



# iMotion 2301 Rondor 360°



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	EN 14351-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, UL 325, DIN 18650	
Rail de guidage	Facilement échangeable	
<b>Nombre de vantaux</b>		
<b>2 Vantaux</b>		
Poids du vantail	kg	≤ 2 x 120
Ouverture de passage	mm	1320 - 2455
Diamètre intérieur	mm	2000 - 3600
Dimension du support de la marche	mm	350
Vitesse d'ouverture	cm/s	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 ... 190
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 = 25 ... 250

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