

# TORMAX 2201

## Sliding Door Drive

<b>Käyttöalueet</b>	ulko- ja sisäovet – ohut design – kompakti rakenne
<b>Versiot</b>	– lineaarinen – teleskooppikoneisto – kokolasioven koneisto
<b>Optiot</b>	– käyttöyksikkö, 5 käyttömuotoa – sähkömekaaninen lukitus – magneettinen lukitus – sähkötoiminen hätäkäyttö – mekaaninen hätäavaus – sulku-/tuulikaappitoiminto – soittokellon laukaisu
<b>Koneistotyyppi</b>	sähkömekaaniset
<b>Moottori</b>	DC-moottori
<b>Ohjaus</b>	ohjausyksikkö 2201
<b>Verkkoliitäntä</b>	1 × 230 / 1 × 115 VAC, 50 ... 60 Hz, 220 VA
<b>Ottoteho</b>	13 ... 200 W
<b>Tulot</b>	6 ohjelmoitavaa varmistinta, joista 6 testattavaa
<b>Lähdöt</b>	2 ohjelmoitavaa lähtöä
<b>Anturisyoitto</b>	24 V DC / 1,0 A
<b>Turvallitteet</b>	liitäntä-mahdollisuudet tarpeellisia turvalaitteita varten, lisäksi esteentunnistus toiminto
<b>Liitännät</b>	RS232
<b>Hyväksynät</b>	CE sis. RoHS, TÜV
<b>Normit</b>	DIN 18650/EN 16005, EN 13849-1, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
<b>Kestävyys</b>	luokka 3 DIN 18650-1:n mukaan: 2010
<b>Kotelointiluokka</b>	IP 22
<b>Ympäristön lämpötila</b>	–20 °C ... +50 °C

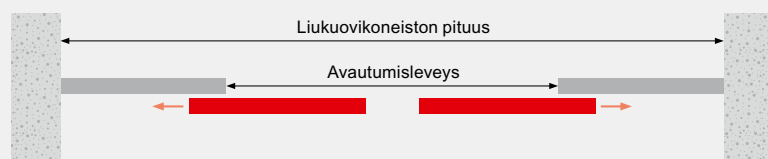
<b>Mitat</b>	
Kannatinprofiilin mitat (K × S)	100 × 142 mm
Kannatinprofiilin mitat teleskooppi (K × S)	100 × 204 mm
Koneiston pituus, yksilehtinen	min. 1706 mm
Koneiston pituus kaksilehtinen	min. 1766 mm
Koneiston pituus, kaksilehtinen teleskooppi	min. 1406 mm
Koneiston pituus neljälehtinen teleskooppi	min. 2586 mm

<b>Ovilehden maks painot</b>	
Yksilehtinen	< 1 × 120 kg
Kaksilehtinen	< 2 × 100 kg
Kaksilehtinen teleskooppi	< 2 × 80 kg
Neljälehtinen teleskooppi	< 4 × 80 kg

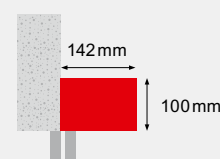
<b>Avautumislevyydet</b>	
Yksilehtinen	800 ... 2200 mm
Kaksilehtinen	800 ... 2900 mm
Kaksilehtinen teleskooppi	800 ... 2900 mm
Neljälehtinen teleskooppi	1500 ... 3800 mm

<b>Avautumisnopeus</b>	1 ... 80 cm/s <sup>1)</sup>
<b>Sulkeutumisnopeus</b>	1 ... 80 cm/s <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> riippuu oven painosta ja avautumislevydestä



Pohjapiirros (kaksilehtinen liukuovikoneisto kahdella kiinteällä sivupielellä)



Koneiston mitat