



PUISSANT



FACILE À
INSTALLER



POLYVALENT



Ditec Dod

FR

Motoréducteur pour portes sectionnelles
équilibrées

Ditec Dod

Design moderne et raffiné

Installation simple et rapide, adaptable à toute structure

Facilité d'installation

L'automatisme est emboîté sur l'arbre de transmission ou rinvato con pignone et chaîne, ce qui rend les autres organes de mouvement superflus, d'où une économie de temps au montage et de coûts sur les matériaux.

Groupe fin de course rotatif réglable. Les cycles d'ouverture gérés par le motoréducteur permettent de préserver dans le temps toute la mécanique de la porte sectionnelle. Les dimensions réduites et compactes du motoréducteur sont adaptées en cas de manque d'espace.

Les automatismes Ditec Dod sont complétés par les accessoires de sécurité, de commande et de contrôle, conformément aux normes en vigueur.

Caractéristiques spécifiques

- Motoréducteur 230 V ~ 3 A pour un usage intensif
- Moteur auto-protégé par une sonde thermique et équipé d'un élément automoteur incorporé et d'une butée de fin de course
- Montage axial

Accessoires spécifiques

- Dispositif de réouverture manuelle à chaîne ou à manivelle
- Chaîne
- Arbre avec pignon

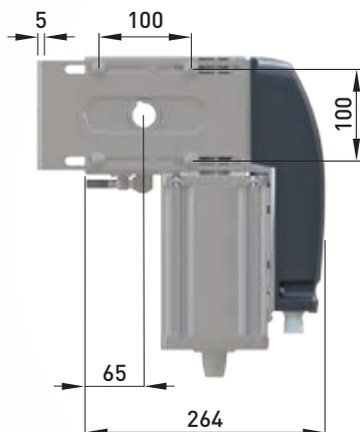


Gamme de produits

Description	Dod 14*	Dod 15*
Couple	60 Nm	65 Nm
Motor	Monophasé	Triphasé

* Débloables par câble, actionnement manuel du vantail

Dimensions



Exemple d'installation et caractéristiques techniques



Caractéristiques techniques

Description	Dod 14	Dod 15
Actionneur électromécanique	pour portes sectionnelles	pour portes sectionnelles
Gestion de la course	fin de course rotative	fin de course rotative
Classe d'usage	4 - intensif	4 - intensif
Intermittence	S2 = 30 min S3 = 50 %	S2 = 30 min S3 = 50 %
Tension d'alimentation	230 V ca / 50 Hz	400 V ca / 50 Hz
Absorption	3 A	1,2 A
Couple/Poussée	60 Nm	65 Nm
Tours arbre de transmission	22 tours/minute	32 tours/minute
Déverrouillage pour ouverture manuelle	à chaîne à manivelle	à chaîne à manivelle
Température de fonctionnement	-20 °C / +55 °C (-35 °C / +55 °C avec NIO activé)	-20 °C / +55 °C
Degré de protection	IP 40	IP 40
Dimensions du produit (mm)	135x264x350	135x264x350
Armoire de commande	E1A	E1T

Description	Dod 14	Dod 15
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Armoire de commande	réf. E1A pour 1 moteur 230 V ca avec radio intégrée	réf. E1T pour 1 moteur triphasé 400 V ca
Tension d'alimentation de secteur	230 V ca / 50 Hz	400 V ca / 50 Hz
Tension d'alimentation moteur	230 V ca / 5 A	400 V ca / 1 x 6 A
Tension d'alimentation accessoires	24 V cc / 0,5 A	24 V cc / 0,5 A
Température de fonctionnement	-20 °C + 55 °C en conditions standard -35 °C +55 °C avec NIO activé	-20 °C + 55 °C
Degré de protection de l'armoire de commande	IP55	IP55
Dimensions de l'armoire de commande (mm)	187x261x105	187x261x105
ENTRÉES		
Commande d'ouverture	Partagée avec commande pas à pas, à sélectionner avec l'interrupteur DIP	Partagée avec commande pas à pas, à sélectionner avec l'interrupteur DIP
Commande d'ouverture partielle	■ uniquement via radio	■
Commande de fermeture	Partagée avec sécurité d'arrêt, à sélectionner avec le cavalier	■
Commande d'arrêt	■	■
Commande pas à pas	Partagée avec commande d'ouverture, à sélectionner avec l'interrupteur DIP	Partagée avec commande d'ouverture, à sélectionner avec l'interrupteur DIP
Commande à action maintenue	■	■
SORTIES		
Feu clignotant	230 V ca	24 V cc
Voyant portail ouvert (ON/OFF)	■ par fin de course	■ par fin de course
Éclairage intérieur	■ jusqu'à 60 W	
FONCTIONS PROGRAMMABLES		
Réglage de la force	Transformateur à sélection électronique	
Temps de manœuvre	Réglable	
Temps de fermeture automatique	Réglable	Réglable
FONCTIONS DE SÉCURITÉ ET PROTECTION		
Sécurité d'arrêt (arrêt d'urgence)	■	■
Sécurité à la fermeture (inversion)	■	■
Fonction safety test (pour dispositifs de sécurité autocontrôlés)	■	■
ODS – Détection d'obstacles (provoque l'arrêt ou l'inversion de la manœuvre si un obstacle est identifié)	■	■ avec bord actif
NIO - Système antigel	■	
ACCESSOIRES EN OPTION		
Bourrelet de sécurité avec résistance de 8,2 kΩ	■ avec accessoire	■ avec accessoire
Détecteur à boucle magnétique	■ avec LAB9	■ avec LAB9



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

