

## Technische gegevens smartdoor TURN T100

### T100

#### Levensduur

Levensduur	min. 500'000 cycles, 2400 cycles/dag
------------	--------------------------------------

#### Mechanische Gegevens

Afmetingen aandrijving 1-vleugel	400 x 52 x 72 mm (B x H x D)
Vergrendelingskracht conform EN 1154	EN3 (Glijarm) EN4 (Schaararm)
Max. draaimoment	30 Nm
Gewicht zonder glijarm/schaararm	2.4 Kg
Geluid	< 30 dB
Openingshoek	instelbaar, max. 115°
Max. rijsnelheid	40° per Seconde
Bereik sluitfunctie (spanningsloos)	5-15°
Motordemping voor eindslag	5-15°
Openhoudtijd	1-60 Seconden

#### Elektrische Gegevens

LOW-ENERGY-aandrijving	conform EN16005	
Voedingsspanning	AC-versie	100-240 VAC, 50-60 Hz
	DC-versie	22-28 VDC, 6A
Hulpspanning voor randapparatuur	24 VDC, 0.8 A	
Vermogensopname nominaal vermogen	41 W	
Vermogensopname Standby	< 1 W	
Beschermingsklasse	IP20	

#### Milieuvoorwaarden

Omgevingstemperatuur	-15°C tot +50°C
Relatieve luchtvochtigheid	< 85%, niet-condenserend

#### Montage Gegevens

Deurbladbreedte	600 - 1200 mm	
Deurblad gewicht	Glijarm	max. 100 Kg
	Schaararm	max. 120 Kg