



iMotion 2202 Télescopique

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

Moteur	Moteur robuste, longue durée de vie, 3-phases 85W CA synchrone
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 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, ETL
Normes	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 60335-1, UL 325, DIN 18650, UL 325, EN ISO 13849-1:2008
Rail de guidage	Facilement échangeable

Nombre de vantaux		2 Vantaux	4 Vantaux
Poids du vantail	kg	≤ 1 x 80	≤ 2 x 80
Ouverture de passage	mm	800 - 2900	1500 - 3800
Longueur minimale de l'entraînement	mm	1400	2570
Dimension du support de la machine	mm		100 x 142
Dimension poutre auto portante	mm		100 x 192
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
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		< 150

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