

# BRC4

## Brandautomatik



## Produktinformation

BRC4 är en avsedd för styrning och övervakning av brandgasfunktionen i EXHAUSTO luftbehandlingssystem. BRC4 kan t.ex. användas tillsammans med FTX-aggregat, frånluftssystem med värmeåtervinning, eller brandgasevakuering av trapphus/hisschakt.

BRC4 kan styra 2 st brandgasspjäll och/eller brandgasfläktar. För styrning av brandgasfläkt kompletteras med en extern enhet BFE alt. BFE-EC (1 st per fläkt).

BRC4 har två huvudfunktioner:

- Brand: Aktivering av brandgasspjäll och/eller brandgasfläkt.  
Aktivering av brandfunktion i FTX-aggregat eller forcering av frånluftsfläkt vid rökörekomst.  
Brandfunktionen kan även aktiveras via en extern tryckknapp eller liknande.
- Motionering: Tidsstyrd motionering och funktionskontroll av brandgasspjäll/brandgasfläkt.  
Tiderna för motionering ställs in på det inbyggda kopplingsuret. Motioneringen kan även startas via extern signal.

### Brandgasventilation

En eller flera rökdetektorer övervakar om rökutveckling uppstår. Detektorn ger signal till BRC4 som aktiverar brandfunktionen i FTX-aggregat eller frånluftsfläkt. Samtidigt ges signal till de båda utgångarna på BRC4. Till vardera utgång kan anslutas antingen ett brandgasspjäll

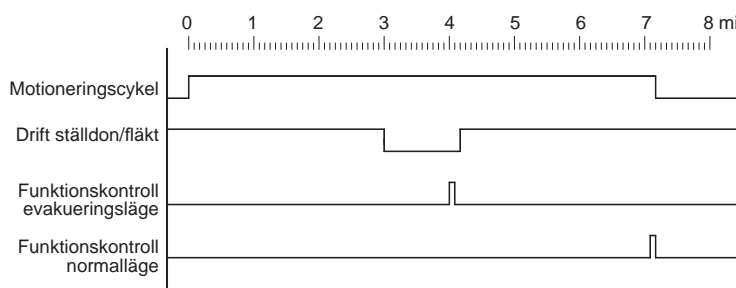
## Funktion

BRC4 har ett inbyggd kopplingsur för inställning av motioneringsstart. Det är endast kopplingsurets starttid som används, därefter tar den inbyggda motioneringscykeln över. Motioneringscykeln varar i totalt 7 min 10 sek.

### Driftläge.

Brandgasspjäll står i aktivt ändläge (utgången spänningssatt). Brandgasfläkt är stoppad. "Drift normalläge" är tänd.

Rökdetectorn övervakar om rökörekomst uppstår. Vid signal från rökdetectorn (alt. manuell start via extern knapp) ställs spjäll i passivt ändläge (utgången spänningslös), brandgasfläkt startar, "Brand" tänds och A-larmutgången samt forceringsutgången aktiveras. Återställning sker på BRC4 (alt. på extern knapp om denna aktiverat brandfunktionen).



(t.ex. bypasspjäll i återvinningsenhet) eller en brandgasfläkt. För att styra en brandgasfläkt kompletteras BRC4 med en extern enhet BFE alt. BFE-EC.

Brandfunktionen kan också startas via en extern tryckknapp, t.ex. vid entrédörren till ett trapphus.

### Motionering

För att säkerställa en korrekt funktion vid en ev. brand, skall brandgasspjäll/brandgasfläkt motioneras och funktionskontrolleras regelbundet, normalt var 48:e timma.

I BRC4 ställs motioneringstiderna in på det inbyggda kopplingsuret.

Under motioneringen kontrollerar automatiken att spjället når den position det ska ha vid en brandsituation, resp. att brandgasfläkten startar. Därefter återgår spjället/fläkten till normalläge och automatiken kontrollerar åter att spjällpositionen är riktig, resp. att fläkten är stoppad.

Om något spjäll/fläkt uppvisar felaktig drift tänds röd felindikering och B-larm ges. Återställning sker genom att trycka in "TEST"-knappen på BRC4 i minst 2 sek. BRC4 startar då en ny motioneringscykel och kontrollerar funktionen. Motionering sker också i samband med spänningstillslag.

### Larm

BRC4 har potentialfria utgångar för A-larm (brand), B-larm (fel på spjäll/fläkt) samt C-larm (service rökdetectör). Dessutom finns en utgång som indikerar pågående motionering.

### Motioneringsläge.

Vid signal från kopplingsuret startar motioneringscykeln, "Motionering pågår" börjar blinka och utgången "Motionering aktiv" skifftar. Utgången kan vid behov användas för att stoppa ev. anslutet FTX-aggregat eller värmepump till återvinnare.

Motioneringscykeln inleds med en 3 min paus för att möjliggöra att ev. FTX-aggregat ellervärmepump hinner stoppa.

Efter 3 min blir spjäll spänningsslost, brandgasfläkt startar, "Drift normalläge" släcks och "Drift evakueringsläge" tänds.

Efter ca 1 min motionskörning avläses kontakten i spjällets ändlägesbrytare resp. i brandgasfläktens pressostat. Om någon kontakt inte är slutet indikeras detta på "Fel i evakueringsläge" och B-larmsutgången aktiveras.

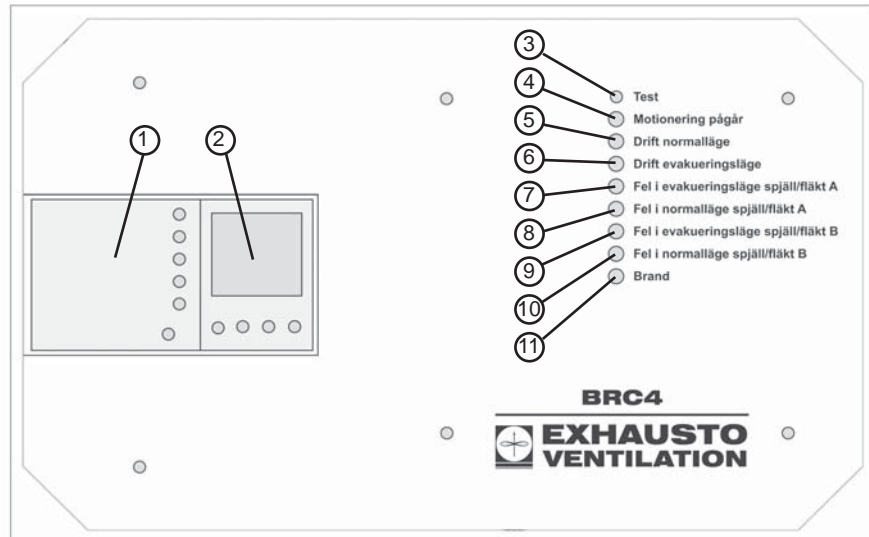
Därefter spänningssätts spjällutgången igen och brandgasfläkt stoppas. "Drift evakueringsläge" släcks och "Drift normalläge" tänds.

Efter ytterligare ca 3 min avläses kontakten i spjällets andra ändlägesbrytare resp. i brandgasfläktens pressostat. Om någon kontakt inte är slutet indikeras detta på "Fel i normalläge" och B-larmsutgången aktiveras.

"Motionering pågår" släcks.

För att återställa larm trycks knappen "TEST" i minst 2 sek varvid en ny motioneringscykel startas och funktionen kontrolleras.

## Tekniska data



### Frontpanel

1. Rökdetektorcentral
2. Kopplingsur för motioneringstider
3. Testknapp för manuell start av motionering
4. Grön indikering för pågående motionering
5. Grön driftindikering normalläge
6. Grön driftindikering evakueringsläge
7. Röd felindikering för spjäll/fläkt A i evakueringsläge
8. Röd felindikering för spjäll/fläkt A i normalläge
9. Röd felindikering för spjäll/fläkt B i evakueringsläge
10. Röd felindikering för spjäll/fläkt B i normalläge
11. Röd indikering för brand

### Tekniska data

Matningsspänning	1x230V +10/-10% 50Hz
Storlek H x B x D	190 x 280 x 130
Täthetsklass	IP 54
Omgivningstemperatur	0 till +40 °C
Larmutgångar	Potentialfri växlande kontakt, max 24V 0.5A
Indikering pågående mot.	Potentialfri växlande kontakt, max 24V 0.5A
Förreglingsutgång	Potentialfri brytande kontakt, max 24V 0.5A
Spjäll/fläktutgång	2 st 24VAC
Extern start av brandfunktion	Brytande kontakt, bel. 12V 10 mA
Extern start av motionering	Slutande kontakt, bel. 12V 10 mA

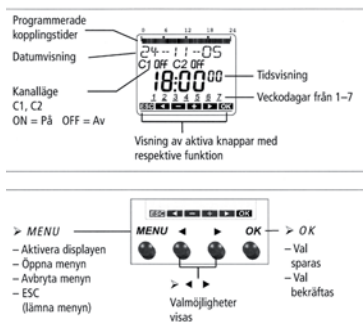
## Kopplingsur

**Funktion** Kopplingsuret styr motioneringen av brandgasfläkt och -spjäll.

Uret programmeras enligt följande instruktioner.

Motioneringstiderna väljs lämpligen så att verksamheten inte störs av ev. ljud från fläkten som uppstår under motioneringen. Motioneringen behöver normalt inte programmeras att pågå mer än 1minut.

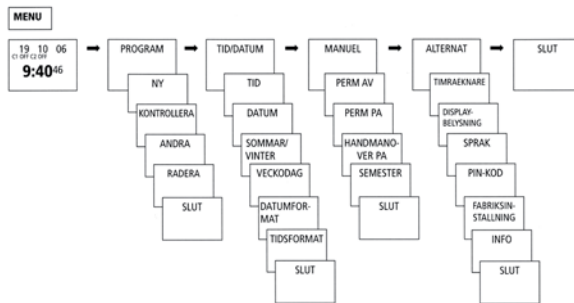
### Display och knappar



### Manövrering



### Översikt menystyrning

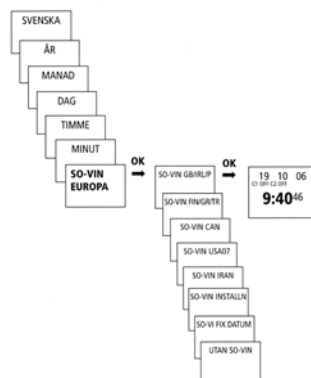


### Första idrifttagning (se bild)

#### Aktivering av kopplingsur

#### Inställning av datum, tid och sommar-/vintertidsreglering

Tryck på valfri knapp och följ displaytexten.

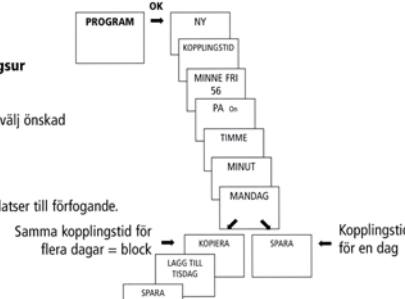


### Omprogrammering av kopplingstid (se bild)

#### Aktivering av kopplingsur

- Tryck på **MENU**.
- Bekräfta med **OK** eller välj önskad inställning med **< >**.
- Bekräfta med **OK** igen.

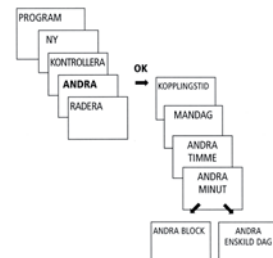
Du har 56 lediga minnesplatser till förfogande.



### Ändring/Radering av kopplingstider (gäller även för impuls och cykel) (se bild)

- Tryck på **MENU**.
- Bekräfta med **OK** eller välj önskad inställning med **< >**.
- Bekräfta med **OK** igen.

Du kan antingen ändra/radera ett block, dvs. en kopplingstid som är kopierad till flera dagar (t.ex. må–fr), eller en enskild kopplingstid.



### Hand- och permanentkoppling

Hand- och permanentkopplingen kan ställas in under menyen **MANUEL** eller (på displayen) med en knappkombination (se bild).

#### Aktivering av handkoppling

- Tryck kort på båda knapparna samtidigt.

#### Aktivering av permanentkoppling

- Tryck på båda knapparna samtidigt i 2 sekunder.

#### Upphäva hand-/permanentkoppling

- Tryck på båda knapparna samtidigt.

### PIN-kod

PIN-koden ställs in under **ALTERNAT** (se bild).

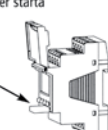
Om du har glömt PIN-koden ring Theben hotline.



### Lagringskort OBELISK top2

#### Användning av lagringskort

- Sätt in lagringskortet i kopplingsuret.
- Kontrollera de sparade kopplingstiderna, läs in/ut till kopplingsuret eller starta Obeliskprogrammet.
- Dra ut lagringskortet OBELISK top2 (Nr. 907 0 404) efter programmeringen och förvara det i locket.
- Undvik mekanisk belastning och förorening vid annan förvaring och transport.
- Vid isatt Obelisk top2-kort minskas gångresaven (i batteridrift).



### RESET

- Tryck samtidigt på de 4 manöverknapparna.
- Du kan nu välja mellan **BEHALLA PROGRAM** och **RADERA PROGRAM**.

## Plintar

Elanslutning sker enligt scheman på följande sidor.

### Matning

Matningen (1x230V) ansluts till plint L-N.

### Spjäll/fläkt

BRC4 har 2 universalutgångar för att styra ett brandgas-spjäll eller en brandgasfläkt vardera.

Spjällställdon ansluts till plintarna 11-12-15-16 på utgång A resp. 21-22-25-26 på utgång B.

Brandgasfläkt ansluts via tillbehöret BFE eller BFE-EC.

BFE/BFE-EC ansluts till plintarna 11-12-13-14-15-16 på utgång A resp. 21-22-23-24-25-26 på utgång B.

### Extern start av brandfunktion

Ev. tryckknapp för extern aktivering av brandfunktionen ansluts till plint 85-86. Bruten förbindelse mellan plint 85-86 startar brandfunktionen. Tryckknappen ska vara utförd med mekanisk återställning.

Används inte funktionen ska plint 85-86 byglas.

### Extern start av motionering

Motioneringen kan startas med en impuls (>2sek). Slutning mellan plint 85-87 startar motioneringen.

### Pågående motionering

Vid pågående motioneringen växlar kontakten på plint 82-83-84 (potentialfri växlande kontakt).

### Rökdetectör

Anläggningens rökdetectorer ansluts i slinga med första detectorn anslutet till plint 88-89. I sista detectorn monteras slutmotstånd. Se datablad för rökdetectorn.

### Larmutgångar

A-larm (brand) kan tas ut på plint 73-74-75 (potentialfri växlande kontakt).

B-larm (fel på spjällfunktion) kan tas ut på plint 76-77-78 (potentialfri växlande kontakt).

C-larm (service rökdetectör) kan tas ut på plint 79-80-81 (potentialfri växlande kontakt).

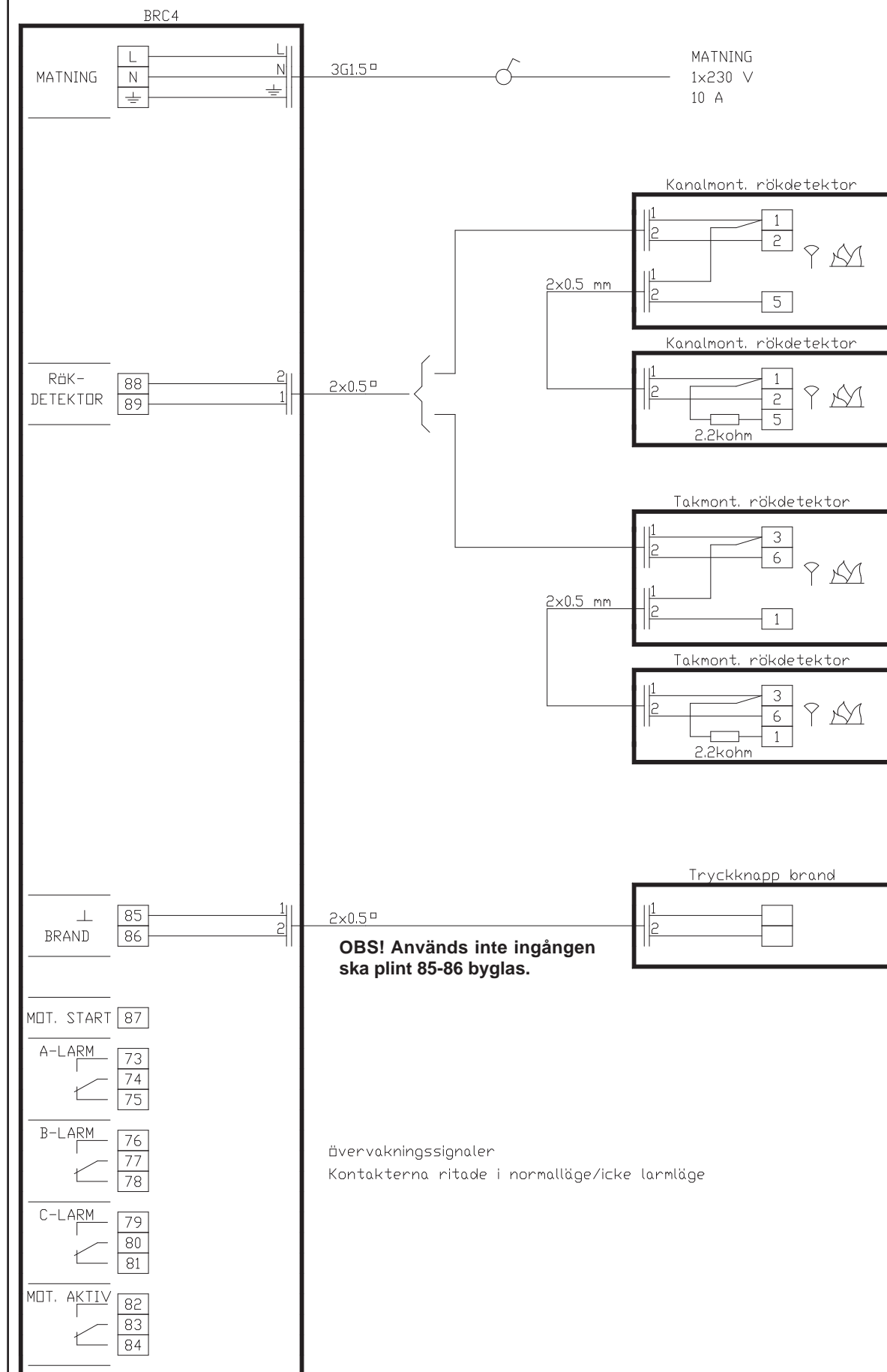
### Brand

Aktiverar brandfunktion i FTX-aggregat eller fränluftsfläkt. Vid brand sker brytning mellan plint 71-72 (potentialfri kontakt).

## Plintar

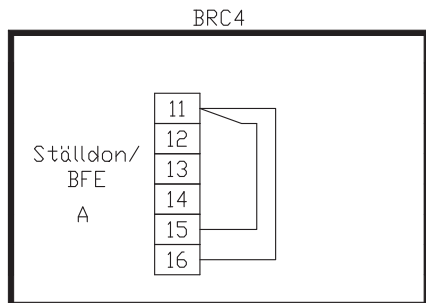
L	Matning	L	
N		N	
11	Spjäll/fläkt A	C (signaljord)	
12		Drift (24VAC)	
13		Brand	
14		Kontroll arb.brytare	
15		NO (ändlägeskontakt evak)	
16		NC (ändlägeskontakt drift)	
21	Spjäll/fläkt B	C (signaljord)	
22		Drift (24VAC)	
23		Brand	
24		Kontroll arb.brytare	
25		NO (ändlägeskontakt evak)	
26		NC (ändlägeskontakt drift)	
71	Brand	C	(potentialfri kontakt)
72		NC	
73	A-larm	NO	(potentialfri kontakt)
74		C	Slutning C-NO
75		NC	= Larm
76	B-larm	NO	(potentialfri kontakt)
77		C	Slutning C-NO
78		NC	= Larm
79	C-larm	NO	(potentialfri kontakt)
80		C	Slutning C-NO
81		NC	= Larm
82	Pågående	NO	(potentialfri kontakt)
83	motionering	C	Slutning C-NO
84		NC	= Motionering
85	Extern start	C (signaljord)	
86	av brandfunktion	NC	
85	Extern start	C (signaljord)	
87	av motionering	NO	
88	Rökdetectör	(+)	
89	Rökdetectör	(-)	

## Elanslutning

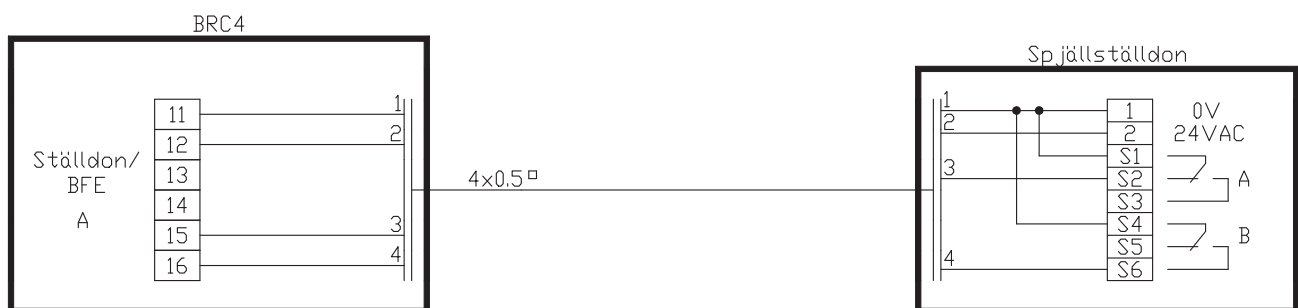


## Anslutning av utgång A

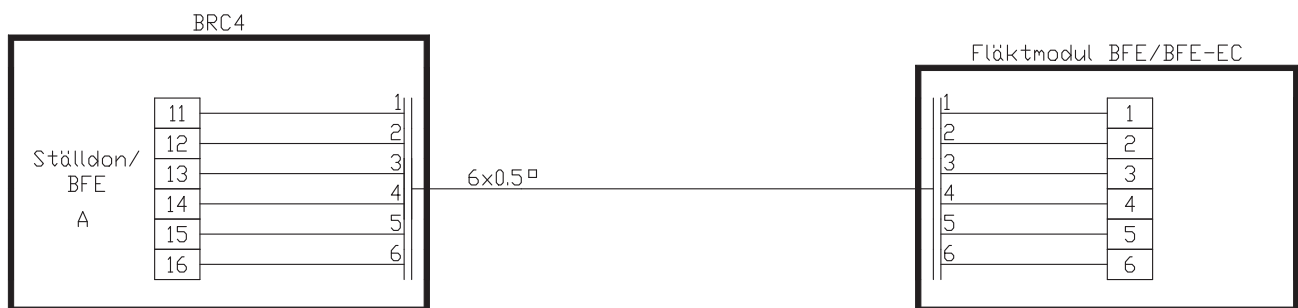
**Alt. 1: Om utgången inte används ska den byglas enligt schemat**



**Alt. 2: Anslutning av spjällställdon**

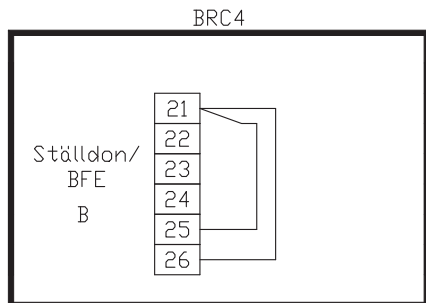


**Alt. 3: Anslutning av fläktmodul BFE/BFE-EC**

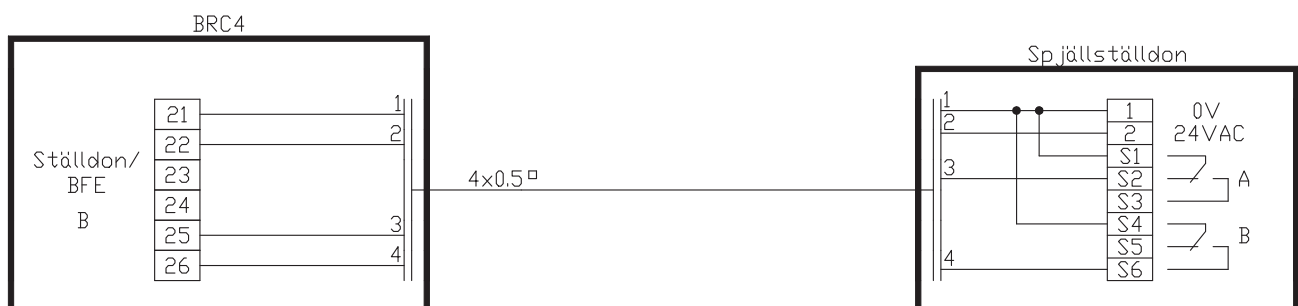


## Anslutning av utgång B

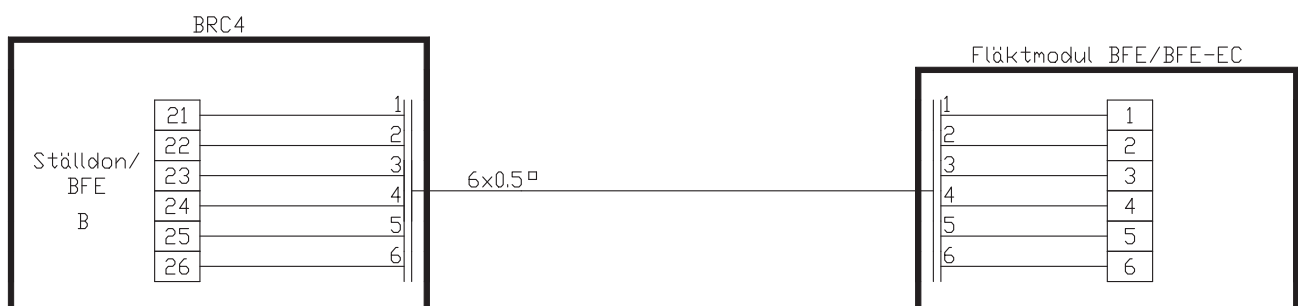
**Alt. 1: Om utgången inte används ska den byglas enligt schemat**



**Alt. 2: Anslutning av spjällställdon**

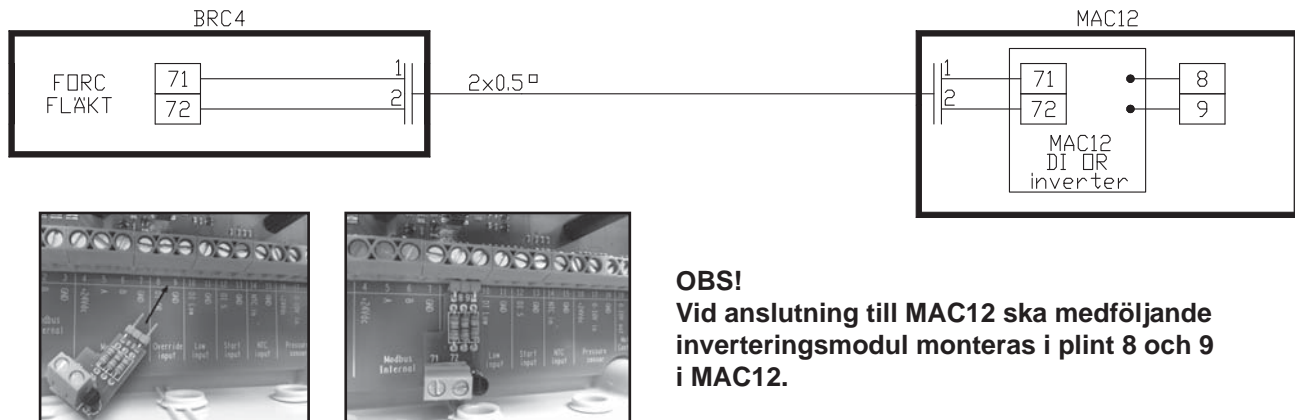


**Alt. 3: Anslutning av fläktmodul BFE/BFE-EC**

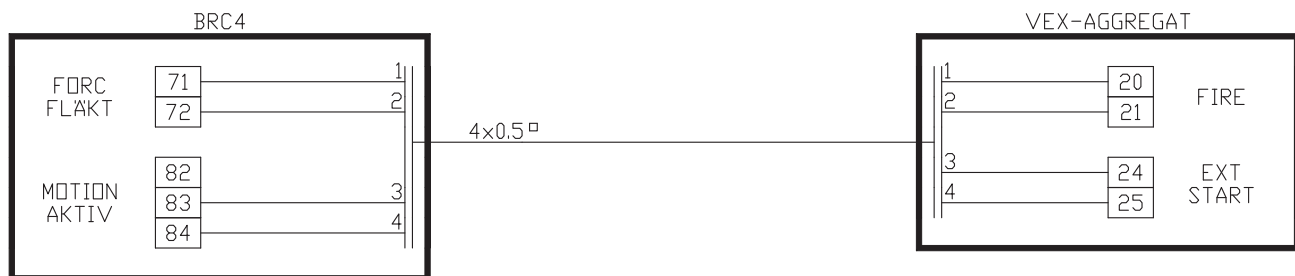


## Förregling

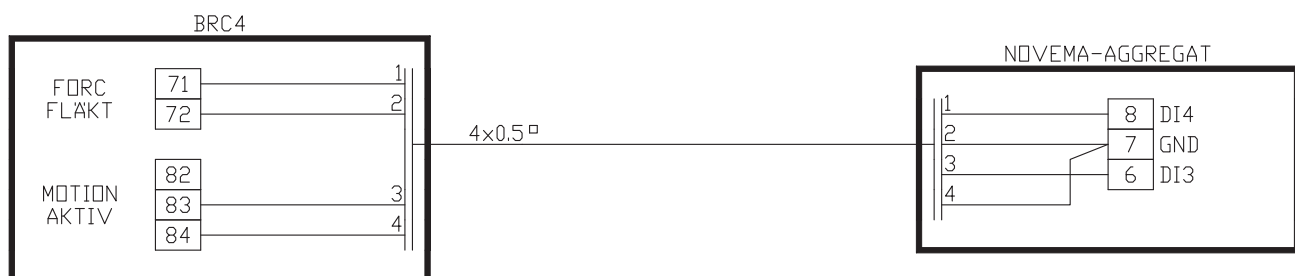
### MAC 12



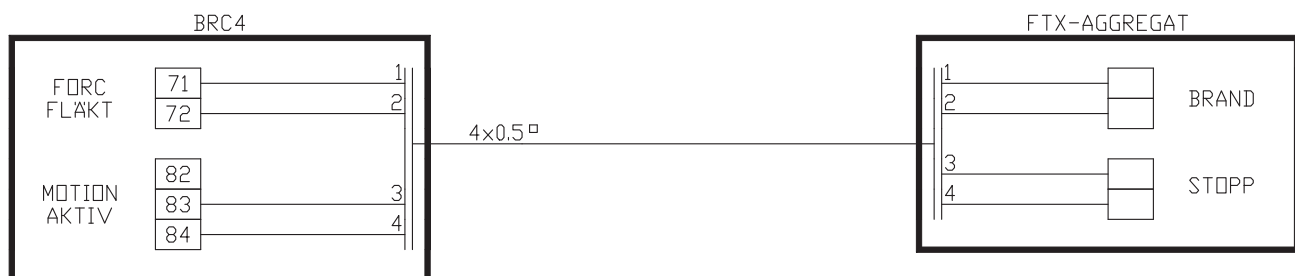
### VEX-aggregat med EXact2-automatik



### NOVEMA-aggregat med Air2-automatik



### FTX-aggregat av annat fabrikat



**BRAND:**  
Ingång för start av aggregatets brandfunktion.  
Schemat ritat för brytning vid brand.  
Kontaktbelastning max 24V 0.5A.

**STOPP:**  
Ingång för stopp av aggregatet vid motionering.  
Schemat ritat för brytning vid stopp.  
Kontaktbelastning max 24V 0.5A.

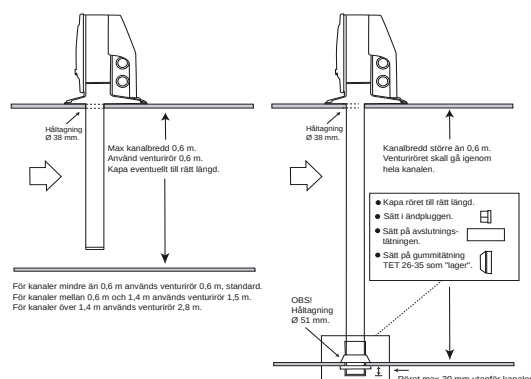
## UG-3 UNIGUARD SUPERFLOW

Rökdetektor med inbyggt servicelarm för kanalmontage  
Joniserande eller optisk funktion



### TEKNISKA DATA

<b>Detektortyp:</b>	Joniserande Optisk	UG-3-J UG-3-O
<b>Driftspänning:</b>		
Detektor:	24VDC från kontrollenhet	
Driftström:	max 0,04 mA	
<b>Servicelarmström:</b>	~ 13 mA	
<b>Larmström:</b>	~ 48 mA	
<b>Omgivningstemp:</b>	-20°C till +50°C	
<b>Tillåten luftfuktighet:</b>	99% rh	
<b>Testad och godkänd:</b>	Rökdetektorn enligt EN-54, Kapslingen (VdS-pending)	
<b>Servicelarm:</b>	Grön LED	
<b>Brandgasalarm:</b>	Röd LED	
<b>Adaptorkåpa och lock:</b>	ABS	
<b>Kapslingsklass:</b>	IP54	
<b>Vikt:</b>	800g	
<b>Venturirör:</b>	Rörlängd skall väljas med avseende på hur stor ventilationskanalen är. Venturirören finns i 3 längder: 0,6 m, 1,5 m och 2,8 m. Vid kanaler större än 0,6 m (dia) skall röret gå igenom hela kanalen, v g se nedanstående skiss.	



### EGENSKAPER

- Patenterat venturirör och rökdetectorkapsling
- En-rörssystem Uniguard Superflow
- Ny form på venturiröret ger max venturieffekt
- Testhål i locket
- Enkelt montage
- Flödesindikator
- Enkel service och underhåll
- Installationsvänlig kopplingsplint
- Monteringssäkert rör, kan ej felvändas
- Komplett med förmonterade kabelgenomföringar

### FUNKTION

Uniguard är utvecklad för att mäta rökgaser i ventilationskanaler och består av en rökdetectör, monterad i ett adaptorsystem där både rör och kapsling är speciellkonstruerade för optimal luftströmning genom rökdetectorn.

Systemet uppfyller därmed alla krav på en god brandsäkerhet vid lufthastigheter mellan 0,2 m/s och 20 m/s.

För rökfunktion vid avstängt aggregat med begränsat luftflöde i kanalen, bör ett venturirör med hjälpläkt användas.

Uniguard används tillsammans med en kontrollenhet (t ex ABAV-S3) till styrning av brandspjäll och fläktar, akustiska och/eller optiska larm mm.

Detektorn är försedd med bajonetfattning, vilket gör den lätt att byta.

Nedsmutsning av rökdetectorn innebär att den blir känsligare och långsamt går mot larmläge. För att undvika onödig larm vid nedsmutsning, är detectorn försedd med ett servicelarm (grön LED). Detta visar att detectorn bör rengöras.

Uniguard Superflow har 4 st. förmonterade IP67 godkända och automatiskt dragavlastande genomföringar för kabeldiameter 4-11 mm, typ Klikseal.

### GRUNDPRINCIP FÖR PLACERING

Placer rökdetectorn enligt anvisningarna i BFR T22:1998. "Metoder för mätning av luftflöden i ventilationsinstallationer" eller rekvisera Calectros handbok "Rökdetectering vid ventilationssystem".

### TILLBEHÖR

Monteringsbeslag:	Typ UG-MB (för isolerade/runda kanaler inkl. gumminomföring Ø 51 mm)
Isolerlåda:	Typ UG-COVER (för kallvind och utomhusmontage)
Skylt:	"Dold Rökdetectör"
Hjälpläkt:	Venturirör med hjälpläkt, typ VRF-0.6M, VRF-1.5M och VRF-2.8M

Övriga tekniska specifikationer för rökdetectorer och tillbehör, se respektive produktblad.

## UG-3 UNIGUARD SUPERFLOW

Rökdetektor med inbyggt servicelarm för kanalmontage  
Joniserande eller optisk funktion



### MONTERING

Röret är utfört i aluminium och det kan avkortas så att det blir anpassat för kanalen. Håltagnings ø 38 mm. Vid isolerade/ runda kanaler med monteringsbeslag ø 51 mm.

### UNDERHÅLL

När detektorn blir nedsmutsad, blir den mer känslig och kan ge upphov till servicelarm. Detta kan fördjörjas i åtskilliga år genom enkel rengöring med dammsugare 1 gång/år.  
(V.g. se vår speciella skötselanvisning.)

### FLÖDESKONTROLL

Detektorn är försedd med en flödesindikator, som svängs utåt om luftströmmen när detektorn är rätt installerad. Denna indikering ger en enkel bekräftelse på att inget läckage finns, och att luft från ventilationskanalen verkligen strömmar genom detektorn.

### ENKEL FUNKTIONSTEST

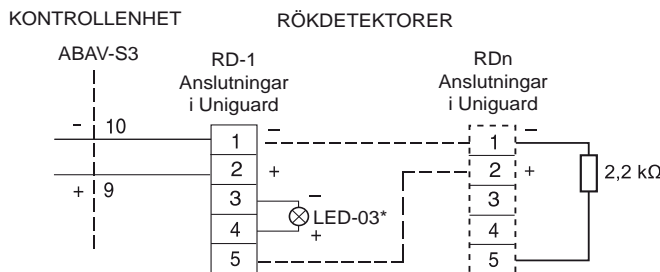
Efter avslutad installation bör man alltid testa att detektorn ger larm och att den är rätt installerad. Testet kan t ex utföras med vår testspray RDP-300 genom att kortvarigt spraya genom hålet i locket. **Glöm ej att sätta i pluggen efteråt.**

OBS! Vid montering utomhus, på kallvindar etc bör detektorn isoleras från omgivande luft med t.ex UG-COVER, isolerlåda. I dessa fall bärden även markeras med en extra indikeringslampa LED-03 samt med skylt "DOLD RÖKDETEKTOR".

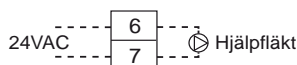
### VENTURIRÖR

Den nya formen på venturiröret ger maximal venturieffekt. Slitsarna längs venturiröret för inlopp och utlopp optimeras flödet och gör röret "självjusterande" vilket ger ett stabilt och jämnt luftflöde från hela ventilationskanalens tvärsnitt.

### KOPPLINGSSCHEMA



\*Kabellängd till LED-03 max 3m.



Plint 6 och 7 i UG-3 kan användas som kopplingsplint för strömmatning till t.ex. ett venturirör med hjälpfläkt.

## EVC-PY-DA OPTISK RÖKDETEKTOR 24V

med automatisk känslighetsjustering och servicelarm

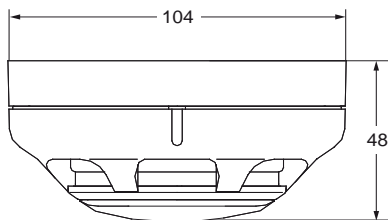


### TEKNISKA DATA

<b>Matningsspänning:</b>	10-30VDC
<b>Driftström:</b>	Max 50 µA
<b>Larmström:</b>	Ca. 40 mA (vid 22V)
<b>Servicelarmström:</b>	Ca. 10 mA (vid 22V)
<b>Detektorinsats:</b>	Vit PC med metallnät runt kammaren
<b>Sockel:</b>	Vit PC
<b>Omgivningstemperatur:</b>	-10°C till 55°C
<b>Tillåten luftfuktighet:</b>	99% rF
<b>Känslighet:</b>	Enligt EN-54-7
<b>Testad enligt EN-54 av:</b>	VdS (Tyskland)
<b>Vikt:</b>	ca 150g
<b>Servicelarm:</b>	Grön LED
<b>Röklarm:</b>	Röd LED
<b>Kapslingsklass:</b>	Sockel IP22

### MÄTTUPPGIFTER:

(mm)



Fastsättning= 2 st M4, cc 50 alt 60 alt 70 mm.

### EGENSKAPER

- Automatisk känslighetsjustering
  - längre livslängd
  - färre falskalarmer
- Servicelarm

### FUNKTION

Rökdetectorn EVC-PY-DA har försetts med en ny optisk kammar samt en ny ljuskälla. Tack vare detta har detectorns förmåga att upptäcka även små partiklar från en begynnande brand ökat avsevärt. Genom den nya konstruktionen kan EVC-PY-DA ersätta den joniserande rökdetectorn, som hittills har varit överläget bäst.

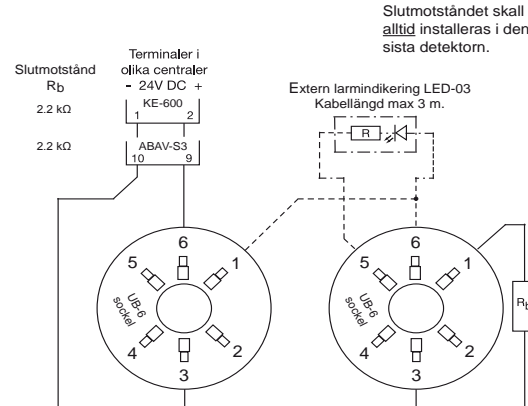
Detecteringskammaren innehåller en lys- och fotodiод. Normalt träffar inte ljusstrålen fotodioden, men när rök tränger in i kammarlabyrinten reflekteras lysdioidens ljusstråle av röken så att den träffar fotodioden. Strömmen genom fotodioden ändras och larm erhålls.

EVC-PY-DA har en intelligent övervakningskrets som kontinuerligt kontrollerar och justerar känsligheten för optimal funktion under detectorns hela livslängd. När detectorn inte längre kan kompensera för miljöpåverkan indikeras ett servicelarm.

Detectorns konstruktion gör den nästan helt immun mot höga luft hastigheter, nedsmutsning och radiofrekvensstörningar.

Detectorn är försedd med bajonettfatning, vilken gör den lätt att montera och demontera.

### KOPPLINGSSCHEMÅ



Sockelmärkning (gjutet nr i sockeln = tidigare nr på etikett):  
5 = -R, 6 = 2+E, 1 = 5+0, 2 = -RS, 3 = -1

### BESTÄLLNINGSEXEMPEL

Artikelkod	Benämning
EVC-PY-DA	Rökdetectör optisk servicelarm, inkl. sockel
EVC-PY-DA/I	Rökdetectör optisk servicelarm insats
UB-6	Sockel för rökdetectör

## ABAV-S3 KONTROLLENHET

för rökdetectorer med eller utan servicelarm



### TEKNISKA DATA

#### Matningsspänning:

230V AC, ±10%, 50-60 Hz  
24V AC, ±10%, 50-60 Hz  
alternativt 24-30V DC.

Ange spänning vid beställning.

#### Effektförbrukning:

1,8 VA

#### Larmutgångar:

En växlande kontakt 250V, 8A

En brytande kontakt 250V, 8A

#### Servicelarmutgång:

En slutande kontakt 250V, 5A

#### Fellarmutgång:

En växlande kontakt 250V, 5A

#### Slutmotstånd:

2,2 kOhm

#### Indikeringar:

Drift: Grön lysdiod

Service: Gul lysdiod

Kortslutn. i detektorkretsen: Gul lysdiod

Avtrott i detektorkretsen: Gul lysdiod

Larm: Röd lysdiod

#### Montage:

DIN-skena

#### Tillbehör:

ETUK-1, kapsling för väggmontage, IP 55.

#### Antal detectorer som kan anslutas:

30 rökdetectorer

#### Omgivningstemperatur:

0-50°C

#### Följande värden gäller för rökdetectorkretsen:

Drift: 4-21 mA

Kortslutning (felsignal): > 100 mA

Avtrott (felsignal): < 4 mA

Servicelarm (smutsig rökd.): > 21 mA

Larm (rökalarm): > 38 mA

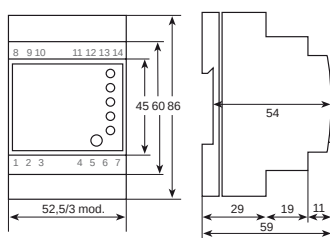
#### Vikt:

230V=280 g, 24V=150 g

#### Kapslingsklass:

IP20

### MÄTTUPPGIFTER (mm)



### FUNKTION

Kontrollenheten är konstruerad för att uppfylla de krav som ställs för att ge ett tillförlitligt brandskydd tillsammans med våra rökdetectorer. ABAV-S3 är försedd med reläkontakte för styrning av t.ex. spjäll och fläktar. ABAV-S3 är dessutom försedd med servicelarm- och fellarmreläer. I normalt drifttillstånd är endast grön lysdiod (DRIFT) tänd, röklarm- och fellarmreläer är aktiverade (vilströmsreläer) medan servicelarmreläet är oaktiverat.

Vid röklarm tänds en röd lysdiod (LARM) och samtidigt faller röklarmreläerna.

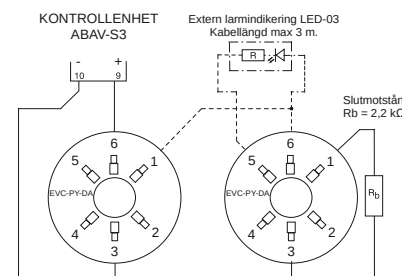
Vid servicelarm på en rökdetectör börjar lysdioden (SERVICE) blinka snabbt i 1 minut. Därefter aktiveras servicelarmreläet och lysdioden lyser med fast sken. Om servicelarmet på detectorn återgår, faller reläet och lysdioden början blinka långsamt: larmminne.

Vid kortslutning tänds gul lysdiod (KORTSLUTNING) och fellarm- samt röklarmreläerna faller. Om kortslutning återgår, aktiveras reläerna och lysdioden (KORTSLUTNING) börjar blinka långsamt: larmminne

Vid avbrott tänds gul lysdiod (AVBROTT) och fellarm- samt röklarmreläerna faller efter ca 10 sekunder. Avsikten med fördröjningen är t.ex. att kunna byta ut en rökdetectör utan att förorsaka larm. Om avbrott återgår, aktiveras reläerna och lysdiod (AVBROTT) börjar blinka långsamt: larmminne

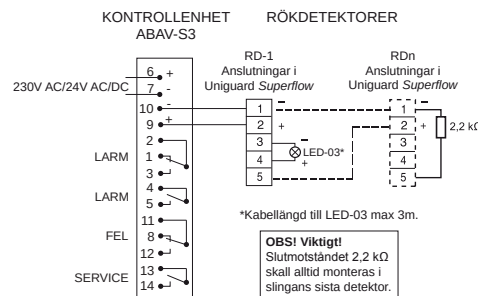
Motionering av reläer: håll resetknappen intryckt i 5 sekunder.

### KOPPLINGSSCHEMATA



Sockelmärkning (gjutet nr i sockeln = tidigare nr på etikett):  
5 = -R, 6 = 2+E, 1 = 5+0, 2 = -RS, 3 = -1

### KOPPLINGSSCHEMATA



Larm- & felreläkontakteerna visas i spänningslös/larmtillstånd.  
Servicerelä är ritat i spänningslös/normaltillstånd.