

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

DESCRIPTION	DONNÉES
Technologie adoptée	Moteur à 24 V
Alimentation	230 Vca 50/60 Hz
Couple maximum au démarrage	12Nm
Couple nominal	6,3Nm
Poussée nominale	500 N
Puissance max.	200 W
Vitesse	0,07 /0,13 m/s
Temps maximum de fonctionnement continu	4 minutes
Fréquence max. des cycles	30 max. par jour (10 max. par heure)
Température ambiante de fonctionnement :	- 20 °C ÷ 50 °C
Dimension	305 x 109 H 130
Poids	4 kg
Classe d'isolation	1
Alimentation de secours	2 batteries de 12 V/0,8 Ah uniquement pour TS432Be
Éclairage automatique	12 V/10 W culot BA15
Entrée STOP	Pour contacts normalement fermés, normalement ouverts ou à résistance constante 8,2 kΩ; en autoapprentissage (une variation par rapport à l'état mémorisé provoque la commande « STOP »).
Entrée PP	Pour contacts normalement ouverts (la fermeture du contact provoque la commande P.P.)
Entrée PHOTO	Pour dispositifs de sécurité à contacts normalement fermés
Récepteur radio	Incorporé
Fonctions programmables	4 fonctions programmables (voir paragraphe 6.3) Autoapprentissage du type de dispositif de « STOP » (contact NO, NF ou résistance 8,2 kΩ).
Fonctions en autoapprentissage	Autoapprentissage des positions d'ouverture et de fermeture de la porte de garage et calcul des points de ralentissement et d'ouverture partielle.
Utilisation dans une atmosphère particulièrement acide ou saline ou bien potentiellement explosive	Non
Indice de protection	IP 40 : utilisation exclusivement à l'intérieur ou dans des locaux protégés.
Porte sectionnelle Largeur : 3,50 m Hauteur : 2,12 m	
Porte basculante Largeur : 3,50 m Hauteur : 2,60 m	