

Elektromekanisk dørhold, montering på hengselside

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

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

Med den innstillbare utløsningskraften (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 dørlukkere DORMA TS 93 B.

Beskrivertekst

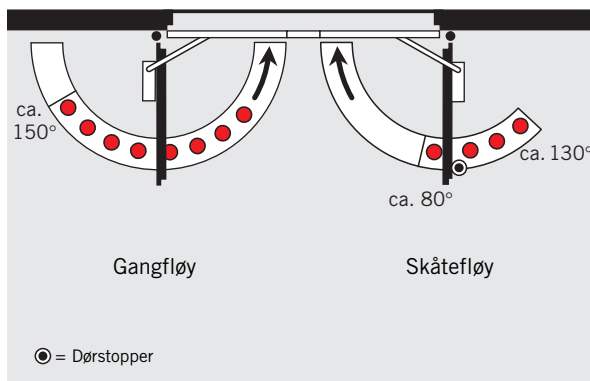
Dørlukker DORMA TS 93 B (se side 6) med glideskinne G 93 GSR, med integrert, mekanisk dørkoordinator over skyvestang-klemmesystem som er uavhengig av lukkerhydraulikken, med overbelastningssikring og gjennomgående dekkape.

DORMA G 93 GSR-EMF 1

Denne dørkoordinatoren gjør det mulig å holde fast begge dørflyene med kun en dørholdeenhet 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°.



EMF 1

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

Fabrikat

DORMA TS 93 GSR-EMF 1

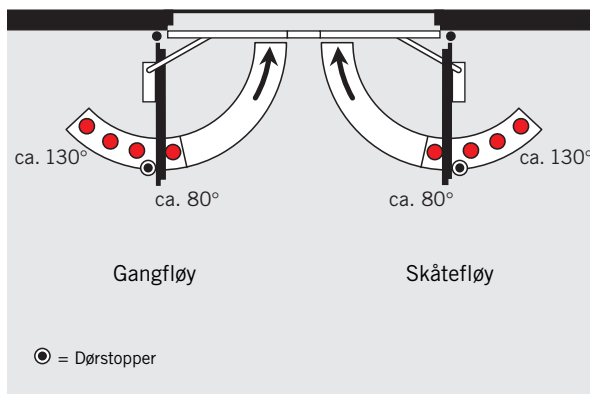
■ TS93GSR-EMF1/2-5

DORMA G 93 GSR-EMF 2

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

Henvisning:

Holdepunktet er samtidig maks. døråpningsvinkel, sett en dørstopper.



EMF 2

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

Fabrikat

DORMA TS 93 GSR-EMF 2

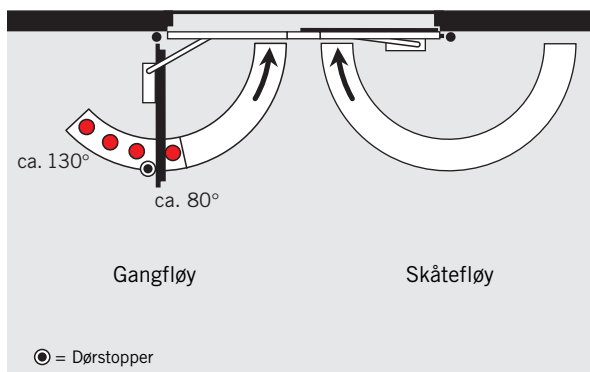
■ TS93GSR-EMF2/2-5

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.



EMF 1G

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

Fabrikat

DORMA TS 93 GSR-EMF 1G

■ TS93GSR-EMF1G/2-5

F Godkjennelse

DORMA TS 93 GSR-EMF 1, EMF 2 og EMF 1G er prøvet av Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin, med alle kjente røykmeldesystemer; godkjenningsprøve etter montering er foreskrevet.

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 magneter DORMA EM i stedet for det elektromekaniske dørholdet.

Farge

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