

FACILE À
ASSEMBLER



INTELLIGENT



POLYVALENT



Ditec Olly C

FR

Motoréducteur électromécanique
pour portes intérieures coulissantes

Ditec Olly C



Facile à installer, polyvalent et silencieux

Plus de confort dans votre environnement, plus de liberté dans votre vie !

Petite taille, grandes performances

Conçu avec des dimensions compactes, il peut être installé sur les rails d'autres marques pour vantaux intégrés.

Pour toutes les exigences

Il est disponible en différentes versions : avec radar infrarouge pour l'ouverture automatique ou à ouverture avec boîtier de commande et/ou télécommande.

Deux kits pratiques de montage

L'automatisme est disponible en deux kits pour réaliser une porte coulissante à 1 vantail ou à 2 vantaux, avec :

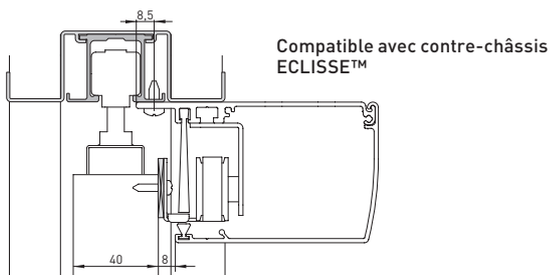
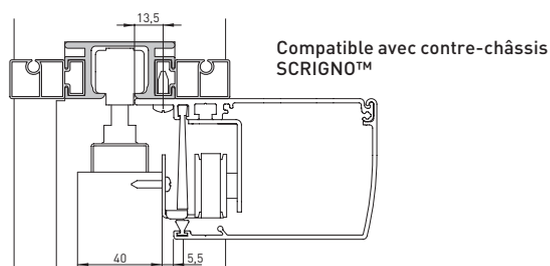
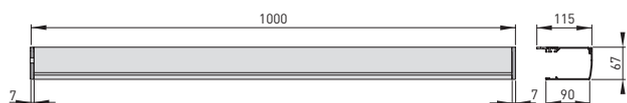
- un actionneur avec armoire de commande
- un groupe de renvoi
- la courroie de transmission
- les fixations pour la courroie
- pattes de fixation
- profil de support et capot de fermeture.

Caractéristiques spécifiques

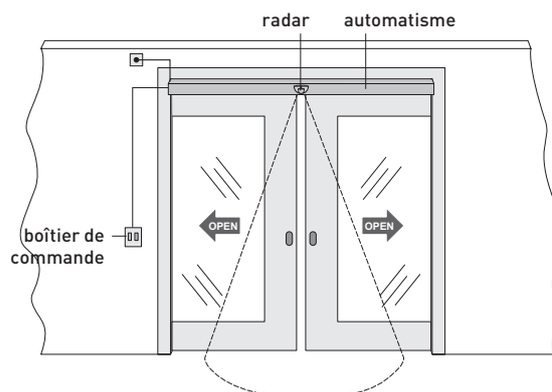
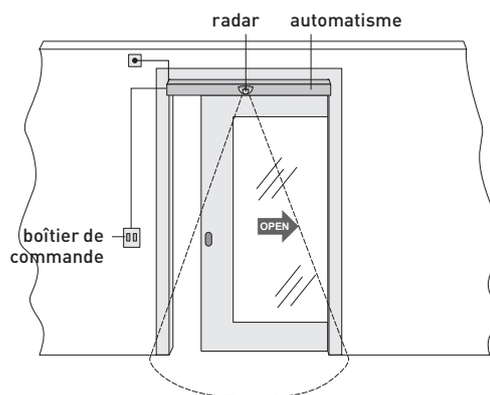
- PLUG & PLAY
- PULL AND GO : il suffit de tirer légèrement dans le sens du coulissement pour ouvrir et fermer
- LOW ENERGY : ouverture et fermeture avec une énergie et une vitesse réduites



Dimensions



Exemples d'installation



Gamme de produits

DOITOC10	pour vantail jusqu'à 1000 mm
DOITOC20	pour vantail jusqu'à 2000 mm

Exemple d'installation et caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

	OLLY C
Description	actionneur électromécanique pour portes intérieures coulissantes
Usages spéciaux	utilisation par des personnes handicapées
Gestion de la course	encodeur
Charge maximale	40 kg (1 vantail) - 55 kg (2 vantaux)
Classe d'usage	3 - fréquent
Alimentation	230 V~ / 50-60 Hz
Absorption	0,2 A
Couple / Poussée	30 N
Vitesse d'ouverture	0,4 m/s
Vitesse de fermeture	0,2 m/s
Ouverture maximale	2 m
Verrouillage antipanique	OC LOKA
Température de fonctionnement	-20 °C / +55 °C
Degré de protection	IP 20
Dimensions du produit mm (H x P x L)	67 x 114 x 1 000
Armoire de commande	EL06A (intégrée)

Fonctions de l'installation

	EL06A
Description	armoire de commande pour 1 moteur 24 V=
Tension d'alimentation de secteur	230 V~ / 50-60 Hz
Économies d'énergie 	consommation réduite en stand-by et durant l'utilisation
Nombre de moteurs	1
Tension d'alimentation moteur	24 V= / 1,8 A
Tension d'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 (PUSH&GO)	■
Commande ouverture indépendante	■
Commande fermeture indépendante	■
Fermeture automatique temporisée	0 - 30 s
Sécurité d'inversion surveillée	■

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 (2014/30/UE) et de la Directive Basse Tension (2014/35/UE), 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.

Largo U. Boccioni, 1 • 21040 Origgio (VA) • Italie
Tél. +39 02 963911 • Fax : +39 02 9650314
ditec@entrematic.com
www.ditecentrematic.com • www.entrematic.com

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

