

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES smartdoor TURN T100

### T100

#### DURÉE DE VIE

Durée de vie	> 500'000 cycles, 2400 cycles/jour
--------------	------------------------------------

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions de l'entraînement, 1 vantail	400 x 52 x 72 mm (L x H x P)
Force de fermeture (verrouillage) selon la norme EN 1154	EN3 (mécanisme coulissant) EN4 (mécanisme à ciseaux)
Couple max.	30 Nm
Poids sans timonerie	2.4 kg
Bruit	< 30 dB
Angle d'ouverture	réglable, max. 115°
Vitesse maximale de l'actionneur	40° par seconde
Zone de la fonction de verrouillage (hors tension)	5-15°
Amortissement moteur avant la butée finale	5-15°
Durée d'ouverture	1-60 secondes

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Entraînement base consommation	Conformément à la norme EN16005	
Alimentaion en énergie	Version AC	100-240 VAC, 50-60 Hz
	Version DC	22-28 VDC, 6A
Alimentation en énergie des capteurs externe	24 VDC, 0.8 A	
Puissance nominale de la puissance absorbée	41 W	
Puissance absorbée, stand-by	<1 W	
Type de protection	IP20	

#### CONDITIONS AMBIANTES

Plage de température	-15°C à +50°C
Humidité relative de l'air	< 85%, sans condensation

#### CARACTÉRISTIQUES DE MONTAGE

Largeur du vantail de la porte	600 - 1200 mm	
Poids de la porte	Lien coulissant	EN3   Max. 100 kg
	Lien par ciseaux	EN4   Max. 120 kg