

Elektromekanisk uppställning för montage på gångjärnssida

Denna dörrkoordinator garanterar att dubbelrygliga dörrar stängs i rätt ordning. Dessutom kan dörrarna ställas upp individuellt beroende på vilken glidskena som väljs (se sidan 16) med hjälp av en elektromekanisk uppställningsanordning. I nödsituationer eller vid

strömavbrott upphävs uppställningsfunktionen och dörren stängs av dörrstängaren. Funktionen styrs av externa rökdetektorcentraler (t ex DORMA RMZ-K/S eller DORMA RM). Uppställningen kan också utlösas för hand (utan verktyg) genom den inställ-

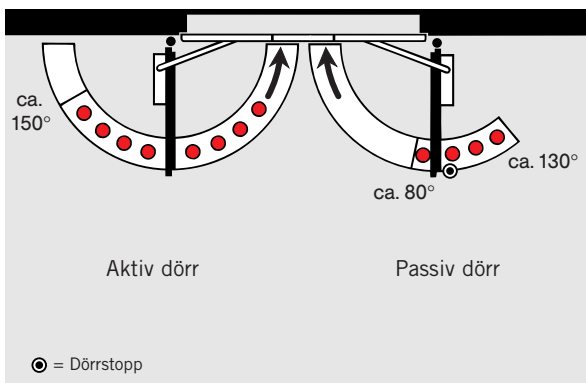
bara utlösningkraften. DORMA G 93 GSR-EMF är avsedd för både höger- och vänsterdörrar och kombineras med dörrstängare DORMA TS 93 B.

Beskrivning

Dörrstängare DORMA TS 93 B (se sidan 6) med glidskena G 93 GSR, med integrerad mekanisk dörrkoordinering via ett av stängarhydrauliken oberoende klämsystem med skjutbara armar med överbelastningsskydd och täckkåpa i ett stycke över båda dörrarna.

DORMA G 93 GSR-EMF 1

Ställer upp båda dörrarna med hjälp av en uppställningsenhet för passiv dörr. Den passiva dörren kan ställas upp i en uppställningspunkt mellan cirka 80° och 130°. Uppställningspunkten är samtidigt den maximala dörröppningsvinkeln. I detta läge monteras dörrstopp. Aktiv dörr ställs upp med dörrkoordinatoren i valfri vinkel till max. 150°.



EMF 1

□ Med integrerad, elektromekanisk uppställning, 24 V likström, provad enligt EN 1155, för passiv dörr. Uppställningspunkt (80° och 130°) och steglöst inställbar utlösningkraft. Godkänd av "Institut für Bautechnik" i Berlin för användning i uppställningsanordningar.

Fabrikat

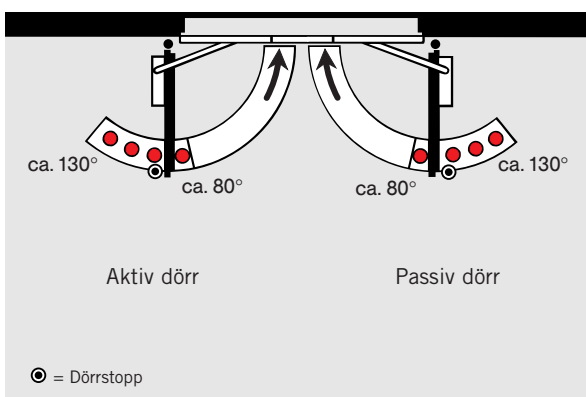
DORMA TS 93 GSR-EMF 1

 TS93GSR-EMF1/2-5

DORMA G 93 GSR-EMF 2

För uppställning av båda dörrarna eller enbart den aktiva dörren oberoende av passiv dörr. Uppställningspunkten för båda dörrarna ligger mellan cirka 80° och 130°.

Obs! Uppställningspunkten är samtidigt den maximala dörröppningsvinkeln. I detta läge monteras dörrstopp.



EMF 2

□ Med integrerad elektromekanisk uppställning, 24 V likström, provad enligt EN 1155, för passiv och aktiv dörr. Uppställningspunkt (80° och 130°) och steglöst inställbar utlösningkraft. Godkänd av "Institut für Bautechnik" i Berlin för användning i uppställningsanordningar.

Fabrikat

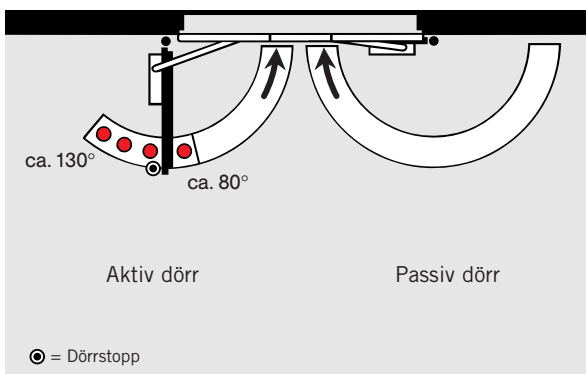
DORMA TS 93 GSR-EMF 2

 TS93GSR-EMF2/2-5

DORMA G 93 GSR-EMF 1G

Med denna dörrkoordinator kan enbart den aktiva dörren hos specialdörrar (t ex fast sidodörr, smal passiv dörr vid osymmetriska dörrar etc.) ställas upp separat. Uppställningspunkten ligger mellan cirka 80° och 130°.

Obs! Uppställningspunkten är samtidigt den maximala dörröppningsvinkeln. I detta läge monteras dörrstopp.



EMF 1G

□ Med integrerad, elektromekanisk uppställning, 24 V likström, provad enligt EN 1155, för aktiv dörr. Uppställningspunkt (80° och 130°) och steglöst inställbar utlösningkraft. Godkänd av "Institut für Bautechnik" i Berlin för användning i uppställningsanordningar.

Fabrikat

DORMA TS 93 GSR-EMF 1G

 TS93GSR-EMF1G/2-5

F Lämpighetsbevis

DORMA TS 93 GSR-EMF 1, EMF 2 och EMF 1G är godkända av "Institut für Bautechnik" i Berlin för användning tillsammans med alla kända rökdetektor-system.

Tekniska data

Driftspänning:	24 V likström, ± 15 %
Strömförbrukning:	1,4 W (GSR EMF 2 = 2,8 W)
Inkopplingstid:	100 % ED
Utlösningmoment:	Inställbart

För dörrar med uppställningspunkt över 130° rekommenderas separata magneter DORMA EM istället för den elektromagnetiska uppställningsanordningen.

Färg

□ Silver □ Mörkbrun
Vit jfr RAL □ 9010 □ 9016
□ Rostfri design
□ Polerad mässing
□ Specialfärg_(jfr RAL_)