

Fiche technique

ECturn Inside



Système de porte battante, mécanisme d'entraînement électromécanique intégrable pour les portes jusqu'à 125 kg à un vantail accessibles par les personnes à mobilité réduite

CHAMPS D'APPLICATION

- Portes battantes 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
- Pour les épaisseurs de vantaux de porte à partir de 55 mm
- Montage intégré dans le vantail ou le dormant
- Accès sans obstacle

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- L'entraînement est intégré dans le vantail ou le dormant et satisfait les exigences les plus élevées en matière de design
- 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 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 est utilisé avec un bras à coulisse
- 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 Inside
Poids (max.) - 1 vantail	125 kg
Largeur de vantail (min. - max.)	650 mm - 1100 mm
Type d'entraînement	électromécanique
Angle d'ouverture (max.)	110 °
DIN gauche	Oui
DIN droite	Oui
Montage intégré dans le vantail	Oui
Montage intégré dans le cadre	Oui
À-coup final électrique	Oui
Déconnexion du réseau	Connecteur de câble

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 °C - 50 °C
Humidité de l'air sans condensation (max.)	95 %
Indice de protection	IP20
Mode de fonctionnement	Automatique, Ouverture permanente, Nuit, Fermer
Fonction automatique (basse consommation)	Oui
Détection des obstacles	Oui
Inversion automatique	Oui
Push & Go	réglable
Commande	Programmateur de fonctions intégré dans l'entraînement, Programmateur de fonctions TPS, Programmateur de fonctions MPS
Paramétrage	Commande, Programmateur de fonctions DPS
Normes	EN 16005, DIN 18650

INCLUS**ECTURN INSIDE**

Système de porte battante, mécanisme d'entraînement électromécanique intégrable pour les portes jusqu'à 125 kg à un vantail accessibles par les personnes à mobilité réduite

**BRAS À COULISSE ECTURN INSIDE**

Pour le montage dans le dormant ou dans le vantail



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Longueur
Bras à coulisse Ecturn Inside		149542	EV1	440 mm
Bras à coulisse Ecturn Inside	Configurable : Couleur, rallonge d'axe de 0 à 20 mm	150727	selon RAL	440 mm

MATÉRIEL DE MONTAGE PORTE EN BOIS/MÉTAL

Pour portes en bois ou portes en métal



Désignation	N° d'identification
Matériel de montage porte en bois Ecturn Inside	149500
Matériel de montage porte en métal Ecturn Inside	149502

ACCESSOIRES**BATTERIE ECTURN INSIDE**

Garantir le fonctionnement en cas de coupure de courant



Désignation	N° d'identification
Batterie Ecturn Inside	149496

CONTACT AU COUDE

Contact au coude en plastique et catégorie de protection IP30 pour la commande de portes automatiques



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Type de montage
Contact au coude GEZE en PVC	Design très plat, catégorie de protection IP 30	114077	finition inox	90 x 180 x 23 mm	Montage en applique
Contact au coude GEZE en PVC	Design très plat, catégorie de protection IP 30	114078	blanc	90 x 180 x 23 mm	Montage en applique