

Elektromekanisk uppställning för montering på anslagssidan

Denna dörrkoordinator garanterar att dubbelflygliga dörrar stängs i rätt ordning. Dörrarna ställas upp individuellt med hjälp av en elektromekanisk uppställningsanordning, beroende på vilken glidskena som väljs (se sidan 20).

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 inställbara utlösningkraften. DORMA G 93 GSR-EMF/BG är avsedd för både höger- och vänsterdörrar och kombineras med dörrstängare DORMA TS 93 G.

Beskrivning

Dörrstängare DORMA TS 93 G (se sidan 7) med glidskena G 93 GSR/BG, med integrerad mekanisk dörrkoordinering via ett av stängarhydrauliken oberoende klämsystem med skjutbara armar med överbelastningsskydd och täckåpa över båda dörrarna. Montage på anlagssida.

EMF 1/BG

Med integrerad, elektromekanisk uppställning, 24 V likström, provad enligt EN 1155, för passiv dörr. Uppställningspunkt (80° och 120°) och steglöst inställbar urkopplingskraft. Godkänd av "Institut für Bautechnik" i Berlin för användning i uppställningsanordningar.

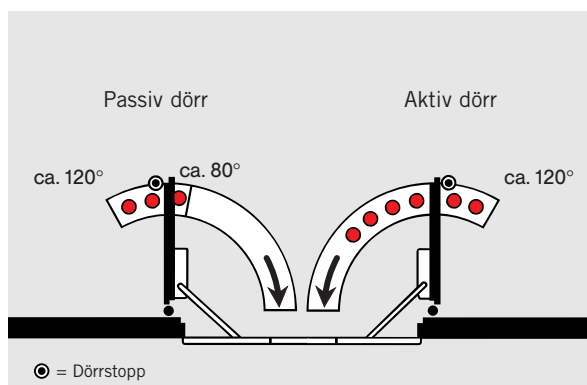
Fabrikat

DORMA TS 93 GSR-EMF 1/BG

 TS93GSR-EMF1/BG/2-5

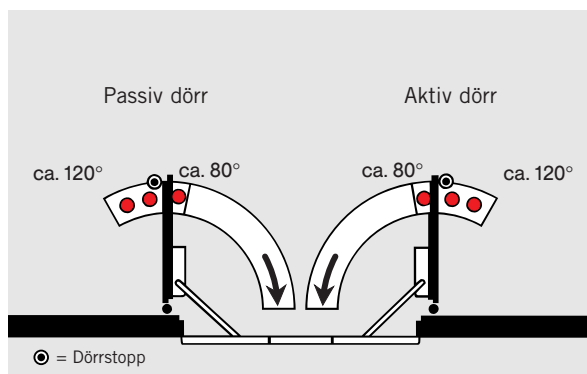
DORMA G 93 GSR-EMF 1/BG

Ställer upp båda dörrarna med hjälp av en uppställningsenhet för passiv dörr. Passiv dörr kan ställas upp i en uppställningspunkt mellan cirka 80° och 120°. **Obs!** Uppställningspunkten är samtidigt den maximala dörröppningsvinkeln. I detta läge monteras dörrstopp. Den aktiva dörren kan ställas upp med dörrkoordinatoren i valfri vinkel till max. 120°.



DORMA G 93 GSR-EMF 2/BG

För uppställning av båda dörrarna eller enbart aktiv dörr oberoende av passiv dörr. Uppställningspunkten för båda dörrarna ligger mellan cirka 80° och 120°. **Obs!** Uppställningspunkten är samtidigt den maximala dörröppningsvinkeln. I detta läge monteras dörrstopp.



EMF 2/BG

Med integrerad elektromekanisk uppställning, 24 V likström, provad enligt EN 1155, för passiv och aktiv dörr. Uppställningspunkt (80° och 120°) och steglöst inställbar urkopplingskraft. Godkänd av "Institut für Bautechnik" i Berlin för användning i uppställningsanordningar.

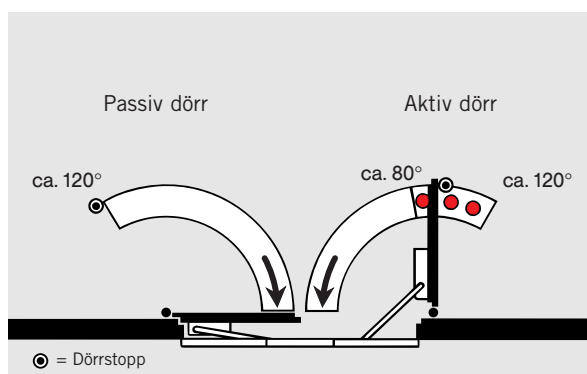
Fabrikat

DORMA TS 93 GSR-EMF 2/BG

 TS93GSR-EMF2/BG/2-5

DORMA G 93 GSR-EMF 1G/BG

Med denna dörrkoordinator kan aktiv dörr hos specialdörrar (t ex fast sidodörr, smal passiv dörr vid osymmetriska dörrar etc.) ställas upp separat. Uppställningspunkten ligger mellan cirka 80° och 120°. **Obs!** Uppställningspunkten är samtidigt den maximala dörröppningsvinkeln. I detta läge monteras dörrstopp.



EMF 1G/BG

Med integrerad, elektromekanisk uppställning, 24 V likström, provad enligt EN 1155, för aktiv dörr. Uppställningspunkt (80° och 120°) och steglöst inställbar urkopplingskraft. Godkänd av "Institut für Bautechnik" i Berlin för användning i uppställningsanordningar.

Fabrikat

DORMA TS 93 GSR-EMF 1G/BG

 TS93GSR-EMF1G/BG/2-5

F Lämpighetsbevis

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

Tekniska data

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

Färg

Silver Mörkbrun
 Vit jfr RAL 9010 9016
 Rostfri design
 Polerad mässing
 Specialfärg...(jfr RAL...)