

MOTORISATION DE PORTAIL BATTANT 1 VANTAIL ET 2 VANTAUX VERSAMATIC

DESCRITPIF TECHNIQUE

	VersaMatic 1	VersaMatic P		
	1 vantail	2 vantaux	1 vantail	2 vantaux
Caractéristiques				
Cycles de portail (Ouvert / Fermé)	par jour / par heure	20/5	40/10	
Conviens :	<ul style="list-style-type: none"> à une hauteur de battant jusqu'à max. à une largeur de battant comprise entre à un poids de battant jusqu'à max. 	2000 mm 1000 - 2000 mm 200 kg	2000 mm 1000 - 3000 mm 300 kg	
Données techniques de la motorisation				
Moteur		Motoréducteur à courant continu 24 V		
Connexion secteur		Tension alternative 230 - 240 V, 50 Hz		
Couple de rotation nominal	50 Nm	60 Nm		
Couple de rotation maximal	250 Nm	300 Nm		
Couple à vide maximal	Env. 2,6 tr/min	Env. 2,7 tr/min		
Consommation en veille	< 1 W	< 1 W		
Boîtier		Aluminium / zinc moulé sous pression / PVC armé à la fibre de verre et résistant aux intempéries		
Plage de températures	De -20 °C à +60 °C	-		
Indice de protection	IP 44	-		
Électronique de commande				
Commande par impulsion	•	•	•	
Limiteur d'effort	•	•	•	
Démarrage et arrêt progressifs	•	•	•	
Fermeture automatique réglable	•	•	•	
Nombre de dispositifs de sécurité raccordables	3	3		
Position finale	Fermé	Réglable par fin de course intégrée ou butée de fin de course		
	Ouvert	Réglable par fin de course intégrée ou programmable (pas de butée de fin de course)		
Équipement inclus				
Émetteur (868 MHz)		Émetteur à 5 touches HS 5 BS à surface structurée (noir)		
Récepteur (868 MHz)		Récepteur 5 canaux bidirectionnel ESE BS		
Cellule photoélectrique à faisceau unique EL 301	•	•		
Feu de signalisation à LED SLK 24 V	•	•		
Matériel livré avec la motorisation :				
Accessoires de montage	•	•	•	
Bras articulé	•	•	•	

