

TORMAX 2201

Sliding Door Drive

Domaines d'application	portes extérieures et intérieures – design élégant – construction compact
Variantes	– linéaire – sans cadre – télescopique
Options	– panneau de commande avec 5 modes d'opération – verrouillage électromécanique – gâchette magnétique – mode de secours électrique – 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 × 115V CA, 50 ... 60 Hz, 220 VA
Puissance absorbée	13 ... 200 W
Entrées	6 programmables, y compris 4 sécurités 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 × 80 kg
Télescopique à quatre vantaux	< 4 × 80 kg

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

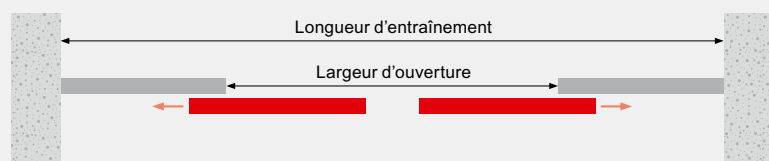
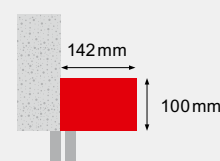


Schéma (deux vantaux avec vantaux fixes)



Coupe