

MOTORISATION DE PORTAIL BATTANT 1 VANTAIL ET 2 VANTAUX VERSAMATIC

DESCRITIF TECHNIQUE

		VersaMatic 1		VersaMatic P	
		1 vantail	2 vantaux	1 vantail	2 vantaux
Caracteristiques					
Cycles de portail (Ouvert / Fermé)	par jour / par heure	20/5		40/10	
Convient :	<ul style="list-style-type: none">à une hauteur de battant jusqu'à max.à une largeur de battant comprise entreà un poids de battant jusqu'à max.	2000 mm	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	•		•		

