

Ditec Civik

Automatisme pour portes intérieures coulissantes

- La **simplicité de montage et la polyvalence** de ses applications font de Ditec Civik un automatisme très répandu
- Doté d'un système particulier de fixation qui permet un montage rapide tant sur vantaux en verre que sur vantaux en bois, il peut être associé à des portes coulissantes intégrées avec fonctionnement à entraînement
- Possibilité de différents systèmes de **commande avec boutons, radar et autre contact**
- Disponible en solution **Plug & Play**
- Possibilité de réduire les dimensions selon les besoins.



Spécifications techniques

FR

Caractéristiques techniques

	Civik
Force maximale	60 kg (1 vantail) / 80 kg (2 vantaux)
Alimentation	230 V~ / 50-60 Hz
Absorption	0,2 A
Vitesse maximale d'ouverture	0,4 m/s (1 vantail) / 0,8 m/s (2 vantaux)
Vitesse maximale de fermeture	0,2 m/s (1 vantail) / 0,4 m/s (2 vantaux)
Température de fonctionnement	-20°C / +55°C
Degré de protection	IP 20
Dimensions du produit (mm) (H x P x L)	75 x130 x L
Usages spéciaux	utilisation par des personnes handicapées
Armoire de commande	EL06A (incorporé)

Principales fonctions de l'installation

	EL06A
Description	armoire de commande pour 1 moteur 24 V=
Alimentation secteur	230 V~ / 50-60 Hz
Économies d'énergie 	consommation réduite en stand-by et durant l'emploi
Alimentation moteur	24 V= / 1,8 A
Alimentation accessoires	24 V= / 0,3 A
Verrouillage électrique	24 V= / 0,5 A
Gestion système cinématique avec Encodeur	■
Détection d'obstacles (provoque l'arrêt en ouverture ou l'inversion en fermeture)	■
Ouverture par poussée (PUSH&GO)	■
Fermeture par poussée (PULL&CLOSE)	■
Commande ouverture indépendante	■
Commande fermeture indépendante	■
Fermeture automatique temporisée	0 - 30 s
Sécurité d'inversion surveillée	■

Installation

