

Globe

Opérateur électromécanique pour portes sectionnelles équilibrées et basculantes à ressorts pour montage au plafond



Caractéristiques principales
























Le groupe d'entraînement Globe installé au plafond et équipé des accessoires DITEC de commande, de contrôle et de sécurité, motorise de manière fiable tout type de porte sectionnelle de garage, portes sectionnelles ou basculantes.

Vous pourrez le commander à distance et entrer directement dans votre garage, préalablement éclairé, pour une meilleure visibilité et sécurité le soir et en cas de mauvais temps.

▶ Caractéristiques techniques des modèles disponibles

Description:	GLOBE 7	GLOBE 10
Motoréducteur électromécanique	pour portes sectionnelles et basculantes à ressorts	pour portes sectionnelles et basculantes à ressorts
Gestion de la course	encodeur	encodeur
Force	7 m ²	10 m ²
Type d'utilisation	3 - fréquent	3 - fréquent
Intermittence	S2 = 30 min S3 = 50%	S2 = 30 min S3 = 50%
Tension d'alimentation	230 V- / 50-60 Hz	230 V- / 50-60 Hz
Classe d'isolation	classe 1	classe 1
Courant absorbé	0,7 A	1,2 A
Couple / Poussée	500 N	900 N
Vitesse d'ouverture	0,15 m/s (chaîne) 0,18 m/s (courroie)	0,15 m/s (chaîne) 0,18 m/s (courroie)
Vitesse de fermeture	0,10 m/s (chaîne) 0,12 m/s (courroie)	0,10 m/s (chaîne) 0,12 m/s (courroie)
Déverrouillage ouverture manuelle	à câble	à câble
Température de fonctionnement	-20°C / +55°C	-20°C / +55°C
Degré de protection	IP 10	IP 10
Dimensions (mm)	490x208x124	490x208x124
Armoire de commande	70R (incorporée)	71R (incorporée)

Principales fonctions de l'installation

Description:	GLOBE 7	GLOBE 10
	70R	71R
Armoire de commande	pour 1 moteur 24 V= avec carte radio incorporée	pour 1 moteur 24 V= avec carte radio incorporée
Tension d'alimentation de secteur	230 V~ / 50-60 Hz	230 V~ / 50-60 Hz
Batteries (permettent le fonctionnement en cas de panne de courant)	 (option)	 (option)
Économie d'énergie 	consommation réduite pendant l'utilisation	consommation réduite pendant l'utilisation
Nombre de moteurs	1	1
Tension d'alimentation moteur	24 V= / 8 A	24 V= / 12 A
Tension d'alimentation accessoires	24 V= / 0,3 A	24 V= / 0,3 A
Serrure électrique		24 V= / 1,2 A
Feu clignotant	24 V	24 V
Voyant porte ouverte (signale la non-fermeture totale)		analogique
Éclairage		
Encodeur (gestion des vitesses et ralentissements)		
ODS - Détection d'obstacles (provoque l'arrêt ou l'inversion de la manœuvre en cas de détection d'obstacle)		
Freinage / Ralentissement (permet une approche optimale)		
Commande d'ouverture	 (par interrupteur DIP)	 (par interrupteur DIP)
Commande d'ouverture partielle	 (uniquement par radiocommande)	 (uniquement par radiocommande)
Fermeture automatique temporisée		
Commande pas à pas		
Sécurité d'arrêt		
Sécurité d'inversion		

Globe

Opérateur électromécanique pour portes sectionnelles équilibrées et basculantes à ressorts pour montage au plafond



Caractéristiques principales

Moteur 24 V avec encodeur et batteries de secours en option. Armoire de commande avec récepteur radio et éclairage avec effet fondu incorporés. Système de déverrouillage intérieur à poignée, à distance par cordelette (option).

PLUS

Avec encodeur

Kit pour portes sectionnelles équilibrées, avec entraînement par chaîne et course jusqu'à 2500 mm

Les kits contiennent, dans un seul emballage, le groupe et les accessoires de commande nécessaires pour réaliser une installation de base, évolutive selon les besoins de l'utilisateur final ou les exigences des réglementations en vigueur. Composition: 1 groupe d'entraînement pré-monté, avec armoire de commande et carte radio incorporées, éclairage, doté de rail en acier (en 3 morceaux) et chaîne + 1 télécommande clonable quatre fonctions – quatre canaux GOL 4C avec support mural



Code article

Description de l'article

NADO IT GB7L

Kit avec groupe d'entraînement GLOBE 7, pour usage fréquent, moteur **24 V**, avec entraînement par chaîne, pour portes sectionnelles équilibrées avec une surface jusqu'à 7 m²



NADO IT GB10L

Kit avec groupe d'entraînement GLOBE 10, pour usage fréquent, moteur **24 V**, avec entraînement par chaîne, pour portes sectionnelles équilibrées avec une surface jusqu'à 10 m²

NADO IT GB7VLD

Kit avec groupe d'entraînement GLOBE 7, pour usage fréquent, moteur **24 V**, avec entraînement par courroie, pour portes sectionnelles équilibrées avec une surface jusqu'à 7 m²

NADO IT GB10VLD

Kit avec groupe d'entraînement GLOBE 10, pour usage fréquent, moteur **24 V**, avec entraînement par courroie, pour portes sectionnelles équilibrées avec une surface jusqu'à 10 m²

Accessoires

Code article

Description de l'article

NAGLOBE L

Kit de rallonge pour chaîne (L= 1120 mm)

NAGLOBE FM

Arrêt de butée en fermeture supplémentaire

NAASB1

Kit pour déverrouillage extérieur à cordelette avec serrure (L= 900 mm)

NAASB2

Dispositif de déverrouillage à cordon (L= 2000 mm)

NABAT K1

Kit de batteries de secours

NAGLOBE C

Adaptateur pour portes basculantes à contrepoids

NAGLOBE SI

Support intermédiaire rail GLOBE

NAGLOBE SB

Dispositif de déverrouillage à cordelette (L= 5000 mm)

NAGLOBE LV

Kit de rallonge pour courroie (L= 1120 mm)



GLOBE L



ASB2



ASB1



GLOBE C



BAT K1

