



TORMAX 2101 – Sliding Door Drive



« **Plug & Play** skydedørsautomatik for lette døre.»

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

Produktinformation

TORMAX 2101 – Sliding Door Drive



Produktbeskrivelse

- Automatisk lineær skydedør for almindelig brug

Driftsområde

- Moderat persontrafik
- Lette ud- og indvendige døre
- Lineære skydedøre i enkelt- eller dobbeltfløjet udførelse, med eller uden sideparti

Anvendelsesområde

- Sygehus og lægepraksis: OP rum, skylle-rum, venteværelse m.m.
- Kontorbygning: mødelokale, kopirum m.m.
- Restaurant og hotel: værelsesdør, køkkenområde, rygerum m.m.
- Bolig: ældrebolig m.m.

Funktion

- 3 driftsformer (lukket, automatisk og åben)
- Indstillelig åbne- og lukkehastighed
- Indstillelig holde-åben-tid
- Indstillelig reduceret åbning
- Soft-Motion (glidende start og stop)
- Push & Go (manuel åbning uden sensor)
- Mulighed for lydløs stilstand grundet motorafbrydelse
- Mulighed for tilslutning af sensor ind- og udvendigt
- Nøddrift med krybe-funktion eller manuel drift

Sikkerhedsfunktioner

- Mulighed for tilslutning af 2 overvågede sikkerhedssensorer i lukkeretning
- Automatisk low energy-funktion ved drift uden sikkerhedssensorer
- Overvåget åbne- og lukkekraft
- Høj reverserings-følsomhed
- Automatisk nedsættelse af hastighed i tilfælde af forhindringer
- Break-out funktion

Teknologi

- Elektromekanisk skydedørsdrev
- DC motor
- Programmerbar og selvlærende TORMAX processor styring

Inddækning

- Aluminiumsinddækning i valgfri farve

Dimensioner

- Tværsnit bæreprøfil inkl. inddækning (H x D) 100 x 142 mm

Tilbehør (option)

- Betjeningspanel med 5 driftsformer (yderligere: reduceret åbning og udgang)
- Elektromekanisk lås
- Nøgletkontakt
- Nødstrømsmodul for nødåbningsfunktion
- Nødstrømsmodul for nødåbningsfunktion samt tidsbegrænset fortsat drift

Strømtilslutning

- 1 x 230 eller 1 x 115 VAC, 50...60 Hz, 10 A

Strømforbrug

- 6...190 W

Vægt og størrelse

- Maksimumvægt pr. dørløj:
med 2-hjul carriage: 1x100 kg / 2x100 kg
med 1-hjul carriage: 1x70 kg / 2x70 kg
- Gennemgangsbredde:
enkeltfløjet (EL/ER): 800 – 2200 mm
dobbeltfløjet (EB): 800 – 2900 mm

Godkendelser (direktiver, standarder)

- CE (2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG)
- TÜV (EN 16005, 1 million cyklusser med 4000 cyklusser pr. dag)
- RoHS



Tværsnit

