



Sliding Door Drive

Domaines d'applica- tion	portes extérieures et intérieures – design élégant – construction compact
Variantes	- linéaire - sans cadre - télescopique
Options	 panneau de commande avec 5 modes d'opération verrouillage éléctromécanique gâchette magnétique mode de secours éléctrique ouverture d'urgence mécanique fonction sas déclenchement sonnerie
Type d'entraînement	électromécanique
Moteur	moteur DC
Commande	unité de commande 2201
Branchement au réseau	1×230/1×115 VCA, 50 60 Hz, 220 VA
Puissance absorbée	13 200 W
Entrées	6 programmables, y compris 4 sécuritées testables
Sorties	2 sorties programmables
Alimentation des détecteurs	24 V CC/1,0 A
Sécurités	possibilité de raccordement des détecteurs nécessaires, contrôle de la limitation de la puissance
Interface	RS232
Attestations	CE y compris RoHS, TÜV
Normes	DIN 18650/EN 16005, EN 13849-1, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Durabilité	classe 3 selon DIN 18650-1: 2010
Indice de protection entraînement	IP 22
Température ambiante	−20 °C à +50 °C

Dimensions	
Coupe transversales du profil (H×P)	100 × 142 mm
Coupe transversales du profil télescopique (H × P)	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	min. 1406 mm
Longueur d'entraînement télescopique à quatre vantaux	min. 2586 mm

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

Largeurs d'ouvertures		
Un vantail	800 2200 mm	
Deux vantaux	800 2900 mm	
Télescopique à deux vantaux	800 2900 mm	
Télescopique à quatre vantaux	1500 3800 mm	

Vitesse d'ouverture	1 80 cm/s ¹⁾
Vitesse de fermeture	1 80 cm/s ¹⁾

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





