


















Fiche technique

	Domestique	Domestique / Industrie légère		Industrie légère	Industrie	Domestique	Domestique / Industrie légère	
	R3	VECTOR2 500	VECTOR2 400	R5	Maxi-mate	VERT-X	VANTAGE 400	VANTAGE 500
Type de Moteur	Bras rotatif	Actionneur linéaire	Actionneur linéaire	Bras rotatif	Bras rotatif	Actionneur linéaire	Actionneur linéaire	Actionneur linéaire
Tension d'entrée	220V-240V AC 	90V-240V AC 	90V-240V AC 	90V-240V AC 	220V-240V AC 	220V-240V AC 	90V-240V AC 	90V-240V AC 
Tension du Moteur	12V	12V	12V	12V	12V	12V	12V	12V
Alimentation du Moteur ¹	Fonctionne avec batterie chargeur -1.8A	Fonctionne avec batterie chargeur -1.8A	Fonctionne avec batterie chargeur -1.8A	Fonctionne avec batterie chargeur -1.8A	Fonctionne avec batterie chargeur -1.8A	Fonctionne avec batterie chargeur -1A	Fonctionne avec batterie chargeur -1.8A	Fonctionne avec batterie chargeur -1.8A
Largeur maximale du vantail pour la masse du portail correspondante ²	1.5m - 400kg 2m - 300kg	2m - 500kg 3.5m - 200kg	2m - 750kg 3.5m - 310kg	2m - 600kg 3.5m - 260kg	2m - 750kg 3m - 175kg	2m - 335kg 3m - 150kg	2m - 500kg 3.5m - 260kg	2m - 750kg 3.5m - 410kg
Heure d'ouverture typique du portail 	10 seconds 	14 seconds 	17 seconds 	17 seconds 	17 seconds 	11 seconds 	14 seconds 	18 seconds 
Opérations quotidiennes maximales ³	100	200	200	250	250	250	250	250

1. Fonctionne sur batterie, généralement une batterie de 7Ah et d'un chargeur (la batterie peut être mise à niveau pour une plus grande autonomie en cas de panne de courant - montée séparément).
2. Suppose un portail s'ouvrant à 90°.
3. Sur la base d'une température ambiante de 25°C et d'un moteur non exposé à la lumière directe du soleil.



Peut fonctionner également sur énergie solaire