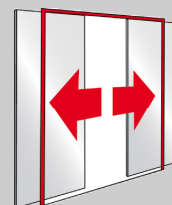
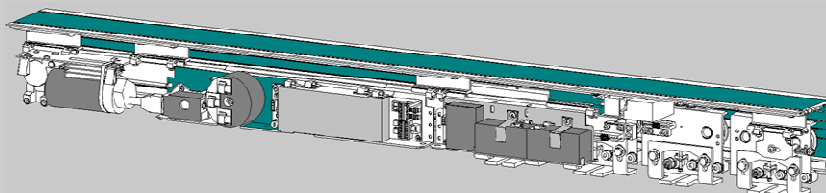


# WIND DRIVE 200 - 2201



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

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

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

Largeurs d'ouvertures	
Un vantail	700 ... 2000 mm <sup>1)</sup>
Deux vantaux	700 ... 3000 mm <sup>1)</sup>
Télescopique à deux vantaux	700 ... 3800 mm <sup>1)</sup>
Télescopique à quatre vantaux	1400 ... 3800 mm <sup>1)</sup>

<b>Vitesse d'ouverture</b>	8 ... 80 cm/s <sup>1)</sup>
<b>Vitesse de fermeture</b>	8 ... 80 cm/s <sup>1)</sup>
<b>Force sur la courroie dentée</b>	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

