



# iMotion 2202

★★★★★  
**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		
	<b>Nombre de vantaux</b>	<b>1 Vantail</b>	<b>2 Vantaux</b>
Poids du vantail	kg	≤ 1 x 130	≤ 2 x 120
Ouverture de passage	mm	800 - 2200	800 - 2900
Longueur minimale de l'entraînement	mm	1780	1780
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.