Scanner laser pour la sécurisation des portes et fenêtres automatiques avec cache d'objet et cache mural intégrés

**Désignation**

GC 342 (module de gauche)

GC 342 (module de droite)

GC 342 (module de gauche)

GC 342 (module de gauche)

Kit GC 342

GC 342 (module de droite)

Kit GC 342

GC 342 (module de droite)

Kit GC 342

GC 342+ *

Scanner laser pour sécuriser les portes battantes automatiques avec cache d'objet et mural intégré

**Désignation**

GC 342+ (module de gauche) *

GC 342+ (module de gauche) *

GC 342+ (module de gauche) *

GC 342+ (module de droite) *

GC 342+ (module de droite) *

GC 342+ (module de droite) *

SENSOR AU SOL LED GEZE *

Capteur de contrôle de portes automatiques



Désignation

Sensor au sol LED GEZE *

AS 500 *

Interrupteur d'arrêt d'urgence AS avec disque en verre et cinq marquages interchangeables ("Nottaster öffnen", "Notschalter", "Emergency switch", "Tür schließen" et sans marquage)



Désignation

Bouton d'arrêt d'urgence AS 500

AIR 20

Capteur lumineux infrarouge actif pour la surveillance de la poignée de portes battantes automatiques



Désignation

AIR 20-Var

CONTACT AU COUDE EFT *

Contact au coude en acier inoxydable et indice de protection IP65 pour la commande de portes automatiques



Désignation

Contact au coude EFT

MINI BOUTON DE COMMANDE À LED *

Contrôle de toutes les portes automatiques GEZE



Désignation

Bouton de commande GEZE LED 20 mm *

SÉLECTEUR DE FONCTIONS À TOUCHES

Sélecteur de fonctions à touches pour configurer le mode de fonctionnement sur les portes automatiques

Désignation

Sélecteur de fonctions à touches TPS

Sélecteur de fonctions à touches TPS et contact à clé SCT

INTERRUPTEUR À BASCULE AS 500

Contrôle de toutes les portes automatiques GEZE



Désignation

Interrupteur à bascule AS 500

INTERRUPTEUR À TIRETTE *

Pour déclencher un appel dans une salle de bains ou un WC accessible



Désignation

Interrupteur à tirette

GC 308 *

Détecteur de mouvements à radar avec possibilité de réglages individuels pour la commande de portes automatiques



Désignation

GC 308 R Détecteur de mouvement à radar *

GC 308 R Détecteur de mouvement à radar *

GC 308 R Détecteur de mouvement à radar *

PROGRAMMATEUR DE FONCTIONS DIGITAL *

Pour le changement temporisé des modes de fonctionnement sur les portes automatiques



INTERRUPTEUR REED *

Pour la surveillance sans contact de la position du vantail



Désignation

Interrupteur Reed *

INTERRUPTEUR À BASCULE E2

Contrôle de toutes les portes automatiques GEZE



Désignation

Interrupteur à bascule E2

INTERRUPTEUR À BASCULE LS 990

Contrôle de toutes les portes automatiques GEZE



Désignation

Interrupteur à bascule LS 990

* 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.