

TEMIS



MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

Portails Battants

Moteur 24 Vdc pour portails battants jusqu'à 200 kg et 2,2 m.



RÉSIDENTIEL

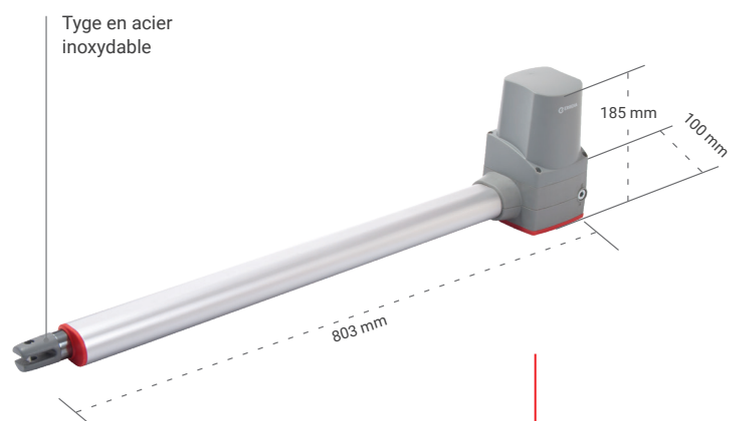
SÉCURITÉ. DÉTECTION D'OBSTACLES

ARRÊT DOUX ÉLECTRONIQUE

INSTALLATION SIMPLE AVEC LE SUPPORT VISSÉ

BATTERIES INTÉGRÉS EN OPTION

FONCTIONNEMENT PRÉCIS AVEC ENCODEUR



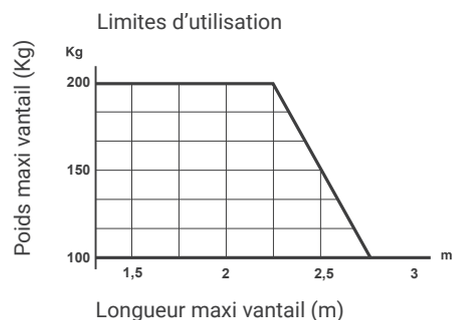
Système de
dévrouillage pratique

TEMIS

MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	TES4324I	TES4324D
Alimentation (Vac - Hz)	24	
Puissance absorbée (W)	60	
Intensité (A)	4.2	
Condensateur (µF)	-	
Puissance max. moteur (N)	2200	
Vitesse (mm/s) *	19.8	
Course (mm)	400	
Temps d'ouverture 90° (s)	20	
Cycles de travail	Utilisation intensive	
Déverrouillé (D) / Verrouillé (V)	V	
Fin de course	No	
Encodeur	Oui	
Angle d'ouverture maximum (°)	120°	
Degré de protection (IP)	IP44	
Température de fonctionnement (°C)	-20/50	
Poids (Kg)	3.4	
Dimension emballage (cm)	83x23x16	
Longueur max. portail (m)	2.2	
Poids max. portail (Kg)	200	
Côté	Gauche	Droite



La forme, l'hauteur du portail et la présence du vent fort peuvent réduire considérablement les valeurs.

Il est essentiel d'utiliser une électroserrure sur les modèles réversibles et pour des longueurs de vantail supérieures à 1,8m.

KIT UNIQUE



TEMIS18	24Vdc	TES4324D	TES4324I	SMART-D201	IR02	FT06
		•	•	•	••	•

SCHÉMA D'INSTALLATION

