

control

KSUB

STYR OCH ÖVER- VAKNINGSENHET.

Gäller från tillverkningsvecka 2016.05 och programversion 3.0.

Beskrivning

KSUB är en styr och övervakningsenhet avsedd för att styra olika typer av brand/brandgasspjäll och fläktar på ett flexibelt sätt. KSUB kan anslutas via ett nätverk till KSUA eller SUSA men kan också användas helt fristående. 2 spjällgrupper om vardera 2 spjäll och 2 rökdetektorgrupper finns. Dessa kan sedan grupperas i 1 eller 2 brandzoner. Varje spjällgrupp och detektorgrupp är individuellt övervakningsbar. Till KSUB kan dessutom anslutas ventilationsaggregat för förregling. KSUB har också ingång för externt brandlarm och nattdrift. KSUB light är en version enbart avsedd för spjäll och KSUBx för brandevakuering.

Allmänt

- Slavenhet för KSUA och SUSA.
- 3 versioner. KSUB light för enbart spjäll och KSUBx för brandevakuering.
- Kan köras fristående.
- 2 spjällgrupper, 4 spjäll.
- 2 detektorgrupper.
- Inbyggd förregling av fläkt.
- 48 timmarsklocka för motionskörning.
- Extern ingång för brandlarmscentral.
- Nattdrifts ingång.
- Indikeringar för spjällägen.
- Inbyggd transformator.
- Många valbara möjligheter.
- Jackbara plintar.

Maxdata.

Totalt kan KSUB hantera 2 spjällgrupper med max 4 spjäll och 2 detektorgrupper. Antalet rökdetektorer kan vara i princip oändligt. Dessa rökdetektorgrupper och brandspjäll kan

sedan grupperas i max 2 brandzoner. 1 utgång för fläktstyrning.



Montage

Avsedd att monteras på vägg-

Spänningsmatning

230 VAC 50 Hz 30VA Avsäkras med minimum 2A.

Kapslingsklass

IP66.

Omgivningstemperatur

Max +35°C, min -10°C.

Vikt

1,5 Kg

Utgångar

- Summalarm. Potentialfri växlande kontakt 8A max 250V. Plintnummer 10,11,12.
- Utlöst rökdetektor gemensam för alla brandzoner. Potentialfri växlande kontakt 8A max 250V. Plintnummer 7,8,9.
- Fläkt 1. Potentialfri växlande kontakt max 8A / 250V. Plintnummer 13,14,15.
- Spjällgrupp 1.
- Spjällgrupp 2.

Ingångar

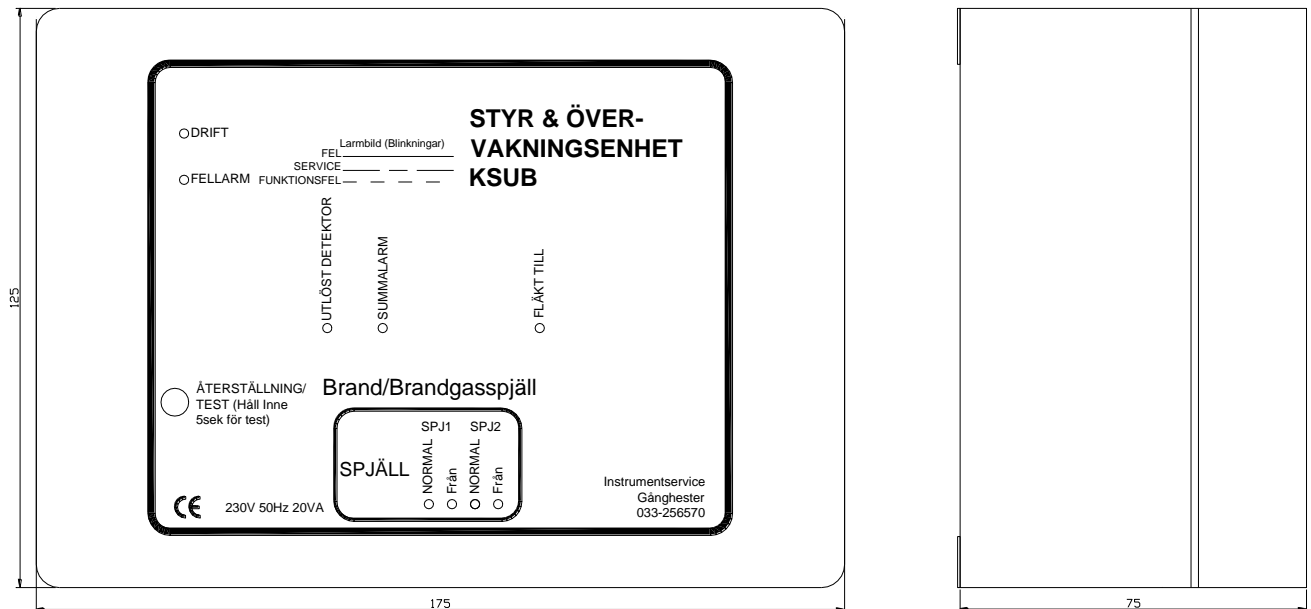
- Buss för KSUA och SUSA huvudenhet.
- Plint 1,2. Yttre kontrollenhet eller Nattdrift omkopplingsbart. Ex. vid brytning sker samma sak som en utlöst rökdetektor. (Påverkar båda grupperna).
- Detektor 1. Plint 3,4
- Detektor 2. Plint 5,6
- Ingång för 230V 50Hz

ON Control AB, Stationsvägen 2, 516 31 Dalsjöfors

Tel:033-25 65 70, Mobiltelefon: 070-625 86 00.

www.oncontrol.se

Mått



Beskrivning av KSUB i nätverk

(Bygel H skall inte vara på.)

För att KSUB skall fungera i nätverk krävs att KSUA eller SUSAs är korrekt installerat. Kommunikationen mellan huvudenhet och KSUB sker med hjälp av ett kommunikationsprotokoll som på nivå 1 följer RS485. De fysiska kopplingarna utgörs av en 2-trådig förbindelse som skall följas av en jordförbindelse. Med andra ord skall 3 trådar finnas mellan enheterna. Av erfarenhet fungerar det ofta med enbart 2 trådar. Vissa installatörer hävdar att det t.o.m. fungerar bättre med 2 trådar än 3. En ofta använd kabeltyp är FKAR-PG 2*0,5. Viktigt är dock att nätet avslutas på rätt sätt. Om det finns ett antal KSUB anslutna till KSUA, SUSAs skall den enhet som ligger först och den som ligger sist i kedjan avslutas genom att sätta på bygel I i KSUB eller bygel PL2 i KSUA. Ibland ligger huvudenheten i mitten och då hamnar dessa avslutningar i KSUB på båda ställena. OBS att det inte får finnas mer än 2 avslutningar på hela nätet. Ledningslängden får vara max 1200m utan repeater.

Adressering

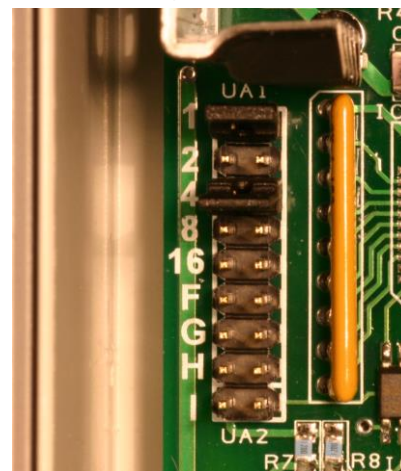


Bild där adress 5 är inställd.

För att KSUB skall fungera i nätverket krävs att en adress anges. Denna ställs in med hjälp av byglar som är numrerade 1,2,4,8 och 16. Skall t.ex. adress 15 användas, sätter man på bygel 1,2,4 och 8 ($1+2+4+8=15$). Man får inte använda samma adress på 2 enheter i samma nätverk. Adresserna går från 0 till 31. För att ange adress 0 skall ingen bygel finnas i position 1,2,4,8 eller 16. Spjäll och detektorer räknas från adress 0 och uppåt. Ex: adress 0 SPJ1+2. Adress 1 SPJ3+4. Adress 3 SPJ5+6 osv. (2 spjällgrupper per adress)

Beskrivning av byglar vid nätverksdrift.

Bygel	På	Av
1,2,4,8,16	Adressinställning	
F	Starta lokal fläkt via EXT-ingången	EXT används som brandlarmsingång. Logiskt = Det1
G	KSUA till dagdrift genom att EXT sluts	
H	Fristående drift	Nätverksdrift

Fläktstyrning

Vid nätverksdrift kan fläktutgången användas för att styra en lokal fläkt. Om man ansluter en timer till ingång 1,2 kan man kontrollera de spjäll (bygel F) som är anslutna till just den här KSUB och dessutom starta en lokal fläkt via 13,14,15. Den här funktionen kan också påverka det centralt styrda ventilationsaggregatet genom att sätta på bygel G. Funktionen blir då att dagdriftsläget startas, Alla ventilationsspjällen i systemet öppnar och ventilationsaggregatet startas och går så länge timern är uppdragen. För att den här funktionen skall vara aktiv krävs att bygel F och G är på.

Om enbart spjällgrupp 1 används måste G och Ö byglas i spjällgrupp 2 för att fläktstyrningen skall fungera.

Rökdetektorer

Rökdetektorerna ansluts till KSUB och hanteras sedan från KSUA, SUSA i form av detektorgrupper som i sin tur styr spjällgrupperna. EXT-ingången är logiskt kopplad till detektoringång 1. EXT-ingången kan därmed användas för t.ex. en värmedetektor eller extern brandlarmscentral som sedan kan konfigureras att ingå i en detektorgrupp.

När man trycker återställning på KSUA, SUSA bryts alla detektorer i 5 sekunder för att återställas.

Felfunktioner.

Om ett kommunikationsfel uppträder kommer KSUB att ta över och stänga spjällen efter 15 sekunder.

Övriga fel sänds vidare till huvudenheten för central behandling.

Lysdioder

För att visa att kommunikation med huvudenheten fungerar på rätt sätt tänds resp.

släcks driftlampan varje gång ett korrekt meddelande mottagits. Vid stopp i kommunikationen tänds fellampan. Övriga lysdioder fungerar på samma sätt som i fristående drift.

Tryckknappen.

Har ingen funktion vid nätverksdrift.

Fristående drift.

(Bygel H skall vara på.)

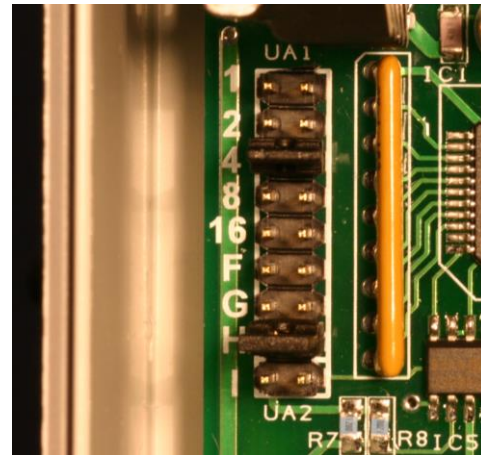


Bild utvisande bygel H och 4 är på. (Betyder fristående drift och endast spjällgrupp 1 används.)

Prioritetshandling.

Om alarm (utlöst detektor eller extern brandlarm) kommer under funktionstesten avbryts detsamma och alarmläget intas omedelbart.

Funktionstest.

Funktionstest utförs 10 timmar efter det att strömmen till KSUB sätts på. Därefter var 48:e timma. På så sätt kan man låta funktionstesten gå nattetid utan att för den skull behöva sätta på enheten vid installationen på natten. Under nattdriftsläge kan funktionstest utföras utan särskild programmering. KSUB känner av spjällägena och funktionstestar dessa i omvänd riktning.

Manuell funktionstest.

Manuell funktionstest kan utföras genom att hålla inne resetknappen mer än 5 sekunder. Detta indikeras genom att Drift och Larmlampan slutar att blinka omväxlande när 5 sekunder har gått. När man släpper knappen kommer testen att starta.

Fläktstyrning

Fläktstyrningen är intelligent och inbyggd. Det finns fläktstyrutgång som kan styras på olika sätt. För styrning av ventilationsaggregatet gäller att fläkten får stoppsignal omedelbart vid detektering av rök. Vid kontrollerad styrning av icke akut karraktär som t.ex. funktionstest, kommer fläkten att få 30 sekunder för att hinna gå ner i varv innan dess att något spjäll stängs. Genom olika bygglingsalternativ kan fläktförreglingen förhindras.

Bygel	På	Av
2	Ej stopp vid nattdrift	Stopp vid nattdr.
16	Ej stopp vid test	Stopp vid test
F	Ej fläktfördröjning	30 s fördröjning

Valbara inställningar

Nedan beskrivs de byglingar som kan göras för att variera funktionen hos enheten. Bygelfältet är placerat till vänster.

Beskrivning av byglar.

Tabell utvisande val av driftsalternativ

Bygel	På	Av
1	Ingång 1-2 är Nattdriftsingång	Ingång 1-2 är brandlarmsingång
2	Ej stopp av fläkt vid nattdrift	Stopp av fläkt vid nattdrift
4	SPJ2 används ej	Båda spjällgrupperna aktiva
8	2 brandzoner	1 brandzon
16	Fläkten stoppas ej vid test	Fläkten stoppas vid test
F	Ej fördröjning vid stopp av fläkt	30 sekunders fördröjning vid stopp av fläkt
G	Sekvenstest	Test av båda grupperna samtidigt
H	Fristående	Nätverksdrift
I	Avslutning av bussen med 120ohm	Ej avslutning av bussen

Tillägg till tabellen.

1=PÅ

Bestämmer om ingång EXT skall fungera för anslutning till yttre brandlarmssystem (Alarm) eller stängning av spjäll. (Nattdrift). AV betyder att om EXT-ingången bryts sker samma sak som om en detektor löst ut. Denna påverkar Zon 1 och 2 samtidigt. PÅ betyder att om EXT-ingången bryts ställs systemet i Nattdriftsläge. (EXT-ingången är normalt byglad.)

8=PÅ

Kopplar detektoringång 1 till spjällgrupp 1 och detektor2 till spjällgrupp2. Nu fungerar KSUB som två skilda enheter där t.ex. utlöst rökdetektor 1 endast påverkar spjäll 1. Spjällgrupp 2 är fortfarande aktivt om

detektoringång 2 ej larmar. Fläktstoppet aktiveras dock så fort en av detektoringångarna larmar.

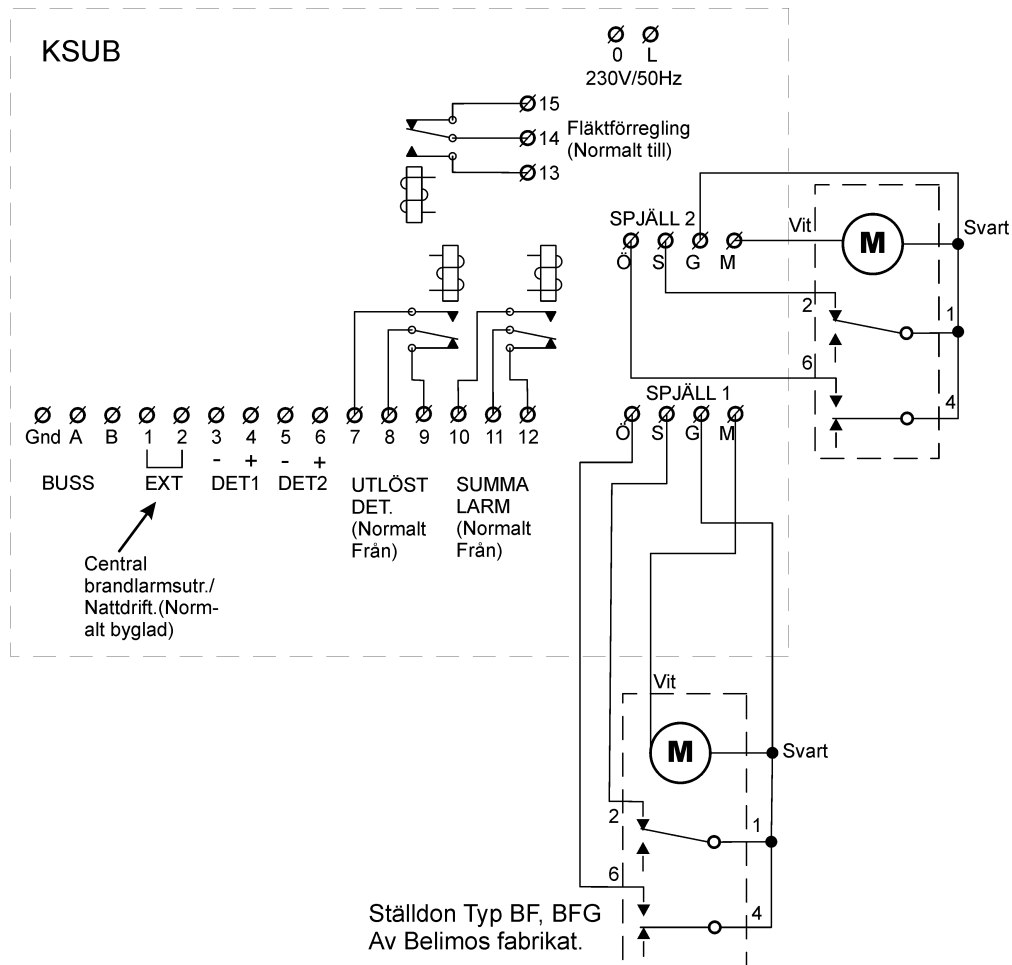
16=PÅ

Betyder att fläktarna inte stoppas vid funktionstest. Används om enheten arbetar i periferin av en ventilationsanläggning. OBS att stora tryck kan uppstå i kanalsystemet om denna bygel sätts på då övervakat/styrt spjäll finns i huvudkanalen.

G=PÅ

Används om man vill funktionstesta en spjällgrupp i taget. Först testas grupp 1 och när den är klar testas grupp 2.

Anslutningar



Anslutning av externa enheter. OBS att Belimo tidigare märkt anslutningskablarna med S1, S2, S3 osv. Detta motsvara 1,2,3 osv i figuren ovan. Allt är ritat i strömlöst tillstånd.

230V 50Hz.

Skall anslutas med fast kablage till en grupp-säkring om minst 2A. Arbetsbrytare skall finnas i närheten av enheten. KSUB är konstruerad med förstärkt isolering varför jordning ej är nödvändig.

EXT-ingången

EXT-ingången har två olika användningsområden vilket bestäms av bygel 1. Är bygeln av fungerar ingången som vid utlöst detektor. Är bygeln på stängs spjällen som vid nattdrift. I båda fallen skall EXT vara byglad vid normaldrift. Vid aktivering av ingången skall en brytning ske.

Reläutgångarna

Alla reläer är ritade i frånläge. Normalt är Fläkt 1. Vid larm drar t.ex. summalarms och 10-11 sluts.

Spjällanslutning

Brand/Brandgasspjäll ansluts enligt figuren ovan.

Användning av KBOX eller KBOX-U för spjällanslutning rekommenderas.

Evakueringsspjäll.

(Endast aktuellt vid nätverksanslutning)

Används evakueringsspjäll skall dessa anslutas som normalt. Evakueringsspjäll defineras sedan i KSUA, SUSUA som håller reda på läget. Evakueringsspjäll är normalt stängda och öppnas vid larm. Spjällmotorn stänger spjället och fjäderåtergången öppnar. **Detta gäller endast nätverksdrift. Vid fristående drift kan inte evakueringsspjäll hanteras fullt ut.**

Exempel på parallellkoppling

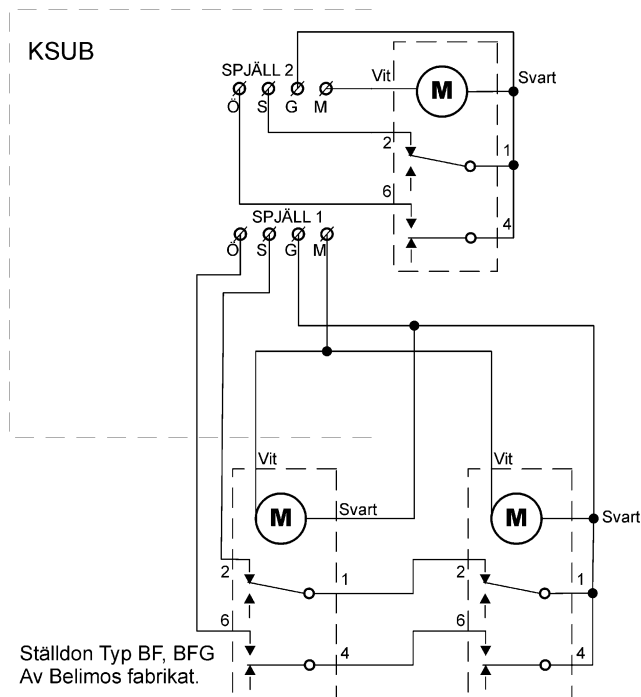


Bild utvisande parallellkoppling på spjällgrupp 1 och enkelt spjäll på spjällgrupp 2

Rökdetektorgångarna

De två rökdetektorgångarna är avsedda för en slingresistans om 2200 ohm. (Slutmotstånd) Beroende på bygel 8 ansluts den ena eller båda detektorkretsarna. Ej använd detektorgång avslutas med motstånd direkt på plinten. 2200 ohm med minst 1W effekt. Se vidare beskrivning av byglingsmöjligheter.

KSUB Light.

KSUB light har enbart anslutningar för spjäll, EXT ingång och nätverk. För övrigt fungerar den som en fullutrustad KSUB. Mot nätverket simuleras rökdetektorgångarna att alltid vara i normalläge.

KSUBx.

KSUBx har en annan funktion och är avsedd för brandgasevakuering. Programvaran är helt annorlunda men fungerar i nätverkläget exakt som KSUB. KSUBx utgång 13-14-15 är avsedd för brandgasfläkt och spjällanslutningarna för evakueringspjäll. Funktionen är som följer. Vid rök i ansluten detektor eller via externingången kommer spjällerna att öppna och därefter startar brandgasfläkten. Vid återställning stoppas

fläkten och spjällerna stänger. Inställning finns för att antingen starta fläkten efter kontaktfunktionen i ställdonen indikerar öppet eller efter 30 sekunder från det att rök indikeras.

Bygel	På	Av
1	Automatisk återställning av ext. Brandlarm.	Manuell återställning
2	Start fläkt efter 30s	Start fläkt när spjäll är i frånläge
4	Endast spjäll 1	Spjäll 1 och 2
8	2 brandzoner	1 brandzon
G	Test av spjäll i sekvens.	Båda spjällerna testas samtidigt.

Tabellen gäller endast KSUBx. Fristående drift.

Kabeltyp för anslutningar

Rökdetektorerna ansluts med partvinnad kabel som är skild från övriga delar. Kabeltypen är av typen tele och har inga krav på viss area.

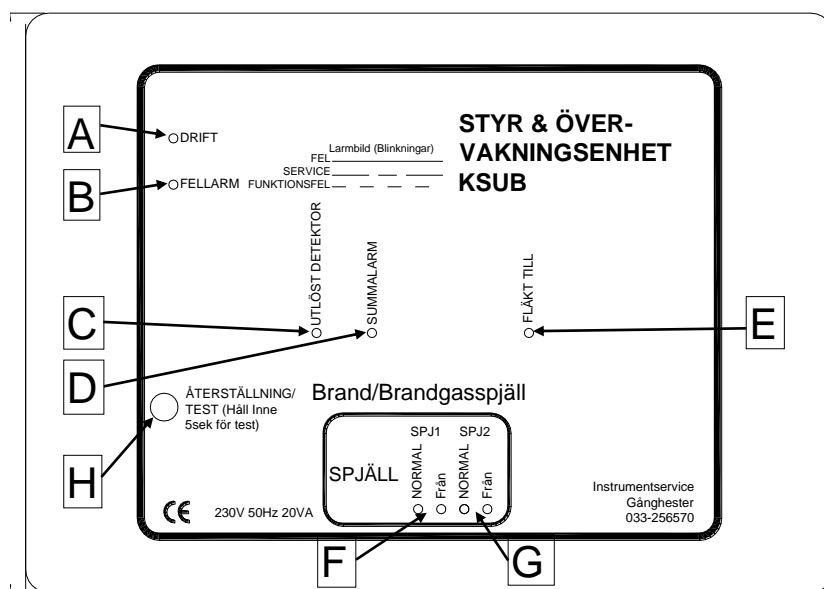
Ställdonen kan anslutas med t.ex. EKKX 1*4*0,5 om avståndet mellan ställdonet och KSUB understiger 100 meter. Är avståndet

längre krävs en större area för framför allt G-ledaren men också för M. Likströmsresistansen får ej överstiga 8 ohm.

Säkringar

På moderkortet finns en säkring som är på 160mA. Denna säkring sitter till höger om nättransformatorn. Hållaren är av bajonettyp. Tryck ner och vrid knappt ett kvarts varv motsols för att ta loss säkringen.

Driftsinstruktion



Indikeringar och tryckknappar

A. Drift

Grön lysdiod som visar att enheten har spänning samt indikerar dag/nattdrift. Fast sken = Dagdrift. Blinkande = Nattdrift.

B. Fellarm

Fellarm indikerar tre olika larm genom olika blinkmönster.

- Lyser fast vid avbrott i detektorslingan.
- Blinkar omväxlande kort och långt vid servicelarm. (smutsig rökdetektor)
Indikeringen är fördröjd 1 tim. För att förhindra falsklarm. Vid återställning är fördröjningen ej aktiv för att genast kunna konstatera att larm inte kvarstår.
- Blinkar snabbt vid funktionsprov fel om provet var 48:e timma inte godkänt av enheten. Följande fel testas.
 - Att båda spjällgruppernas spjäll stänger inom 30 sekunder.

- Att kontakten i ställdonen sluts korrekt vid stängt läge.
- Att spjällen öppnar inom 200 sekunder.
- Att kontakterna i ställdonen sluts vid öppet läge.

C. Utlöst Rökdetektor

De två rökdetektorslingorna indikeras på samma lysdiod. Röd lysdiod visar utlöst detektor. Relät för utlöst rökdetektor slås till.

D. Summalarm

Summalarm indikeras på röd lysdiod och genom att slå till tillhörande reläutgång vid följande händelser:

- Kabelbrott i någon av detektorslingorna.
- Fel vid funktionstest.
- Servicelarm i någon av detektorslingorna.
- Spjäll har intagit fel läge under normaldrift.
- Inkopplingsfel.

E. Fläkt Till

Fläktstyrningen indikeras med lysdiod som lyser när relät är tillslaget.

F. Återställning / Test

Tryckknapp för återställning av samtliga larm. Under tiden knappen hålls nere bryts detektorutgångarna för att återställa ev. utlösta rökdetektorer.

Håller man inne knappen i minst 5 sekunder startar funktionstesten då man släpper knappen. När 5 sekunder har gått indikeras genom att Drift och fellarmslampan slutar blinka omväxlande och i stället tänds Driftlampan. (Normalt utförs funktionstesten med hjälp av den inbyggda timern var 48:e timma)

F och G. Spjäll

Grön resp. Röd lysdiod visar Normalläget resp. larmläget för resp. spjäll. Normalläget är öppet för ett ventilationsspjäll och stängt för ett evakueringsspjäll.

Spjällgrupperna är numrerade 1 och 2.

Felsökning

Lysdiod "FELLARM" lyser eller blinkar.

- Avläs på blinkningen vilket fel som är aktuellt.

Vid fast sken är det avbrott i detektorslingan.

Kontrollera:

- Slutmotståndet i sista detektorn på aktuell slinga. Skall var 2200 ohm 1W.
- Är inte ingången använd skall ett motstånd på 2200 ohm monteras i stället för detektorerna.
- Avbrott i kabeln
- Glappkontakt i detektorsocklarna.
- Kontrollera inkopplingen i detektorerna.
- Polariteten!

Blinkar omväxlande kort och långt vid servicelarm. (smutsig rökdetektor)

Kontrollera:

- Nedsmutsningen på en eller flera detektorer. Indikeras genom gul lysdiod på berörd detektor om detektorn är utrustad med servicelarmfunktion. Dammsug eller i värsta fall byt detektorhuvud.

Blinkar snabbt vid funktionsprov fel om provet var 48:e timma inte godkänts av enheten.

Kontrollera:

- Rätt antal spjäll är anslutet i förhållande till vald mode. Om endast 1 st spjäll används

måste det vara anslutet på SPJ1 och bygel 4=På.

- Att spjällen öppnar och att grön lysdiod indikerar normal.
- Gör en manuell funktionstest och kontrollera att spjällen går till från inom 30 sekunder. Röd lysdiod tänds. Därefter skall spjällen återgå till normalläget inom 200 sekunder och grön lysdiod tändas.
- Spjällen rätt inkopplade. Ge särskilt akt på att G och M inte är växlade.

Lysdiod "Utlöst detektor" lyser.

Kontrollera:

- Att EXT-ingången är byglad eller är sluten via extern kontrollenhet.
- Kortslutning i en av detektorslingorna.
- Alarm från en detektor indikeras med röd lysdiod på detektorn.

Lysdiod "SUMMALARM" lyser.

Kontrollera:

- Andra larmar på lysdioderna.
- Att inget spjäll obehörigt gått till från.
- Spjällen rätt inkopplade. Ge särskilt akt på att G och M inte är växlade.

Spjällen öppnar inte.

Kontrollera:

- Att inget larmar på frontpanelen.
- Att spjällmotorn är rätt inkopplad.

Manuell återställning krävs efter automatisk funktionstest.

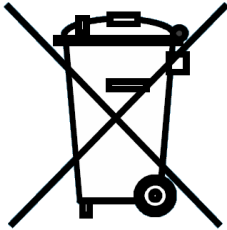
Troligen har utgången "föregling av fläkt" anslutits till fel ingång på ventilationsaggregatet som då låser sig.

Manuell återställning krävs efter nattdrift.

Förutsättning: nattdriftssignal från ventilationsaggregatet till KSUB.

Låsning kan ske om nattdrift indikeras av KSUB som då skickar en stoppsignal till aggregatet via föregling fläkt. Denna föregling kan utelämnas genom att sätta på bygel 2. Fortfarande förreglas fläkten vid utlöst rökdetektor och vid funktionstest.

Bortskaffande av gamla elektriska och elektroniska apparater (gäller för EU samt andra europeiska länder med särskilda insamlingsystem)



Om produkten eller dess förpackning är försedd med denna symbol, skall den inte hanteras som hushållsavfall. Den skall i stället lämnas till ett lämpligt insamlingsställe för återvinning av elektriska och elektroniska apparater. Genom att svara för att denna produkt omhändertas på rätt sätt, hjälper du till att förhindra den negativa påverkan på miljö och människors hälsa, som annars skulle kunna bli en följd av olämplig avfallshantering av denna produkt. Materialåtervinning bidrar till hushållningen av naturresurser. För att få närmare information om återvinning av denna produkt, kan du kontakta din kommun, ditt renhållningsföretag, eller den återförsäljare där du köpt produkten.