

## Elektromekanisk dørhold, montering på hengselseide

Denne dørkoordinatoren sørger ikke bare for at 2-fløede dører lukkes i riktig rekkefølge, den muliggjør dessuten alt etter valg av glideskinne (se side 16) en individuell fastholdelse av dørfløyene over et elektromekanisk dørhold.

I tilfelle alarm eller ved strømbrudd blir dørholdet opphevret og døren lukkes av dørlokken. Utløsningen skjer over eksterne røykmeldersentraler (f.eks. DORMA RMZ-K/S eller DORMA RM).

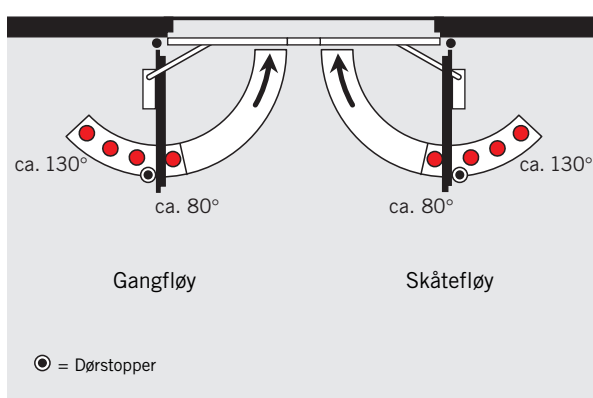
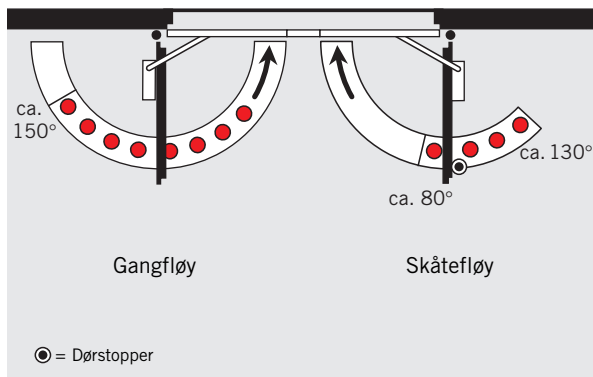
Med den innstillbare utlösningsskraften (uten verktøy) kan dørholdet også uten problemer utløses manuelt. Glideskinne-dørkoordinator DORMA G 93 GSR-EMF kan brukes både for venstre- og høyredører og kombineres med dørlokke DORMA TS 93 B.

### DORMA G 93 GSR-EMF 1

Denne dørkoordinatoren gjør det mulig å holde fast begge dørfløyene med kun en dørholderenhet for skåtefløyen. Skåtefløyen kan innstilles på et holdepunkt mellom ca. 80° og 130°.

#### Henvisning:

Holdepunktet er samtidig maks. døråpningsvinkel, sett en dørstopper. Gangfløyen settes fast over dørkoordinatoren på en ønsket vinkel inntil maks. 150°.

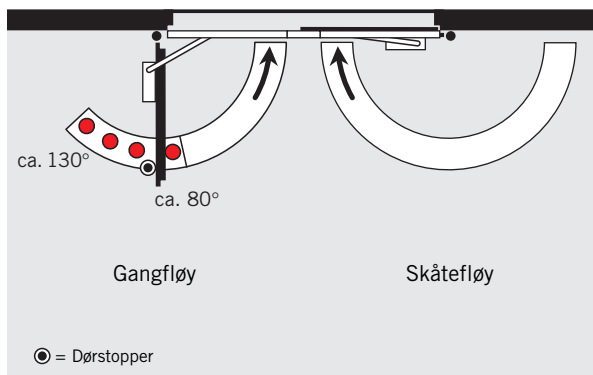


### DORMA G 93 GSR-EMF 2

Med denne dørkoordinatoren kan gangfløyen holdes fast uavhengig av skåtefløyen. Holdepunktene for begge dørfløyene ligger mellom ca. 80° og 130°.

#### Henvisning:

Holdepunktet er samtidig maks. døråpningsvinkel, sett en dørstopper.



### DORMA G 93 GSR-EMF 1G

Med denne dørkoordinatoren kan gangfløyen holdes fast alene ved spesielle dørkonstruksjoner, f.eks. faststående sidefløy, smal standfløy ved asymmetriske dører osv. Holdepunktet ligger mellom ca. 80° og 130°.

#### Henvisning:

Holdepunktet er samtidig maks. døråpningsvinkel, sett en dørstopper.

### Tekniske data

Driftsspenning:	24 V DC, ± 15 %
Strømforbruk:	1,4 W (GSR EMF 2 = 2,8 W)
Innkoblingsvarighet:	100 % ED
Utløsningsmoment:	innstillbart

For dører der holdepunktet skal ligge over 130° anbefaler vi å bruke magnet DORMA EM i stedenfor det elektromekaniske dørholdet.

### Beskrivertekst

Dørlokke DORMA TS 93 B (se side 6) med glideskinne G 93 GSR, med integrert, mekanisk dørkoordinator over skyvestang-klemmesystem som er uavhengig av lukkerhydraulikken, med overbelastningssikring og gjennomgående dekkape.

### EMF 1

□ Med integrert, elektromekanisk dørhold 24 V DC, prøvet i.h.t. DIN EN 1155, i skåtefløy. Holdepunkt (80° – 130°) og utlösningsskraft trinnløst regulerbart. Generelt godkjent av DIBt, Berlin, for bruk i dørholdeanlegg. Godkjennelsesprøve etter montering er foreskrevet.

#### Fabrikat

DORMA TS 93 GSR-EMF 1

TS93GSR-EMF1/2-5

### EMF 2

□ Med integrert, elektromekanisk dørhold 24 V DC, prøvet i.h.t. DIN EN 1155, i begge dørfløy. Holdepunkt (80° – 130°) og utlösningsskraft trinnløst regulerbart. Generelt godkjent av DIBt, Berlin, for bruk i dørholdeanlegg. Godkjennelsesprøve etter montering er foreskrevet.

#### Fabrikat

DORMA TS 93 GSR-EMF 2

TS93GSR-EMF2/2-5

### EMF 1G

□ Med integrert, elektromekanisk dørhold 24 V DC, prøvet i.h.t. DIN EN 1155, i gangfløy. Holdepunkt (80° – 130°) og utlösningsskraft trinnløst regulerbart. Generelt godkjent av DIBt, Berlin for bruk i dørholdeanlegg. Godkjennelsesprøve etter montering er foreskrevet.

#### Fabrikat

DORMA TS 93 GSR-EMF 1G

TS93GSR-EMF1G/2-5

### Farge

- sølvfarget
- mørkebrun
- hvit jf. RAL □ 9010 □ 9016
- edelstål-design
- messing polert
- spesialfarge — (jf RAL —)