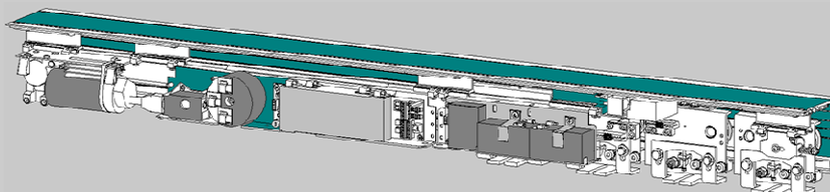


WIND DRIVE 200 - 2201



Ce mécanisme est une compilation entre le WD 100 et l'iMotion 2301. Sa structure alu et son entraînement mécanique viennent de l'iMotion et sa motorisation vient de la Win drive.



écologique



économique



fiable



intelligent



modulaire

Domaines D'application	Portes extérieurs et intérieurs <ul style="list-style-type: none"> • Design élégant • Construction compact
Versions	<ul style="list-style-type: none"> • Standard • Télescopique • Sans cadre

Type d'entraînement	Entraînement électromécanique pour porte coulissante
Moteur	Moteur DC
Commande	Unité de commande 2201
Branchement au réseau	1 x 230/1 x 115VAC, 50 ... 60 Hz, 220 VA
Puissance absorbée	13 ... 200 W
Entrées	Détecteurs d'impulsion (2), interrupteurs à clef (1), détecteurs de sécurité (2), entrées programmables (2)
Sorties	1 sortie programmable
Alimentation des détecteurs	24 V DC / 1,0 A
Sécurité	Possibilité de raccordement des détecteurs nécessaires, contrôle de la limitation de la puissance
Interface	RS232
Attestations	CE, TUV
Normes	DIN 18650, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Durabilité	Classe 3 selon DIN 18650-1 : 2005
Indice de protection entraînement	IP 22
Température ambiante	- 20°C à + 50°C

Dimensions	
Coupe transversales du profil (H x P) télescopique	200 x 245 mm
Longueur d'entraînement à un vantail	Min. 1440 mm
Longueur d'entraînement à deux vantaux	Min. 1480 mm
Longueur d'entraînement télescopique à deux vantaux (ouverture à gauche)	Min. 1120 mm
Longueur d'entraînement télescopique à deux vantaux (ouverture à droite)	Min. 1093 mm
Longueur d'entraînement télescopique à quatre vantaux	Min. 2213 mm

Poids maximal des vantaux de portes	
Un vantail	< 1 x 110 kg
Deux vantaux	< 2 x 90 kg
Télescopique à deux vantaux	< 2 x 60 kg
Télescopique à quatre vantaux	< 4 x 50 kg

Largueurs d'ouvertures	
Un vantail	700 ... 2000 mm ¹⁾
Deux vantaux	700 ... 3000 mm ¹⁾
Télescopique à deux vantaux	700 ... 3800 mm ¹⁾
Télescopique à quatre vantaux	1400 ... 3800 mm ¹⁾

Vitesse d'ouverture	8 ... 80 cm/s ¹⁾
Vitesse de fermeture	8 ... 80 cm/s ¹⁾
Force sur la courroie dentée	F = 25 ... 250 N

1) par vantail de porte, en fonction du poids de la porte, de la largeur d'ouverture et des directives en vigueur

