

# Win Drive 2201

## Sliding Door Drive

<b>Domaines d'application</b>	Portes extérieures et intérieures – Design élégant – Construction compact
<b>Versions</b>	– Standard – Télescopique – Sans cadre
<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 × 230 / 1 × 115 V AC, 50 ... 60 Hz, 220 VA
<b>Puissance absorbée</b>	13 ... 200 W
<b>Entrées</b>	Détecteurs d'impulsion (2), interrupteur à clé (1), détecteurs de sécurité (4), entrées programmables (2)
<b>Sorties</b>	2 sorties programmables
<b>Alimentation des détecteurs</b>	24 V DC / 1,0 A
<b>Sécurités</b>	Possibilité de raccordement des détecteurs nécessaires, contrôle de la limitation de la puissance
<b>Interface</b>	RS232
<b>Attestations</b>	CE, TÜV
<b>Normes</b>	EN 12100, 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

<b>Dimensions</b>	
Coupe transversales du profil (H × P) télescopique	100 × 142 mm 100 × 204 mm
Longueur d'entraînement à un vantail	min. 1706 mm
Longueur d'entraînement à deux vantaux	min. 1766 mm
Longueur d'entraînement télescopique à deux vantaux (ouverture à gauche)	min. 800 mm
Longueur d'entraînement télescopique à deux vantaux (ouverture à droite)	min. 800 mm
Longueur d'entraînement télescopique à quatre vantaux	min. 1500 mm

<b>Poids maximal des vantaux de portes</b>	
Un vantail	< 1 × 120 kg
Deux vantaux	< 2 × 100 kg
Télescopique à deux vantaux	< 2 × 80 kg
Télescopique à quatre vantaux	< 4 × 80 kg

<b>Largeurs d'ouvertures</b>	
Un vantail	800 ... 2200 mm
Deux vantaux	800 ... 2900 mm
Télescopique à deux vantaux	800 ... 2900 mm
Télescopique à quatre vantaux	1500 ... 3800 mm

<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

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

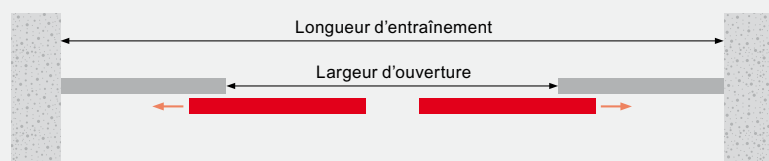
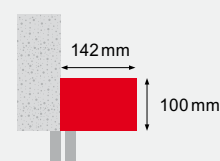


Schéma (deux vantaux avec vantaux fixes)



Coupe