



# iMotion 2401 RF30' - 60' Bois



Moteur	Moteur robuste AC (courant alternatif) synchrone à longue durée de vie, à rotor externe à rotation lente et entraînement direct avec commande par convertisseur de fréquence		
Commande	Commande MCU32 avec microprocesseur 32bit/30 MHz		
Interrupteur - sélecteur	Interrupteur-sélecteur à touches protection IP 54 Possibilité de régler les paramètres Diagnostic des pannes		
Ouverture de secours	Ouverture de secours intégrée; peut être complétée par une surveillance électronique de secours ou une batterie de secours de 50 ou 750 ouvertures		
Impulseurs	Possibilité de raccorder tous les impulseurs en vente		
Sécurités	Possibilité de raccorder les détecteurs nécessaires, contrôle de la limitation de la puissance		
Interface	LIN-bus, CAN-bus, RS232		
Attestations	CE, RoHS, TÜV, UL		
Normes	DIN 18650, EN 14351-1, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, UL 325		
Rail de guidage	Facilement échangeable		
	<b>Nombre de vantaux</b>	<b>1 Vantail</b>	<b>2 Vantaux</b>
Poids du vantail	kg	≤ 1 x 450	≤ 2 x 300
Ouverture de passage	mm	800 - 2200	1100 - 3000
Longueur minimale de l'entraînement	mm	1640	2280
Dimension du support de la marche	mm		200 x 196
Vitesse d'ouverture	cm/s	5 - 100*	10 - 200*
Temps d'ouverture standard (progr.)	s		0 - 60
Branchement au réseau	V		115 / 230
	Hz		50 - 60
	VA		10
Puissance absorbée	W		8 ... 310
Entrées	Qty.	8 Entrées programmables, dont 4 sécurités contrôlables Contre supplément, possibilité d'extension modulaire max. (2) x 4 entrées + programmation	
Sorties	Qty.	3 Sorties programmables Contre supplément, possibilité d'extension modulaire max. (2) x 4 entrées + programmation	
Alimentation des détecteurs	V DC		24
Indice de protection entraînement	IP		22
Force de fermeture	N		F = 40 ... 400

\* La vitesse maximale dépend du poids de la porte et des prescriptions de sécurité.