

HAGAB®



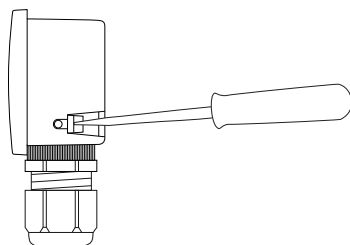
# VDHA

## Övertemperaturdetektor

Övertemperaturdetektor VDHA är avsedd att detektera rök i ventilationskanaler där rökdetektorer inte passar.

### ÖPPNA KOPPLINGSHUS FÖR MONTERING

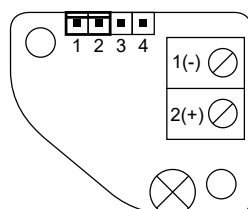
För att montera VDHA i ventilationskanaler med tillhörande monteringsbeslag används två fästelement. Öppna kopplingshuset genom att tryck in låshakarna på sidorna.



### INSTÄLLNING AV LARMTEMPERATUR

Temperatur	Bygelposition
40°C	2-3
45°C	1-2
55°C	3-4
75°C	Borttagen

Bygel-position för temperaturinställning 45°C



### TEKNISKA DATA

Matningsspänning:	19-25VDC (från ABAV-S3)
Driftström:	Max 150 µA
Larmström:	Ca. 45 mA
Larmtemperaturer:	40,45, 55 eller 75°C
Anslutningsplint	
- Kabelarea:	0.05-1,5 mm <sup>2</sup>
- Typ:	Skruvanslutning med draghylsa
Max kabeldiameter i kabelgenomföring:	2 x 6 mm
Omgivningstemperatur:	-40°C till 50°C (kopplingshus)
Indikering röd LED	
- Fast sken:	Övertemperturlarm
- Ett kort blink:	Kommunikationstest, vid tryck på Reset-knappen på kontrollenheten.

#### Material

- Rör:	Syrafast stål
- Monteringsbeslag:	Aluzink, M12 polyamid förskruvning
- Kopplingshus:	ABS
Mått, rör	
- Diameter:	4 mm
- Instickslängd:	185 mm
Vikt:	Ca. 100 g
Kapslingsklass:	IP54

HAGAB®

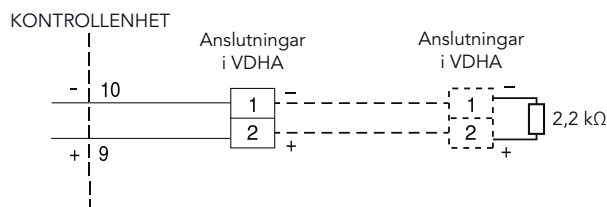
# VDHA

## Övertemperaturdetektor

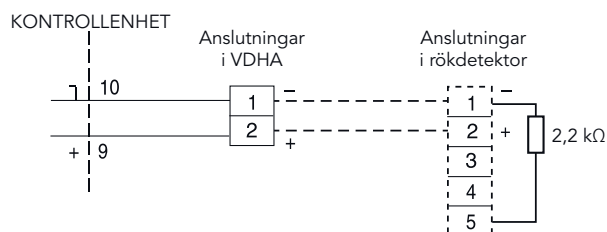
### KOPPLINGSSCHEMA

VDHA ska kopplas in på en mätslinga som övervakas av ett 2,2 kOhm slutmotstånd. För övervakning av mätslingan ska VDHA kopplas i "linje-slinga".

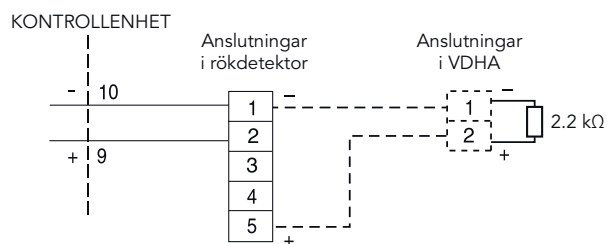
#### ENDAST VDHA



#### VDHA TILLSAMMANS MED RÖKDETEKTOR



#### RÖKDETEKTOR TILLSAMMANS MED VDHA



### MÅTT

Max kabeldiameter i kabelgenomföring är 2 x 6 mm.

Mått i mm.

