

Elektromekanisk dørhold, montering på karmside.

Denne dørkoordinatoren sørger ikke bare for at 2-fløvede dører lukkes i riktig rekkefølge, den muliggjør dessuten alt etter valg av glideskinne (se side 20) en individuell fastholdelse av dørflyøyen over et elektromekanisk dørhold.

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

Med den regulerbare utløsningskraften (uten verktøy) kan dørholdet også uten problemer utløses manuelt. Glideskinne-dørkoordinator DORMA G 93 GSR-EMF/BG kan brukes både for venstre- og høyredører og kombineres med dørlukkeren DORMA TS 93 G.

Beskrivertekst

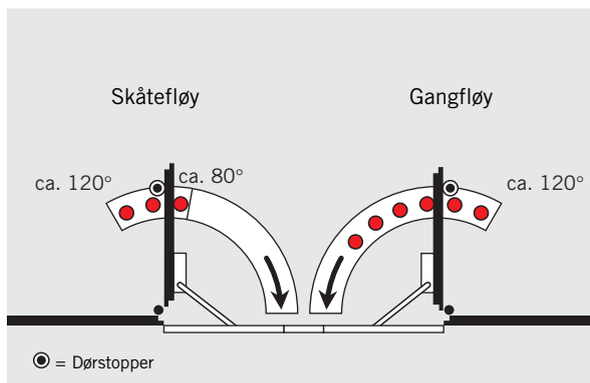
Dørlukker DORMA TS 93 G (se side 7) med glideskinne G 93 GSR/BG, med integrert, mekanisk dørkoordinator over et skyvestang-klemmesystem som er uavhengig av lukkerhydraulikken, med overbelastningssikring og gjennomgående dekkappe. Montering på karmside.

DORMA G 93 GSR-EMF 1/BG

Med denne dørkoordinatoren kan man sette fast begge dørflyøyene med kun en dørholdeenhet for skåteflyøyen. Skåteflyøyen kan innstilles på et holdepunkt mellom ca. 80° og 120°.

Henvisning:

Holdepunktet er samtidig maks. døråpningsvinkel, sett en dørstopper. Gangflyøyen blir satt fast over dørkoordinatoren etter ønske i en vinkel inntil maks. 120°.



EMF 1/BG

Med integrert, elektromekanisk dørhold 24 V DC, prøvet i.h.t. DIN EN 1155, i skåteflyøy. Holdepunkt (80° – 120°) 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/BG

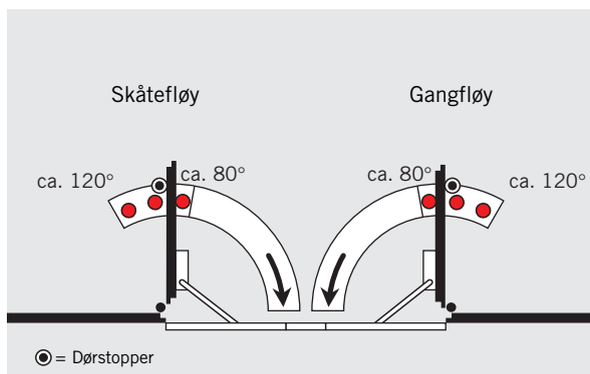
 TS93GSR-EMF1/BG/2-5

DORMA G 93 GSR-EMF 2/BG

Med denne dørkoordinatoren kan gangflyøyen settes fast uavhengig av skåteflyøyen. Holdepunktene for begge dørflyøyene ligger mellom ca. 80° og 120°.

Henvisning:

Holdepunktet er samtidig maks. døråpningsvinkel, sett dørstopper.



EMF 2/BG

Med integrert, elektromekanisk dørhold 24 V DC, prøvet i.h.t. DIN EN 1155, i begge dørflyøyer. Holdepunkt (80° – 120°) 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/BG

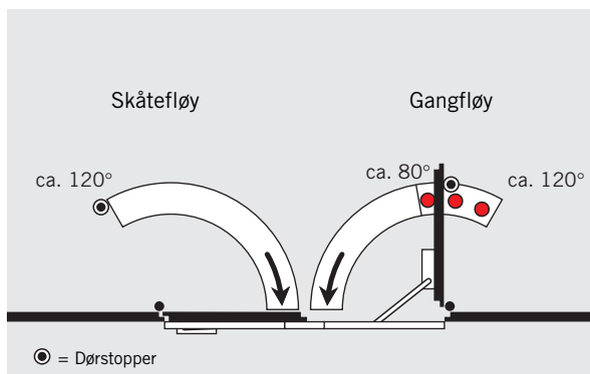
 TS93GSR-EMF2/BG/2-5

DORMA G 93 GSR-EMF 1G/BG

Med denne dørkoordinatoren kan gangflyøyen settes fast alene ved spesielle dørkonstruksjoner, f.eks. ved faststående sideflyøyer, smale standflyøyer osv. Holdepunktet for begge dørflyøyene ligger mellom ca. 80° og 120°.

Henvisning:

Holdepunktet er samtidig maks. døråpningsvinkel, sett dørstopper.



EMF 1G/BG

Med integrert, elektromekanisk dørhold 24 V DC, prøvet i.h.t. DIN EN 1155, i gangflyøy. Holdepunkt (80° – 120°) 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/BG

 TS93GSR-EMF1G/BG/2-5

F Godkjennelse

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

Tekniske data

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

Farge

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