

TORMAX 2201

Sliding Door Drive

Användningsområden	ytter- och innerdörrar – slimmad design – kompakt design
Utföranden	– linjär – teleskop – helglas
Förlängningar	– manöverenhet med 5 driftlägen – elektromekanisk lås – magnetiska förregling – elektrisk nöddrift – mekanisk nöddöppning – sluss-/vind-fånga funktion – utlösning klocka
Typ av öppnare	elektromekanisk skjutdörrsöppnare
Motor	DC motor
Styrning	styrenhet 2201
Nätanslutning	1 × 230/1 × 115 V AC, 50 ... 60 Hz, 220 VA
Strömförbrukning	13 ... 200 W
Ingångar	6 programmerbara, därav 4 testbara säkerhetsfunktioner
Utgångar	2 programmerbara utgångar
Sensormatning	24 V DC / 1,0 A
Säkerheter	anslutningsmöjligheter för nödvändiga sensorer, övervakad kraftbegränsning
Portar	RS232
Märkning	CE inkl. RoHS, TÜV
Standarder	DIN 18650/EN 16005, EN 13849-1, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Livslängd	klass 3 enl. DIN 18650-1: 2010
Kapslingsklass för öppnare	IP 22
Omgivningstemperatur	–20 °C till +50 °C

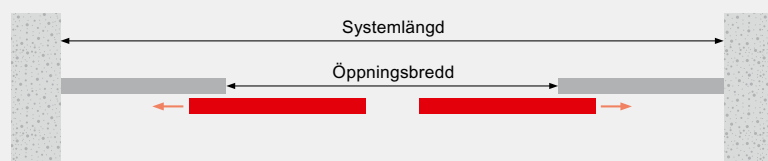
Dimensioner	
Tvårsnitt bärprofil (H × D)	100 × 142 mm
Tvårsnitt bärprofil (H × D), teleskop	100 × 204 mm
Systemlängd, ett dörrblad	min. 1706 mm
Systemlängd, två dörrblad	min. 1766 mm
Systemlängd teleskop, två dörrblad	min. 1406 mm
Systemlängd teleskop, fyra dörrblad	min. 2586 mm

Maximal dörrbladsvikt	
Ett dörrblad	< 1 × 120 kg
Två dörrblad	< 2 × 100 kg
Teleskop, två dörrblad	< 2 × 80 kg
Teleskop, fyra dörrblad	< 4 × 80 kg

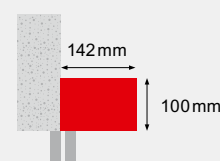
Öppningsbredder	
Ett dörrblad	800 ... 2200 mm
Två dörrblad	800 ... 2900 mm
Teleskop, två dörrblad	800 ... 2900 mm
Teleskop, fyra dörrblad	1500 ... 3800 mm

Öppningshastighet	1 ... 80 cm/s ¹⁾
Stängningshastighet	1 ... 80 cm/s ¹⁾

¹⁾ beroende på dörrbladets vikt, öppningsbredden



Planritning (två dörrblad med fast sidoparti)



Tvårsnitt