



Dørteknik



Automatiske dørsystemer



Glassystemer



Ventilation og røgventilation



Sikkerhedsteknik

## GEZE Slimdrive EMD-F

Automatisk døråbner



INNOVATIVE SYSTEMLØSNINGER

## GEZE Slimdrive EMD-F – Automatisk døråbner



Slimdrive EMD-F elektromekanisk døråbner til hængslede døre. De kompakte indbygningsmål gør det muligt at anvende Slimdrive EMD-F på stort set alle typer døre.

EMD-F indgår i GEZE's Slimdrive serie af kompakte dørautomatikker med en byggehøjde på kun 7 cm. EMD-F er velegnet til brug på store som små døre - indvendige som udvendige. EMD-F er en diskret og elegant dørautomatik, som ved hjælp af den specielle konstruktion af elektromotor og gearhus fungerer stort set lydløst.

### Anvendelsesområde:

- Indvendige- og udvendige døre
- Højre- og venstrehængslede døre
- Enkelt- og dobbeltfløjede døre
- Montage på eller modsat hængselside
- Montage på dørblad eller karm

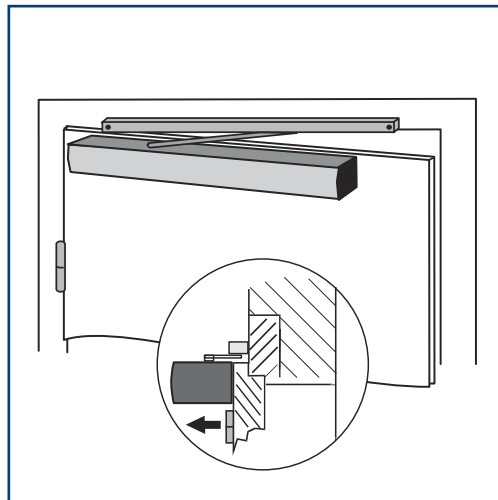
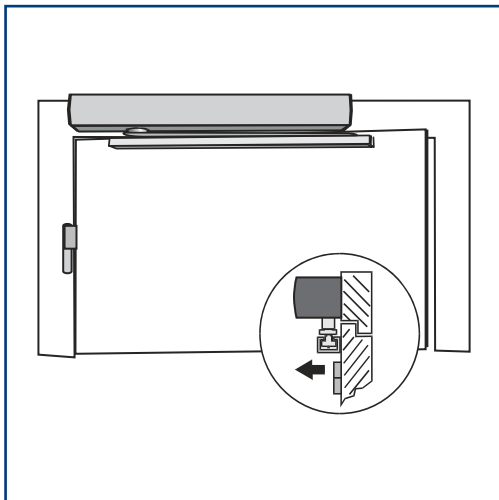
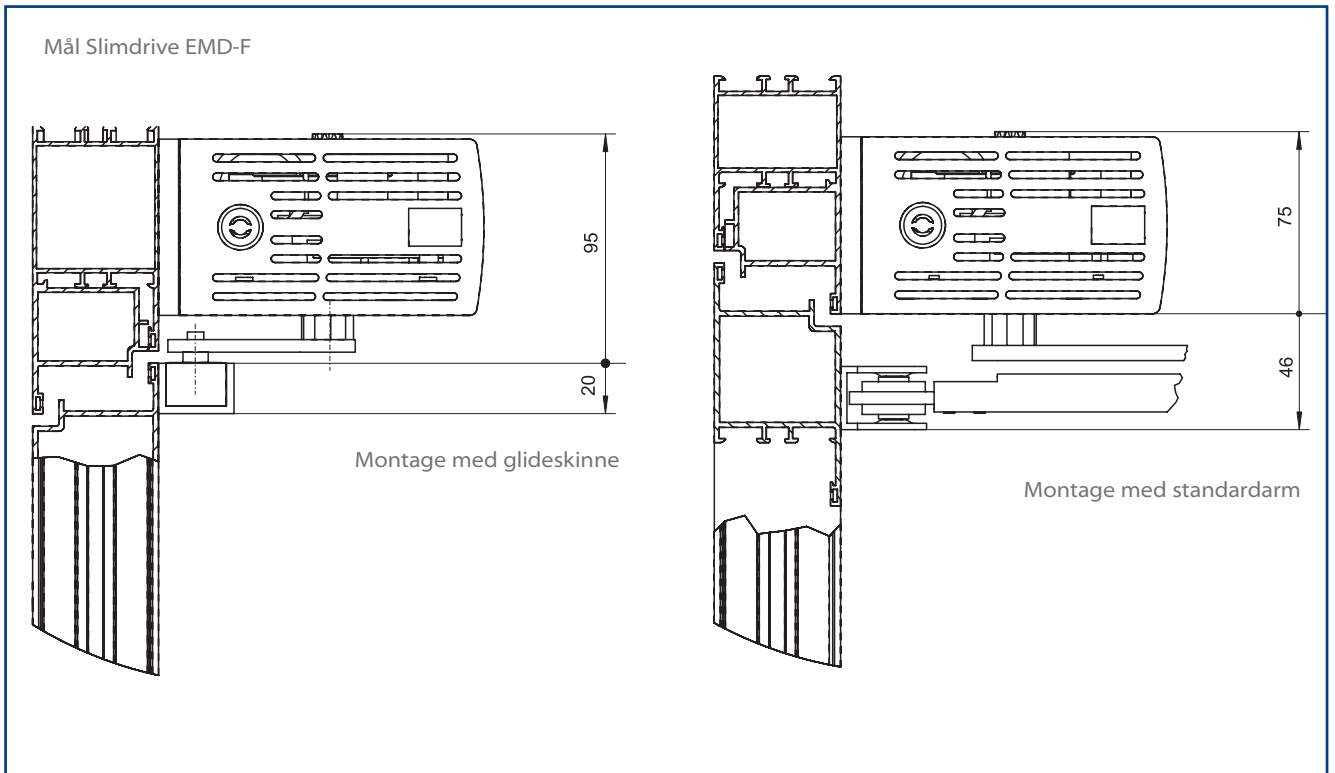
### Produktegenskaber:

- Én model til alle montageformer uden omstilling
- Stilrent design
- Ekstremt støjsvag
- Dørbredder op til 1400mm
- Dørvægt op til 230kg
- Dørlukkerfunktion ved strømsvigt

Slimdrive EMD-F er en meget pålidelig og driftsikker automatik, der uden problemer kan bruges på selv højfrekvente døre. Med sin kraftfulde motor, slidstærke gear og intelligente elektroniske styring er man sikret mange års problemfri drift.

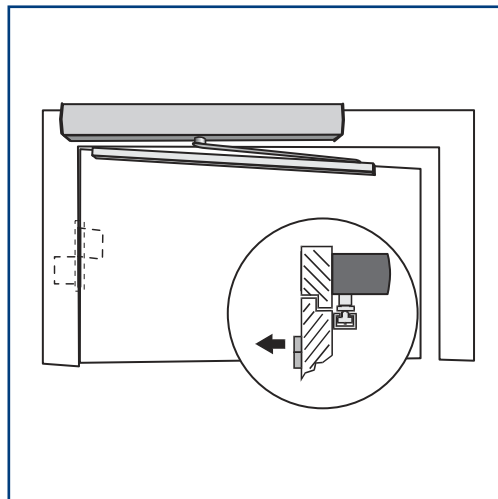
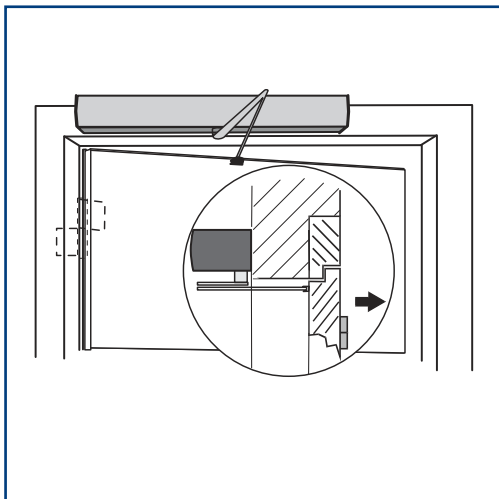
Slimdrive EMD-F har indbygget lukkefjeder, som sikrer dørlukning i tilfælde af strømsvigt. Styringen har indbygget brandkort for direkte tilslutning af ABDL-anlæg i forbindelse med branddøre.

- Indbygningsmål 70 x 120 x 650 mm (højde x dybde x bredde)
- Driftspænding 230 V AC
- Strømforsyning til eksterne enheder 24 V DC, 1000 mA
- Forberedt for alle standard motorlåse, elslutblik m.m.
- Standard farver sølv, RAL 9016
- RAL farver mod tillæg
- Justeringsmuligheder:
  - Lukkekraft, str. 3-6
  - Lukkehastighed
  - Åbningsbremse
  - Sluttryk
  - Sluttryk på el-slutblik ved aktivering
  - Aktiveringsforsinkelse
  - Åbningsvinkel, op til 110°
  - Selvlærende indkøring via mikroprocessor
  - Push & go funktion



Montagemuligheder  
Slimdrive EMD-F

På hængselside



Modsat hængselside

## GEZE Slimdrive EMD-F – Automatisk døråbner

### Tilbehør

- Elektronisk programvælger
- Sikkerhedsfoceller
- Montageplader
- Albuekontakter
- Nøglekontakter
- Trækkontakter
- Fjernbetjening
- Radar

### Slimdrive EMD varianter

- Slimdrive EMD elektromekanisk døråbner
- Slimdrive EMD-F elektromekanisk døråbner, med mekanisk lukning
- Slimdrive EMD-F-IS elektromekanisk døråbner, med mekanisk lukning til dobbeltfløjede døre med integreret dørvælger
- Slimdrive EMD Invers elektromekanisk døråbner, med mulighed for mekanisk åbning i forbindelse med røgventilationssystemer

GEZE er en af verdens førende producenter af sikkerhedssystemer til døre og vinduer. GEZE tilbyder et bredt og specialiseret produktsortiment til alle aspekter af dagens byggeri. De verdenskendte dørlukkere fra GEZE har været anerkendt i mange år på grund af deres unikke produkt egenskaber og den lette og ukomplicerede montering. GEZE er ligeledes kendetegnet af unikke automatiske dørsystemer i højeste kvalitet

med fokus på funktionalitet, komfort og design. GEZE's koncept er baseret på avancerede løsninger til byggebranchen. Forskning og videreudvikling foretages i eget teknologiskenter i Tyskland.

GEZE er i front med udviklingen og sætter standarden for sikkerhedsteknologi.

## GEZE Scandinavia

### GEZE Danmark

Høje Taastrup Boulevard 53  
DK-2630 Taastrup  
Tel. +45 46 32 33 24  
Fax +45 46 32 33 26  
E-mail: danmark.se@geze.com  
www.geze.dk

### GEZE Sverige

Mallslingan 10  
S-187 66 Täby  
Tel. +46 (0) 8-732 34 00  
Fax +46 (0) 8-732 34 99  
E-mail: sverige.se@geze.com  
www.geze.se

### GEZE Norge

Postboks 63  
NO-2081 Eidsvoll  
Tel. +47 (0) 639 572 00  
Fax +47 (0) 639 571 73  
E-mail: norge.se@geze.com  
www.geze.no

### GEZE Finland

Postbox 20  
FI-158 71 Hollola  
Tel. +358 (0) 10-400 5100  
Fax +358 (0) 10-400 5120  
E-mail: finland.se@geze.com  
www.geze.fi