

# CDC-0252-600-1-TMS+ -R



CDC-0252-0800-1-TMS+ er med 800 mm åbning den største motor i serien. Lydemissionerne ved åbning og lukning er ekstra støjsvage.

## Egenskaber

- + Kan anvendes til åbninger for røgudluftning, D+H Euro-ABV iht. EN 12101-2 samt til daglig ventilation
- + Perfekt egnet til montering i profiler og for synlig montage
- + Lav lydbelastning i drift takket være drivkomponenternes nye lydisolering
- + Universelle konsolsæt til montering på alle gængse profilsystemer
- + Med mikroprocessorstyret motorelektronik
- + Tandem-sikkerhedsfunktion "TMS+" til brug af 2 motorer på én fløj
- + Mulighed for programmering af kædeåbning via magnet
- + Ny programmeret åbningsvidde overføres til tandemmotoren
- + Motorfunktioner og forskellige motorparametre kan programmeres
- + Hastighed i LUKKE-retning reduceret til 5 mm/s (passiv kantbeskyttelse)
- + Ved registrering af en forhindring i LUKKE-retningen reverseres tidsstyret (aktiv kantbeskyttelse)

## Godkendelser / Certifikater

Godkendelsesdetaljer fås hos din D+H-forhandler.



# Tekniske data

## CDC-0252-600-1-TMS+ -R

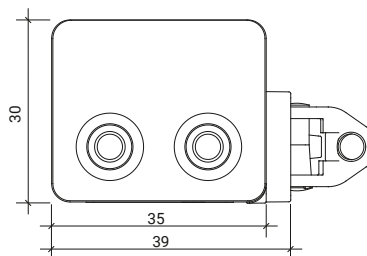
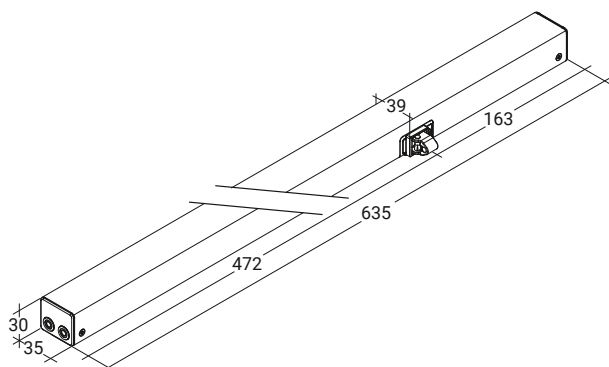
Forsyning	24 V DC / $\pm 15\%$ / 1 A
Indkoblingstid	30 % (TIL: 3 min. / FRA: 7 min.)
Trykkraft	250 N
Trækraft	250 N
Nominel låsekraft **	1500 N
Levetid	20000 dobbeltoperationer *
Åbning	800 mm
Hastighed ÅBNE	6,7 mm/s
Hastighed ÅBNE - ABV	15 mm/s
Hastighed LUKKE	6,7 mm/s
Beskyttelsesklasse	IP 32
Måling af lydtryk (støjemission)	LpA $\leq 35$ dB(A)
Temperaturområde	-15 °C (-5 °C ***) ... +75 °C
Temperaturstandsikkerhed	B300 (30 min / 300 °C)
Hus	Aluminium
Overflade	Pulverlakeret
Farve	Hvid aluminium (~ RAL 9006)
Tilslutning	2,5 m silikonekabel
B x H x D	635 x 30 x 39 mm
Vægt	1,42 kg
Bemærkning	Udførelse til højre
Art.nr.	26.109.30

\* Ved lodret anvendelse skal D+H-forhandleren kontaktes!

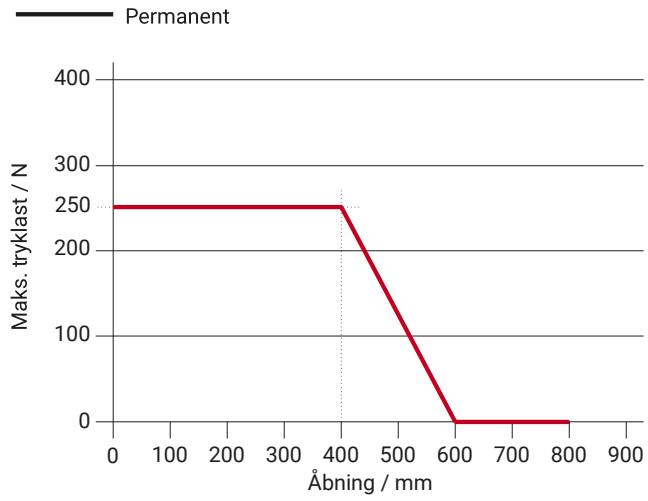
\*\* Afhængig af fastgørelsen, \*\*\* iht. VdS 2580

## Mål

Alle angivelser i mm



# Tryklastdiagram



# Anvendelsesmuligheder

- + Synlig montage
- + Integreret montage
- + Karmmontage
- + Rammemontage
- + Trykanvendelse
- + Trækanvendelse

