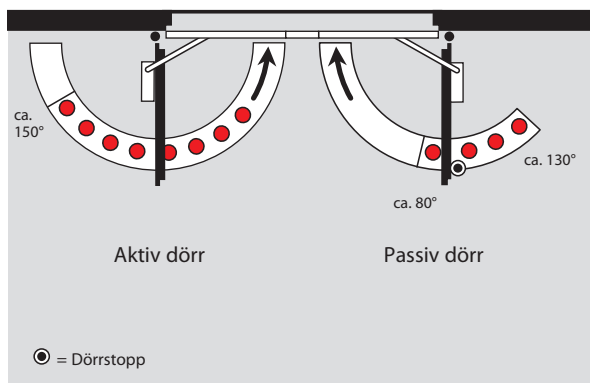


DORMA G-SR-EMF 1

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 dörrkoordinatorm i valfri vinkel till max. 150°.

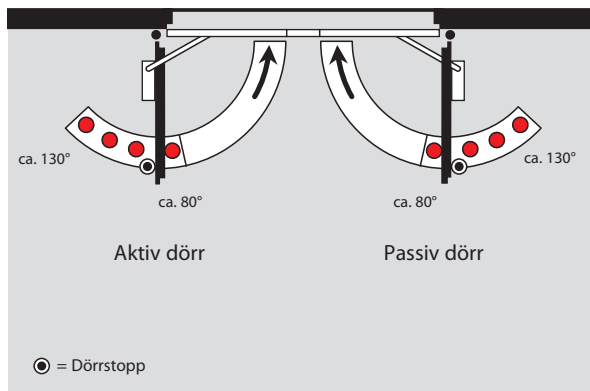


DORMA G-SR-EMR 1

Hos denna dörrkoordinator är en rökdetektorcentral integrerad. Möjlighet att ansluta flera detektorer och extern utlösningssknapp såväl som en potentialfri alarmkontakt.

DORMA G-SR-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.

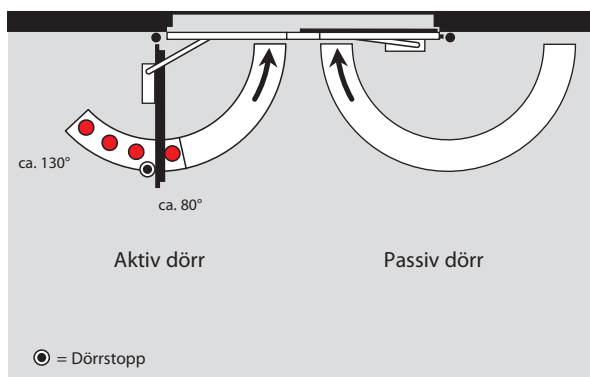


DORMA G-SR-EMR 2

Hos denna dörrkoordinator är en rökdetektorcentral integrerad. Möjlighet att ansluta flera detektorer och extern utlösningssknapp såväl som en potentialfri alarmkontakt.

DORMA G-SR-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.



DORMA G-SR-EMR 1G

Hos denna dörrkoordinator är en rökdetektorcentral integrerad. Möjlighet att ansluta flera detektorer och extern utlösningssknapp såväl som en potentialfri alarmkontakt.

F Lämpighetsbevis

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

Teknisk data

Nätspänning EMR:	230 V växelström, ± 10%
Max. nominell utgångseffekt EMR:	9,8 W
Driftspänning EMF:	24 V likström, ± 15%
Strömförbrukning EMF 1:	1,4 W
EMF 2:	2,8 W
Inkopplingstid:	100% ED
Utlösningmoment:	Inställbart

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

F Lämpighetsbevis

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