



Portes automatiques piétonnes Ditec

FR

Ditec Civik



Silencieux et léger Pour un usage intensif

Les murs et les portes en verre sont une solution conçue pour répondre aux besoins de l'architecture intérieure moderne : ils renouvellent avec élégance les environnements domestiques et de travail, apportant luminosité et une plus grande sensation d'espace dans les locaux où ils se trouvent.

Pour portes coulissantes intégrées ou coulissantes

Avec le verre il est possible de réaliser des cloisons entières, des parois mobiles et des portes de tous types, y compris les portes coulissantes ou coulissantes intégrées qui ajoutent de l'efficacité et du confort, surtout dans les environnements de travail, où le passage est fréquent.

Polyvalent

L'automatisme Ditec Civik est silencieux et léger, simple et polyvalent. Il s'adapte parfaitement au montage sur tous types de vantaux, des vantaux en bois aux vantaux en verre, dont il souligne l'esthétique raffinée à travers un système particulier de fixation et une technologie qui valorise au mieux les qualités de ce matériau.

Ditec Civik est équipé d'une série de fonctions et d'accessoires qui en rehaussent l'efficacité et la sécurité, en agissant sur la modalité et les temps d'ouverture de la porte, pour permettre le passage de personnes à mobilité réduite ou d'objets encombrants, et en garantissant le parfait fonctionnement même en cas de panne de courant.

Ditec Civik est un automatisme Energy Saving grâce à l'armoire de commande électronique de nouvelle génération qui permet d'optimiser les consommations tant en fonctionnement qu'en mode stand-by.



Caractéristiques techniques

	Civik
Description	automatisme pour portes coulissantes intérieures
Usages spéciaux	utilisation pour les personnes handicapées
Gestion de la course	encodeur
Force maximale	60 kg (1 vantail) 80 kg (2 vantaux)
Classe d'usage	4 - intense
Intermittence	S2 = 20 min S3 = 30%
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)	130 x 75 x L
Armoire de commande	EL06A (incorporé)

Principales fonctions de l'installation

	Civik
Armoire de commande	EL06A
Alimentation secteur	230 V~ / 50-60 Hz
Économies d'énergie 	consommation réduite en stand-by et durant l'emploi
Nombre de moteurs	1
Alimentation moteur	24 V= / 1,8 A
Alimentation accessoires	24 V= / 0,3 A
Verrouillage électrique	24 V= / 0,5 A
Encodeur gestion des vitesses et ralentissements	■
ODS - Détection d'obstacles	■
Freinage / Ralentissement	■
Commande d'ouverture	■
Ouverture par poussée	■
Commande de fermeture	■
Fermeture automatique temporisée	■
Dispositif de sécurité d'inversion	■
Fonction safety test	■

Dans la réalisation de l'installation, utiliser exclusivement des accessoires et des dispositifs de sécurité Ditec.
Les automatismes Ditec ont un marquage CE, et ont été conçus et réalisés conformément aux exigences de sécurité de la Directive Machines (2006/42/CE), de la Directive Compatibilité Électromagnétique (2004/108/CE) et de la Directive Basse Tension (2006/95/CE), et d'autres Directives, lois, règles spécifiques pour les produits et situations particuliers.
La société se réserve le droit d'apporter des modifications pour améliorer les produits.
C'est la raison pour laquelle les données techniques n'engagent pas la société.
Les images ont été prises avec le consentement des personnes concernées ou dans des lieux publics.
Pour en savoir plus sur les Manuels Techniques disponibles, se connecter au site : www.ditecentrematic.com

ENTRE//MATIC



Entrematic Italy S.p.A.

Via Mons. Banfi, 3 • 21042 Caronno P.la (VA) • Italy

Tel +39 02 963911 • Fax: +39 02 9650314

ditec@entrematic.com

www.ditecentrematic.com • www.entrematic.com

Cod. P200C - Rev. 1 - 07/2014
Portes automatiques piétonnes
gdp milano 140265

Présente dans les pays suivants : France, Allemagne, Portugal, Espagne, Suède, Turquie, USA et Canada.
Pour connaître nos adresses et nos contacts, visitez notre site web www.ditecentrematic.com

