

TORMAX 2201

Sliding Door Drive

Anvendelsesområder	ud- og indvendige døre – slankt design – kompakt byggeform
Varianter	– lineært – teleskop – helglas
Optioner	– styreenhed med 5 driftsmåder – elektromekanisk lås – magnetisk lukning – elektrisk nødsystem – mekanisk nødåbning – sluse-/vindfangs-funktion – klokke udløser
Drevtype	elektromekanisk
Motor	DC motor
Styring	styringsenhet 2201
Strømtilslutning	1 × 230 / 1 × 115 VAC, 50 ... 60 Hz, 220 VA
Strømforbrug	13 ... 200 W
Indgange	6 programmerbare, deraf 4 testbare indgange
Udgange	2 programmerbare udgange
Strømforsyning sensor	24 V DC / 1,0 A
Sikkerhed	tilslutningsmuligheder for nødvendige sensorer, overvåget kraftbegrænsning
Grænseflader	RS232
Godkendelser	CE inkl. RoHS, TÜV
Normer	DIN 18650 / EN 16005, EN 13849-1, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Bestandighed	klasse 3 i henhold til DIN 18650-1: 2010
Beskyttelsesklasse	IP 22
Temperatur område for anvendelse	–20 °C til +50 °C

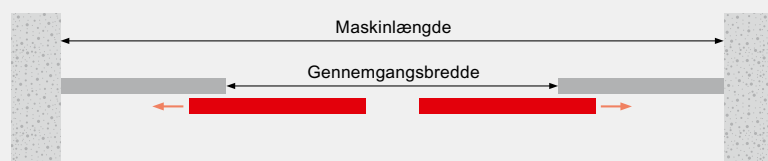
Dimensioner	
Tværsnit traversprofil (H × D)	100 × 142 mm
Tværsnit traversprofil teleskop (H × D)	100 × 204 mm
Maskinlængde enkeltfløjet	min. 1706 mm
Maskinlængde dobbeltfløjet	min. 1766 mm
Maskinlængde teleskop enkeltfløjet	min. 1406 mm
Maskinlængde teleskop dobbeltfløjet	min. 2586 mm

Maksimumvægt for dørløje	
Enkeltfløjet	< 1 × 120 kg
Dobbeltfløjet	< 2 × 100 kg
Teleskop enkeltfløjet	< 2 × 80 kg
Teleskop dobbeltfløjet	< 4 × 80 kg

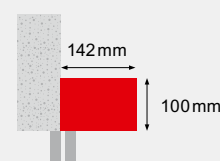
Gennemgangsbredde	
Enkeltfløjet	800 ... 2200 mm
Dobbeltfløjet	800 ... 2900 mm
Teleskop enkeltfløjet	800 ... 2900 mm
Teleskop dobbeltfløjet	1500 ... 3800 mm

Åbnehastighed	1 ... 80 cm/s ¹⁾
Lukkehastighed	1 ... 80 cm/s ¹⁾

¹⁾ per dørløj, afhængigt af dørens vægt, gennemgangsbredden og gældende forskrifter



Plansnit (dobbeltfløjet med fast sideparti)



Tværsnit