

HAGAB®



# RDHB

## Rökdetektor

Rökdetektor RDHB är avsedd att placeras i tak eller högt upp på en vägg för att detektera rök i lokaler.

### MONTAGE

Består av en sockel och en detektordel, vilken är försedd med en bajonettfatning. Sockeln monteras i taket och detektordelen därefter i sockeln.

### UNDERHÅLL

När rökdetektorn blir nedsmutsad, blir den mer känslig och kan ge upphov till servicelarm. Detta kan fördröjas i åtskilliga

år genom enkel rengöring med dammsugare 1 gång/år. Då servicelarm erhålles byts detektorhuvud mot nytt.

### FUNKTIONSTEST

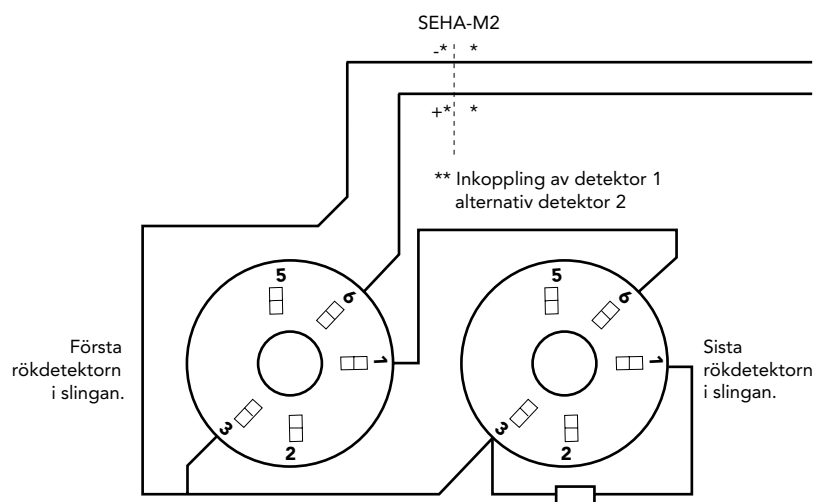
Efter avslutad installation bör man alltid testa att detektorn ger larm. Testet kan t ex utföras med rökdetektor spray.

Funktionstest bör göras på alla rökdetektorer i slingan. Använd ej kylspray eller starkt korrosiv rök då detta kan skada rökdetektorn.

### KOPPLINGSSCHEMA - SERIEKOPPLADE RÖKDETEKTORER

#### Inkoppling till:

Styr- och övervakningsenhet



Larm och felrelä är ritade i strömlöst/larmtillstånd.  
Servicerelä är ritat i strömlöst/driffläge.  
Larmrelä max 8A, 250 V.  
Service- och felrelä max 5A, 250 V.

Styrenhet	Plint nr	
	(-)	(+)
SEHA-M2, detektor 1	5	4
SEHA-M2, detektor 2	7	6
SEHA-SL(R, V), detektor 1	3	4
SEHA-SL(R, V), detektor 2	5	6

**VIKTIGT!** När flera rökdetektorer kopplas i serie skall slutmotstånd 2,2 kΩ monteras i slingans sista detektor.