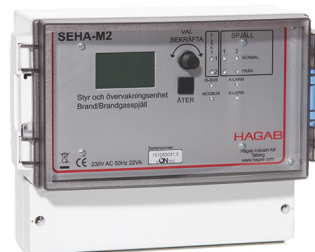


# SEHA-M2

## Styr- och övervakningsenhet

HAGAB®



### SEHA-M2 STYR- OCH ÖVERVAKNINGSENHET

1. Beskrivning
2. Tillbehör KBHA
3. Generell systemöversikt
4. Maxdata
5. Anslutningar
6. Inkoppling spjäll
7. Inkoppling med KBHA
8. Ingångar
9. Första uppstarten
10. Vid uppstart
11. Menysystem
12. Specifikation
13. Terminologi
14. Driftinstruktion/felsökning

#### 1. SEHA-M2 BESKRIVNING

SEHA-M2 är en styr och övervakningsenhet avsedd för att styra olika typer av brand/ brandgasspjäll och fläktar på ett flexibelt sätt. FW 3.0 och nyare är inte kompatibel med äldre expansionsenheten SEHA-T8.

- 2 spjällgrupper, max 4 spjäll.
- 2 detektorgrupper.
- 2 fläktgrupper.
- Inbyggd förregling av fläkt.
- Automatisk test av spjäll.
- Separat test av brandgasfläkt.
- Alarmpanel kan anslutas
- Realtidsklocka med batteribackup.
- Separat klocka för brandgasfläkttest.
- Tryckvakt för test av brandgasfläkt kan anslutas.
- Externingång för brandalarmcentral.

#### VIKTIGT

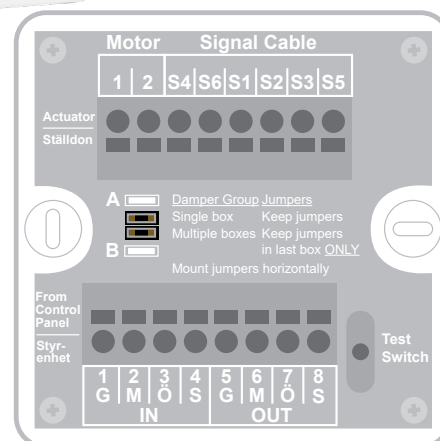
Säkerheten kan påverkas om enheten används på annat sätt än vad som specificeras i manualen.

- Spjäll kan stängas via externingång.
- Indikeringar för spjällägen.
- Nätverksanslutning för slavenheter.
- Modbus RTU nätverksanslutning för central övervakning.
- Loggfunktion för alla typer av fel.
- Loggfunktion för tester.
- Akustiskt larm.
- Kompakt skåp i plast.
- Inbyggd transformator.
- 24 V matning till ställdon.

#### 2. TILLBEHÖR KBHA

Kopplingsboxen KBHA förenklar avsevärt anslutningen mellan ställdon och styrenhet. Den har uppmärkta plintar och integrerad knapp för motortest.

Man kan även enkelt koppla samman två ställdon till en spjällgrupp (parallellkoppling).



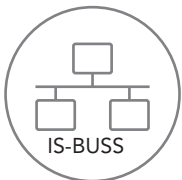
# SEHA-M2

## Styr- och övervakningsenhet

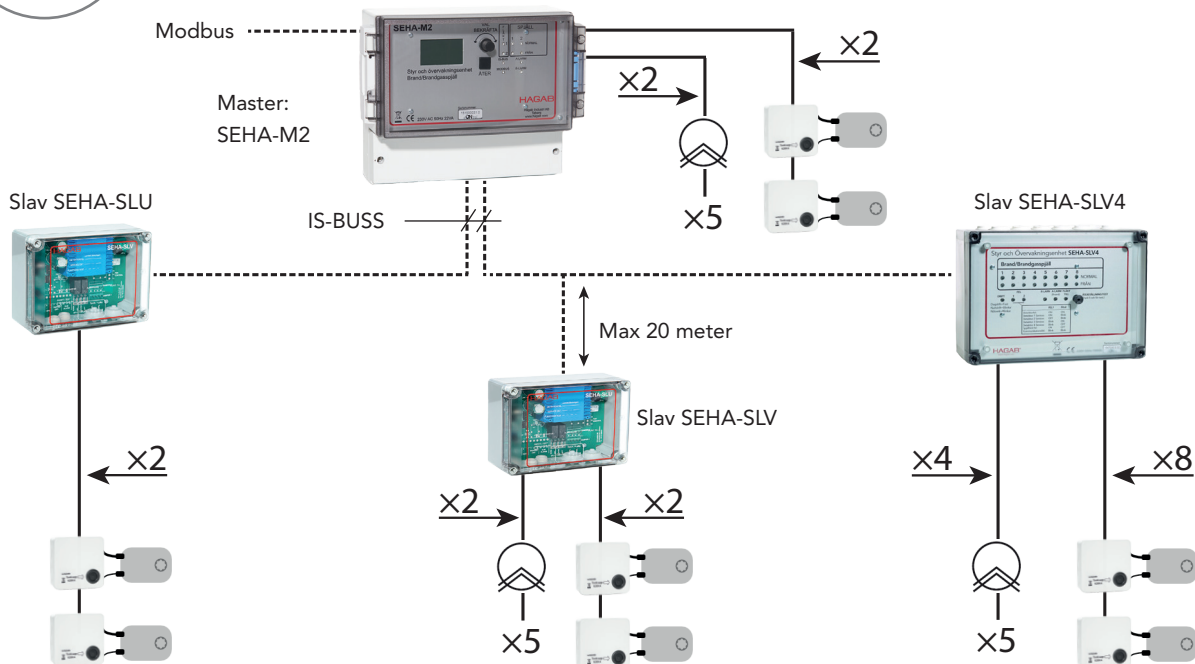
### 3. GENERELL SYSTEMÖVERSIKT

Nedan visas ett typexempel på nätverksdrift mellan masterenheten SEHA-M2 och slavenheter. KBHA ersätter nödvändig kopplingspunkt mellan motor och styrenhet och är inget funktionskrav men underlättar installationen avsevärt. Det går alltid åt en KBHA till varje spjäll.

| Enhet      | Brandspjäll | Rökdetektor |
|------------|-------------|-------------|
| SEHA-M2    | 4 st (2x2)  | 10 st (2x5) |
| SEHA-SLV4  | 16 st (8x2) | 20 st (4x5) |
| SEHA-SLV   | 4 st (2x2)  | 10 st (2x5) |
| SEHA-SLU   | 4 st (2x2)  | 0 st        |
| SEHA-SLQ/R | 2 st 0-10 V | 5 st        |



- Maxlängd IS-BUSS 1200 m
- Daisy chain med max 20 m förgrening
- Max 32 st slavenheter



### 4. MAXDATA

SEHA-M2 kan också användas som masterenhet till slavenheterna SEHA-SLV, SEHA-SLU, SEHA-SLV4, SEHA-SLQ/R, KSUD samt KSUC och har stöd för vår externa alarmpanel. Max antal slavenheter är 32st. Väljs KSUE blir antalet spjällgrupper max 256 + 2 st i SEHA-M2. SEHA-M2 har 2st rökdetektor ingångar, dessa bör begränsas till 5st detektorer per slinga/ingång. Genom att använda slavenheter kan antal detektoringångar uttökas. KSUC är en larmsamlingsenhet som har 16 digitala larmingångar för exempelvis icke motoriserade spjäll. Max antal ingångar med enbart KSUC är 512.

# SEHA-M2

## Styr- och övervakningsenhet

### 5. ANSLUTNINGAR

#### INKOPPLING

Elanslutningen på 230V ska anslutas med fast kablage till en grupsäkring om max 10 A / min 2 A. SEHA-M2 är konstruerad med förstärkt isolering varför jordning ej är nödvändig.

#### RELÄUTGÅNGARNA

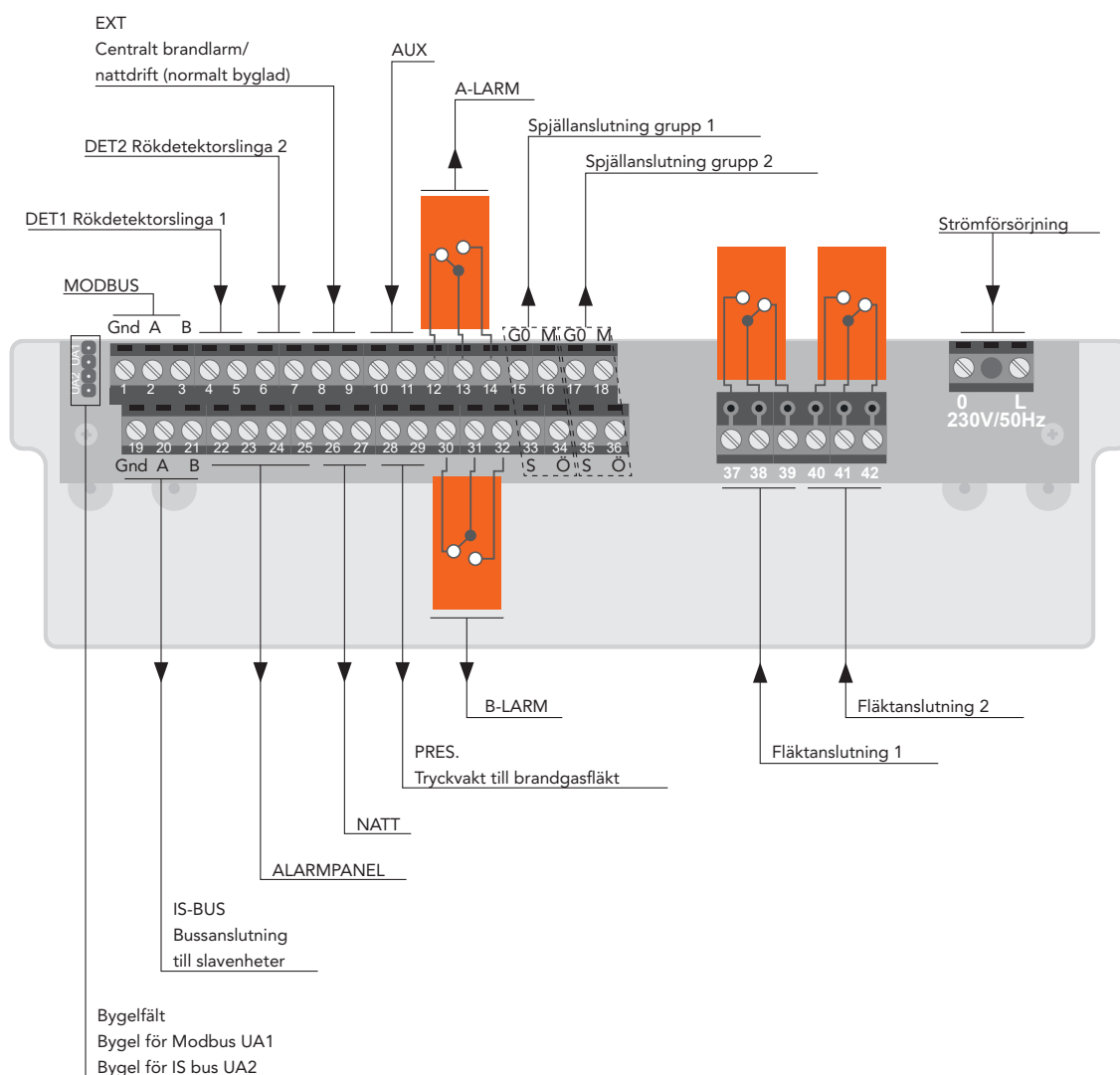
Alla reläer är ritade i frånläge. Normaldrift med leveranskonfiguration är Fläkt 1 och 2 till. (37-38 och 40-41 slutna) Vid larm drar t.ex. B-Larm (summalarm) och 31-32 sluts.

#### KABELREKOMMENDATION

- Rökdetektorerna ansluts med partvinnad kabel av typen telekabel och har inga krav på viss area.
- Spjällmotor kan anslutas med t ex EKKX 1×4×0,5.
  - Ett spjäll per spjällgrupp max 100 meter
  - Två spjäll per spjällgrupp max 50 meter
- Nätverk IS-BUSS kan anslutas med FKAR-PG 2×0,5.

#### DRIFT

Max 20 VA / 3min / Viloläge Max 8 VA / 48H



# SEHA-M2

## Styr- och övervakningsenhet

### 6. INKOPPLING SPJÄLL

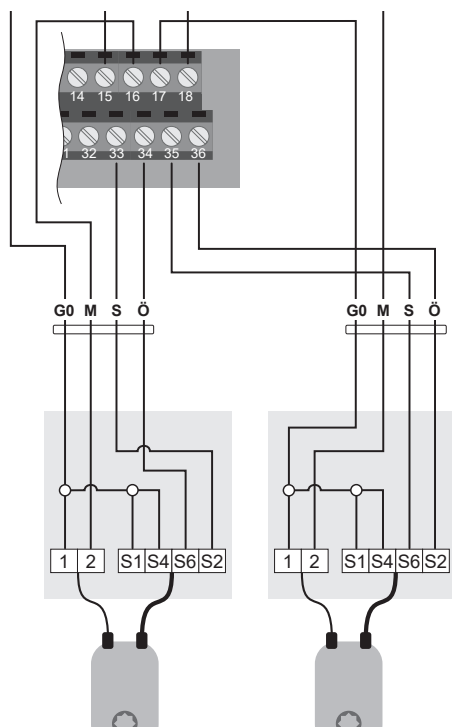
#### ANSLUTNING AV BRANDSPJÄLL

Brandspjäll ansluts enligt ovan och indikerar NORMAL i öppet läge och FRÅN i stängt läge (säkerhetsläge). Evakueringsspjäll (bypass) är normalt stängda och visas då med lysdioden NORMAL. Öppnas vid brand i funktionsgruppen (visas med lysdiod OFF). Spjällmotorn stänger spjället och fjäderåtergången öppnar (säkerhetsläget). Ansluts enligt figuren nedan.

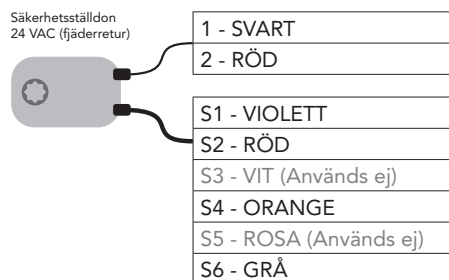
#### TIPS

För att underlätta inkoppling rekommenderas tillbehöret KBHA som innehåller kretskort med uppmärkta plintar.

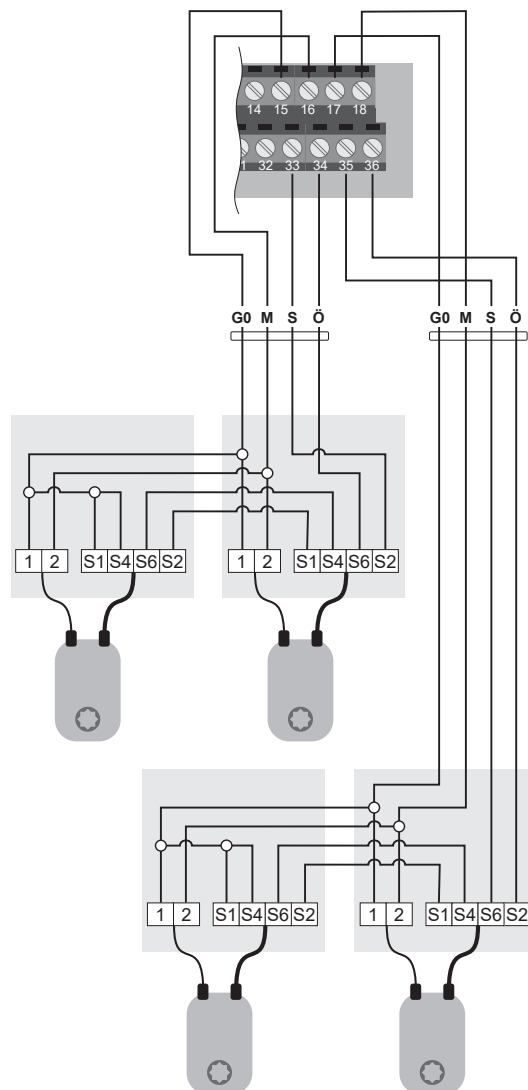
#### INKOPPLING INDIVIDUELL



#### VANLIGA FÄRGER



#### INKOPPLING PARALLELL



# SEHA-M2

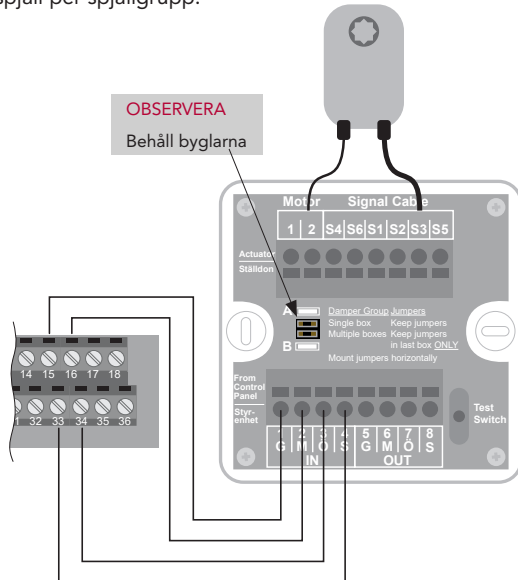
## Styr- och övervakningsenhet

### 7. INKOPPLING MED KBHA

För enklare inkoppling av 24v säkerhetsmotorer med fjäderåtergång rekommenderas att använda kopplingsboxen KBHA. Även parallellkoppling och felsökning underlättas avsevärt. Se ritningen nedan.

#### INKOPPLING - INDIVIDUELL

Ett spjäll per spjällgrupp.

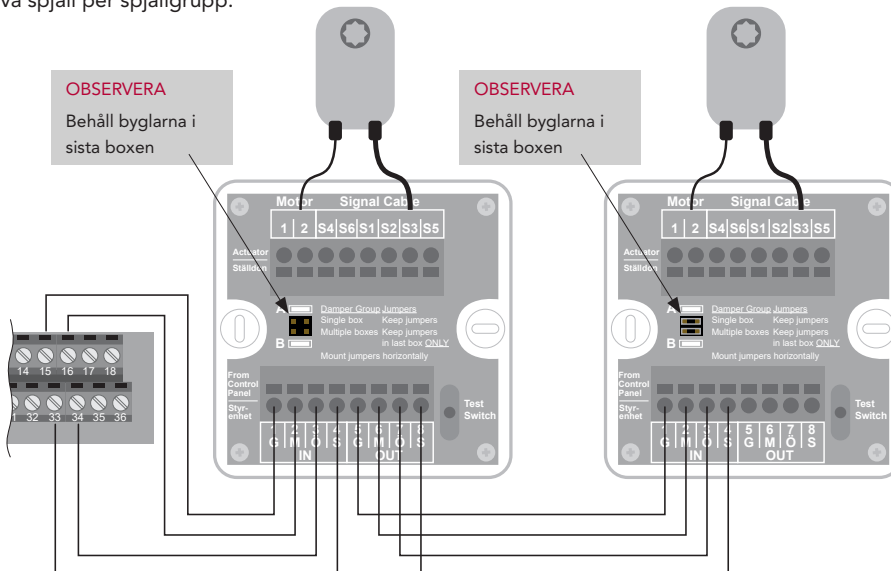


#### VANLIGA FÄRGER

|   |              |
|---|--------------|
| Säkerhetsställdon<br>24 VAC (fjäderretur) | 1 - SVART    |
|   | 2 - RÖD      |
| S1 - ORANGE                               | S2 - GRÅ     |
|   | S3 - VIOLETT |
|   | S4 - RÖD     |
|   | S5 - VIT     |
|   | S6 - ROSA    |

#### INKOPPLING - PARALLELL

Två spjäll per spjällgrupp.



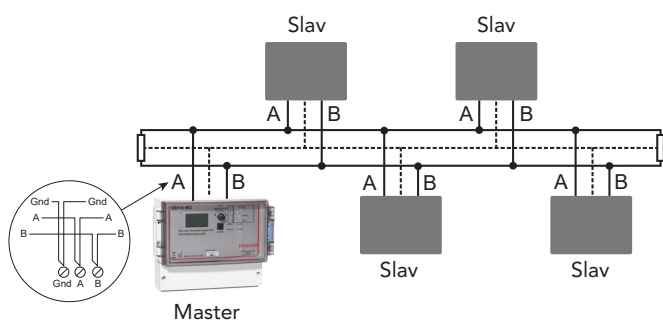
# SEHA-M2

## Styr- och övervakningsenhet

### 8. INGÅNGAR

#### INKOPPLING SLAVENHET

Plinten IS--buss (19/Gnd)(20/A)(21/B) används för att koppla en nätverksansluten slavenheten (max 32st) Inkopplingsritning finns nedan. Anslutningen sker med en skärmad 2 trådig kabel. Skärmen ansluts ENDAST till Gnd i SEHA-M2 och Gnd i slavenheterna. A kopplas mot A och B mot B i alla enheter. Kabellängd max 1200m minst tvåtrådig TP 0,5mm<sup>2</sup> med skärm (Gnd) typ FKAR-PG eller likvärdigt. Om en avgrening liknande bilden nedan utförs får grenen vara max 20m.



Nätverket termineras i början och slutet.

Termineringen sker genom bygling på kretskortet. I SEHA-M2 benämningen UA2 och är placerad till vänster om plintnummer 1.

I KSUB heter byglingen I och KSUE heter den TERM. Endast 2st termineringar får totalt finnas.

#### AUX INGÅNG

Funktionen på denna universalingång är valbar.

1. Standardinställningen är att stoppa funktionstesten om ingången sluts.
2. Alternativt kommer testen att genomföras så snart ingången bryts om klockan tidigare har indikerat att test ska utföras.
3. AUX ingången används för externt brandlarm i FG2. Väljs detta alternativ blir den vanliga brandlarmsingången dedicerad för FG1. Ingången ska i det här alternativet vara NC.

#### MODBUS

Modbusanslutningen är av typen RTU och kommunicerar via RS485. Kommunikationsparametrarna och modbusadressen ställs in i Modbus-menyn. Standard vid leverans är adress 10, 9600bps 8n2. För att terminera ledningen finns ett inbyggt motstånd som aktiveras genom att placera en jumper på stiftet märkt UA1. Stiftet finns till vänster om plint nr.1 i SEHA-M2.

Via modbus går det att utläsa en hel del information från systemet. Via nätverksanslutna (IS-buss) får man information i detalj om varje spjällgrupp. Samma sak gäller alla detektorgrupper. För information om modbusparametrar hänvisas till separat dokument.

#### ÅTERSTÄLLNING

Välj larmåterställning i menyn för återställning av samtliga larm.

#### FUNKTIONSTEST

Välj "manuella tester" och sedan typ av test. Spjälltesten sker antingen i sekvens eller alla spjäll samtidigt beroende på vald konfiguration. Funktionstesten för brandventilationsfläkten är helt separat. Alla spjäll funktionstestas tillsammans med brandgasfläkten och varar under den tid som konfigurerats i E-Fläkt inställningar.

#### MANUELL FUNKTIONSKONTROLL AV BRANDGASFLÄKT

Välj MANUELLA TESTER->STARTA E-FLÄKTTEST.

Testen startar genom att eventuellt ventilationsaggregat stoppas. Spjällen intar brandläge efter konfigurerad V-fläktstopptid, fabriksinställd till 30 sek. Efter att evakueringsspjällen öppnat startar brandgasfläkten. Om tryckgivare finns ska den sluta under testen. Kontrollen sker strax före fläkten stoppas. Funktionstesten avslutas efter den förkonfigurerade tiden gått ut. Nu stoppas brandgasfläkten och allt återgår till normaldrift. Pågående funktionstest indikeras i övervakningsmenyn.

# SEHA-M2

## Styr- och övervakningsenhet

### 9. FÖRSTA UPSTART

När SEHA-M2 spänningssätts första gången ska några inställningsmenyer gås igenom innan den går att använda.

Alla menyerna kan återfinnas en och en under inställningar om man behöver ändra enskilda uppgifter.

| Meny   | Beskrivning   |
|--|---|
| Språk<br>Välj språk:<br>Choose language:<br>Valikon kieli:<br>Vælg sprog:<br>► Svenska<br>English<br>Suomi<br>Dansk  | Språkvalet kvarstår efter en fabriksåterställning.  |
| Spjälltestmenyn<br>SPJÄLLTESTMENY.<br>► Intervall: 2 dygn<br>Startdag: Mån<br>Starttid: 01:00<br>Testtyp: Para.1&2<br>ENT=Ändra ESC=Nästa  | I menyn väljs hur ofta och när den automatiska funktionstesten av spjällen ska ske. Önskas ingen funktionstest sätts intervallet till 0 dygn. Texten ändras då till TEST AVSTÄNGT. Startdag är första gången testen sker. Väljs oregelbundna testintervall sker testen i intervallet efter första test<br>Tryck ESC när allt är inställt.   |
| Inställning av datum/tid<br>STÄLL KLOCKAN<br>2021-05-23 17:30:00 J<br>Använd sommardag J/N<br>Vrid = Flytta<br>ENT = Ändra<br>ESC = Nästa  | Den automatiska bytet mellan normaltid (vintertid) och sommardag kan upphävas genom att klicka till vid J, som blir ett N, i slutet av klockinställningen.<br>Ser allt bra ut tryck på ESC.   |
| Akustisk larmsignal<br>AKUSTISK LARMSIGNAL.<br>► AVSTÄNGD<br>VRID=Ändra<br>ENT=Spara ESC=Nästa   | Vid larm kan en akustisk signal erhållas. Ett menyval finns för att deaktivera.<br>Om akustisk signal är aktiv kommer det, vid larm, finnas en upplysning i INFO-menyen hur man stoppar ljudsignalen. Kommer ett nytt larm startas den akustiska signalen på nytt. Akustisk signal gäller både A och B larm.<br>A-larm har en mer intensiv ljudbild än B-larm.<br>Möjlighet finns att komplettera med vår externa larmpanel för publikt larm. |
| Bekräftelse av gjorda inställningar<br>BEKRÄFTA INSTÄLLNING<br>2021-05-23 17:58:30<br>SPJÄLLTEST:<br>Intervall: 2 dygn<br>Startdag: Mån<br>Starttid: 01:00<br>Testtyp: Para.1&2<br>ENT=Spara ESC=Ändra<br>BEKRÄFTA INSTÄLLNING<br>Akustisk alarmsignal:<br>AVSTÄNGD<br>ENT=Spara ESC=Ändra | En sammanställning av de valda inställningarna kommer att visas i de två följande menyerna som en sista påminnelse innan INFO meny visas.<br>Möjlighet att backa och ändra finns, annars tryck ENT.<br>Allt klart för konfigurering   |

#### OBSERVERA

Inga spjäll eller detektorer är förkonfigurerade

# SEHA-M2

## Styr- och övervakningsenhet

### 10. VID UPPSTART

Börja med att konfigurera direktanslutna spjäll (lokala) i SEHA-M2.

Funktionsgrupp (FG) kopplar ihop detektorer, spjäll och fläktrörlä. Det finns två FG i systemet. Den ena, FG1, används för ventilationsspjäll (brandspjäll) och för att stoppa ett ventilationsaggregat. När ventilationsspjällen fungerar som avsett är det dags att konfigurera eventuella rökdetektorer och slavenheter.

#### FABRIKSINSTÄLLNINGAR

Inga spjäll är aktiverade vid leverans. Detektoringångarna är inte aktiverade. Den externa brandingången med plintnummer 8-9 är aktiverad med automatisk återställning. Fläktutgång 1 och 2 går parallellt och funktionsgrupp 1 är aktiv. Klockans funktion för test av brandgasfläkt är inte aktiverad. Inga slavenheter är aktiverade.

| Installation utan slavenheter  | Beskrivning  |
|--|--|
| Efter den fysiska installationen av detektorer, spjäll och annat måste SEHA-M2 konfigureras. Antag att vi har en rökdetektor och två spjäll som ska stänga vid brand (ventilationsspjäll). Rökdetektorn är ansluten till plint 4-5 och spjäll till 15-16-33-34 respektive 17,18,35,36.   | <p>Gör så här:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Klicka till på ratten och välj Inställningsmeny.</li> <li>■ Logga in med AAAA.</li> <li>■ Välj "Spjällmeny" och klicka med ratten.</li> <li>■ Välj "lokal spjällista" och klicka med ratten.</li> <li>■ Välj "Spjäll 1" och klicka.</li> <li>■ Ställ in spjälltyp VENT och FunkGrupp 1.</li> <li>■ Tryck ESC och upprepa med Spjäll 2.</li> <li>■ Tillbaks till INSTÄLLNINGAR med tre tryck på ESC.</li> <li>■ Vrid ratten 1 steg medurs till Detektormeny och klicka.</li> <li>■ Välj "Lokala detektorer" och klicka.</li> <li>■ Klicka en gång så att det står Detektor 1 och FG1 i meny.</li> <li>■ Tryck ESC så att du kommer tillbaka till Infomeny och allt är klart.</li> </ul>       |
| Installation av slavenheter  | Beskrivning  |
| Aktivera avslutningsmotståndet i vardera änden av nätverket. Det rekommenderas att alltid provköra slavenheterna i så kallat "stand alone" läge innan de kopplas in på nätverket. Vid leverans är de alltid konfigurerade för detta. När det är klart ska ALLA byglar (jumpers) i slavarna tas bort och i stället ska en adress anges. Den första slaven har adress 0. (Inga byglar i adressfältet.) Nästa har adress 1 osv. Varje slav har en unik adress. Inga slavar får ha samma adress. KSUB måste ha lägst programvara 3.0. KSUE lägst 2.0 och KSUC lägst 3.2 för att fungera tillsammans med SEHA-M2. De sista två siffrorna i serienumret anger programvaruversion i äldre enheter. I nyare ex. FW3.0. | <p>Konfiguration</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Under inställningar väljs "Slavenhetsmeny".</li> <li>■ Välj "Slavenhetslista".</li> <li>■ Vid adress 0 (00) klicka tills rätt slavenhet dyker upp under rubriken Enhet.</li> <li>■ Fortsätt med adress 1 (01) på samma sätt.</li> <li>■ När listan är ifylld med aktuella slavenheter tryck ESC</li> <li>■ Håll ner ratten i 5 sekunder så kommer spjäll och detektorlistor att skapas.</li> <li>■ Gå nu vidare till Spjällmeny och välj "Extern spjällista".</li> <li>■ Nu kan de ingångar som används i slavenheterna aktiveras med typ av spjäll och vilken funktionsgrupp de ska tillhöra</li> <li>■ Gör på samma sätt med detektoranslutningarna under Externa detektorer.</li> </ul> |



# SEHA-M2

## Styr- och övervakningsenhet

HAGAB®

### FUNKTIONSTEST UNDER NATTDRIFT

Under nattdriftläge kan funktionstest utföras utan särskild programmering. SEHA-M2 känner av spjällägena och funktionstesttar dessa i omvänd riktning. Fläktarna berörs enbart om det är brandventilationsfläktar.

### MANUELL ÅTERSTÄLLNING KRÄVS EFTER NATTDRIFT.

Förutsättning: nattdriftsignal kommer från ventilationsaggregatets tidkanal och bryter upp plint 26-27 hos SEHA-M2. Låsning kan ske om nattdrift indikeras av SEHA-M2 som då skickar en stoppsignal till aggregatet via förregling fläkt. Den förregling kan utelämnas genom att klicka bort boken vid "stoppa vid natt" i ventilationsfläktsvillkoren.

### PRIORITETSHANTERING

Om alarm (utlöst detektor eller extern brandlarm) aktiveras under funktionstesten avbryts testen och alarmläget intas omedelbart. Kommunikationsfel till slavenheter behandlas som brandlarm men utan att slå till relät för utlöst detektor.

### FLÄKSTYRNING

Det finns två olika fläktstyrutgångar som används på olika sätt beroende på konfiguration. För styrning av ventilationsaggregatet gäller att fläkten får stoppsignal omedelbart vid detektering av rök. Vid kontrollerad styrning som t.ex. funktionstest, kommer fläkten att få en inställbar tidsfördröjning 0 till 600 sekunder för att hinna gå ner i varv innan något spjäll stängs. Fördröjningen används också vid efterkylning av elbatteri. Brandventilationsfläktar kan styras från en eller två utgångar på SEHA-M2. Finns två fläktar anslutna startas dessa med 15 sekunders mellanrum vid utlöst detektor. Vid en funktionstest är tiden 15 sekunders mellanrum. Detta förhindrar att en onödigt stor startström uppstår på grund av att båda startas samtidigt.

### FLÄKSTYRNING VIA SLAVENHETER

Fläktar kan även hanteras via relä på dom två slavenheter med lägst adressering. Första slavadress speglar funktionen från masterenhetens relä nr.1 och nästakommande slavadress åter speglar funktionen från relä nr.2 i masterenheten.

### STYRUR

Styruret styr eventuell funktionstest. Uret har automatisk omställning mellan sommar/vintertid och är förinställt för funktionstest med start kl. 01.00 måndag och sedan vidare vartannat dygn. Det är möjligt att välja funktionstest varje, varannan, var tredje dag osv. Efter sex dagar skiftas det till vecka. Det går sedan att välja upp till 52 veckor. Styruret för test av brandgasfläkt är helt separerat från spjälltesten. Här kan man välja en gång per vecka, en gång per månad och sedan valfria månader. Veckodag och tidpunkt i månaden specificeras.

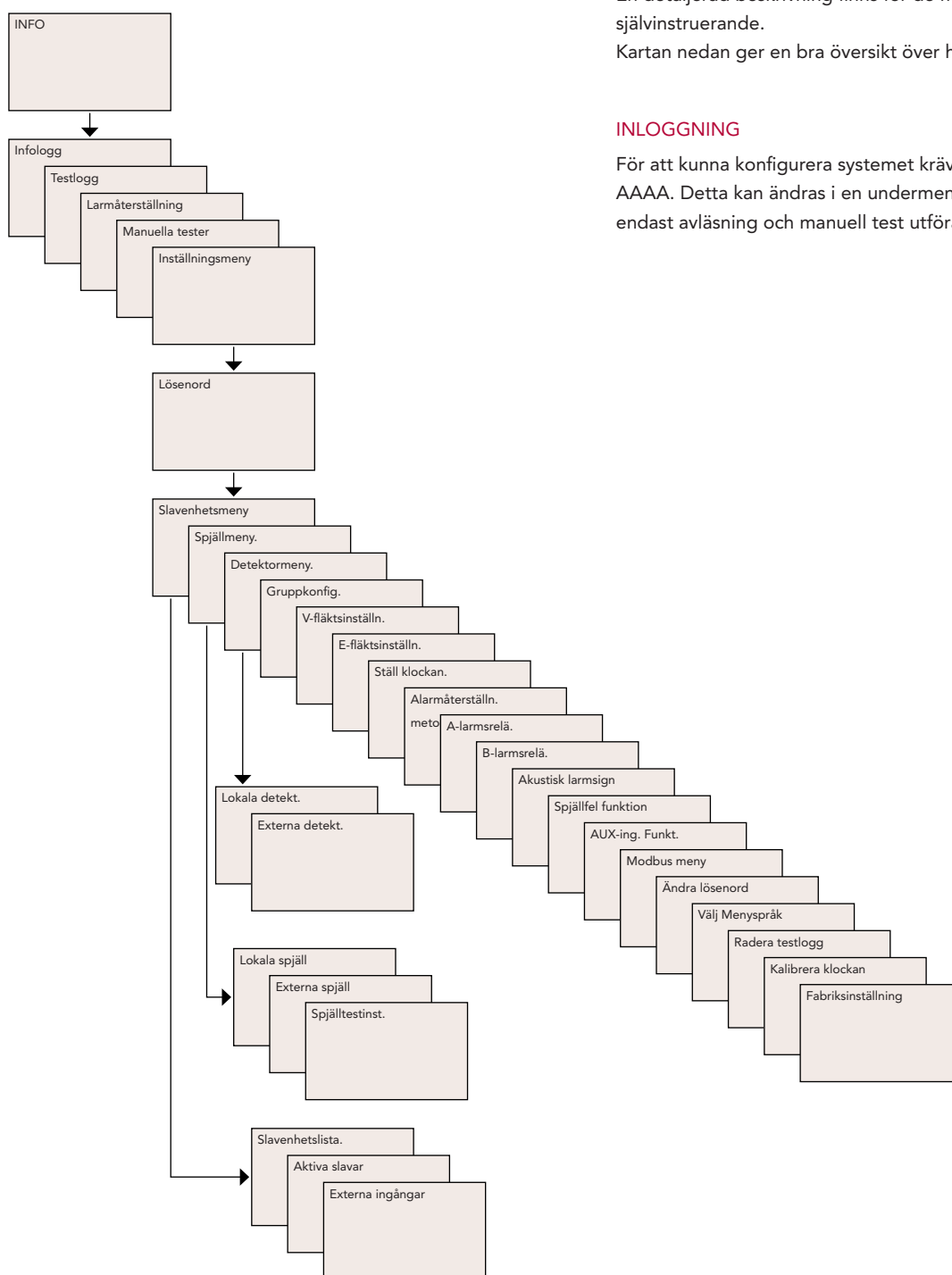
### FUNKTIONSTEST AV BRANDGASFLÄKT MED TRYCKVAKT.

Om brandgasfläkten förses med en tryckvakt kan denna anslutas till SEHA-M2 plint 28-29. Efter start av brandgasfläkten via reläutgång fläkt 1 eller fläkt 2 (beror på vald konfiguration) i SEHA-M2 ska tryckvakten ge en slutning inom testtiden, annars indikeras funktionstest fel och B-Larm. Saknas tryckvakt ska ingången vara byglad.

# SEHA-M2

## Styr- och övervakningsenhet

### 11. MENYSYSTEMET



En detaljerad beskrivning finns för de menyer som inte är självinstruerande. Kartan nedan ger en bra översikt över hur man navigerar.

#### INLOGGNING

För att kunna konfigurera systemet krävs inloggning. Lösen är AAAA. Detta kan ändras i en undermeny. Utan inloggning kan endast avläsning och manuell test utföras.

# SEHA-M2

## Styr- och övervakningsenhet

| Meny   | Beskrivning   |
|--|---|
| INFOMENYN<br>Sön 21-05-23 17:59:07<br>-----<br>Status:OK<br>Normaldrift<br>-----<br>Version S3.0   | Status: OK<br>Statusen visar om systemet är larmfritt eller ej och ger en snabb information om tillståndet.<br>Status: OK? betyder att spjällen är i ett odefinierat läge, t.ex. under pågående spjällöppning. Övrigt som visas är viktiga pågående driftlägen.   |
| Konfiguration av slavenheter<br>ANSLUTNA SLAVENHETER<br>Adress Enhet<br>00 KSUB<br>01 KSUE<br>02 KSUB light<br>03 KSUC<br>04 SEHA-SLQ/R<br>ENT=Ändra ESC=Backa                         | Slavenheterna tilldelas först en adress fysiskt på respektive slavenhet (se produktbladet för resp. enheten).<br>Sedan konfigureras samma adressnummer med rätt enhetsnamn i listan. När allt är ifyllt trycker man på ÅTER (ESC). Håll inne 5sekunder enligt instruktionen för att spara nya spjäll och detektorlistor .<br>Gamla listor raderas.  |
| Konfiguration av externa spjäll<br>EXTERN SPJÄLLISTA<br>Spj Position T FG<br>-----<br>▶1 KSUB-00-1 V 1<br>2 KSUB-00-2 - -<br>3 KSUE-01-1 E 1<br>4 KSUE-01-2 - -<br>ENT=Ändra ESC=Backa | När slavenheterna är rätt konfigurerade kan tillhörande spjäll och detektorer konfigureras i EXTERN SPJÄLLISTA.<br>Exemplet nedan visar först hela systemets spjällnummer 1 (Spj) som är anslutet till en KSUB med adress 00 tillhörande spjällgrupp 1 (DAMP-ER1). Spjället är ett Ventilationsspjäll och tillhör funktionsgrupp 1. Nästa exempel är spjällnr. 3 som är anslutet till en KSUE med adress 01 spjällgrupp 1 (DAMP-ER 1) och är ett evakueringspjäll tillhörande funktionsgrupp 1. |
| Tillfällig avstängning av en slavenhet<br>AKTIVA SLAVENHETER<br>Adress Enhet<br>00 KSUB<br>✓01 KSUE<br>✓02 KSUB light<br>✓03 KSUC<br>✓04 SEHA-SLQ/R<br>ENT=Ändra ESC=Backa             | Slavenheter är tilldelade en adress. För att enkelt kunna återinstallera utan att behöva skapa nya listor finns en funktion för att stänga av en slav men samtidigt behålla alla övriga inställningar. Detta är en praktisk funktion vid t.ex. service eller byte av slavenhet.Välj aktuell slav och klicka så försvinner aktiveringsboken vid adressen.  |
| Installation av lokala rökdetektorer<br>LOKALA DETEKTORER<br>FG<br>-----<br>0 Detektor 1 1+2<br>Detektor 2 ---<br>ENT=FG ESC=Backa   | Lokala rökdetektorer aktiveras genom val i aktuell meny.<br>Valet för funktionsgrupp är FG1, FG2 eller 1+2. Ska en rökdetektor påverka båda grupperna väljs 1+2 välj annars den funktionsgrupp som avses.   |
| Installation av externa detektorer<br>EXTERNA DETEKTORER<br>-----<br>Det Position FG<br>▶1 KSUB-00-1 1+2<br>2 KSUB-00-2 1+2<br>3 KSUE-01-1 ---<br>4 KSUE-01-2 ---<br>ENT=FG ESC=Backa  | Menyn liknar den för externa spjäll. I exemplet nedan är hela systemets första detektorgrupp nr.1 anslutet till KSUB med adress 00 och enhetens detektorgrupp 1 (DET1).<br>Detektor nr.2 tillhör funktionsgrupp 1 och 2 (FG) Detektor nr.2 nedan är ansluten till samma KSUB (00) men detektorgrupp 2 på enheten (DET2) och tillhör också funktionsgrupp 1+2 (FG).  |

# SEHA-M2

## Styr- och övervakningsenhet



| Meny  | Beskrivning   |
|---|---|
| Funktionsgruppmeny (Gruppkonfigurering)<br>FUNKTIONSGRUPPKONFIG.<br>Fgrupp- Typ - Relä:<br>✓Fg1 - V - (Re1+Re2)<br>Fg1-V-Re1, Fg1-E-Re2<br>⚡ Fg1-V-Re1, Fg2-V-Re2<br>Fg1-V-Re1, Fg2-E-Re2<br>Fg1-E-Re1, Fg2-E-Re2<br>ENT=FG ESC=Backa | Används för att välja styrning av ventilationsaggregat(V) eller brandgasfläkt(E) med alla sina respektive styrningar.<br>Fg:Funktionsgrupp, Re:Relä för typ alt ventilationsaggregat (V) och/eller brandgasfläkt (E)  |
| V-Fläktinställningar<br>VENT-FLÄKTINSTÄLLN.<br>-----<br>▶Fläktstoppvillkor<br>Fläktstopp<br>ENT=Åndra ESC=Backa   | Inställningar för ventilationsaggregat finns under fläktstoppvillkor. Där finns val av olika stoppvillkor.<br>Stoppstiden kan väljas mellan 0 till 600sekunder. Vid brand är det alltid 0sek.   |
| E-Fläktinställningar<br>EVAK-FLÄKTINSTÄLLN.<br>-----<br>▶Fläktstartvillkor<br>Provkörningstid<br>Veckodag för prov<br>Klockslog för prov<br>Provkörningsschema<br>ENT=Åndra ESC=Backa   | Används för att välja styrning av brandgasfläkt. Funktionstestinställningar för brandgasfläkten finns också i den här menyn.<br>Start av brandgasfläkten kan fördröjas 15 sek eller förreglas så att alla evakueringsspjäll måste vara öppna Vid funktionstest definieras testtiden. (0-600 sek.)<br>Veckodag och klockslog för testen ställs liksom intervallet.<br>Testintervallet är inställbart varje vecka eller 1 gång per månad. Alla månader kan väljas.  |
| Spjälltest<br>SPJÄLLTESTMENY.<br>-----<br>■Intervall: 2 dygn<br>Startdag: Mån<br>Starttid: 01:00<br>Testtyp: Para.1&2<br>ENT=Åndra ESC=Backa  | Inställning för när och hur spjällen ska testas sker i en undermeny till spjällmenyn.<br>Inställningar kan ske varje, varannan, var tredje dag osv.<br>Vid gränsen sju dagar övergår det till veckor. Max 52 veckors intervall kan väljas. Vid 0 dygns intervall är den automatiska testen avstängd.<br>Det går att välja fyra olika testsätt av spjäll.<br>1. Parallell FG1&FG2. Alla spjäll i båda funktionsgrupperna testas samtidigt.<br>2. Sekvens FG1&FG2. Spjäll i funktionsgrupp 1 testas i sekvens samtidigt med spjäll i funktionsgrupp 2.<br>3. Parallell FG1 > FG2. Först testas alla spjäll i FG1 och därefter alla i FG2.<br>4. Sekvens FG1 > FG2. Först sekvenstestas alla spjäll i FG1 och därefter alla i FG2.<br>Styrningen av ventilationsaggregat följer testsekvensen så att ett aggregat i sänder stoppas om så önskas.<br>Vid sekvenstest körs varje spjällgrupp för sig. Finns många spjäll i systemet kan det ta väldigt lång tid att testa i sekvens. |
| Funktion alarmpanel   | Alarmpanelen aktiveras i menyn akustisk larmsignal.<br>Inkoppling enligt sidan 3. Alarmpanelen larmar vid A & B larm. Enheten tystas med knapptryckning vid larm och lämnar då endast larm via diod. Först efter larmåterställning i SEHA-M2 och avhjälpt fel i anläggningen försvinner larmet helt. Dioden för drift indikerar att alarmpanelen är strömsatt, ej att den är aktiverad. Totalt kan 3st alarmpaneler anslutas.   |

# SEHA-M2

## Styr- och övervakningsenhet

### 12. SPECIFIKATION

#### MONTAGE

Avsedd för montering på vägg inomhus.

#### SPÄNNINGSMATNING

230 VAC, 50 Hz, 30 VA, Säkras med max 10 A / min 2 A

Nätspänningen kan variera  $\pm 10\%$ .

Transientspänningar upp till överspänningskategori II.

#### KAPSLINGSKLASS

IP65

#### OMGIVNINGSTEMPERATUR

Max +35 °C, min -10 °C

Höjd över havet upp till 2000 m

Max relativ fuktighet 80 % vid temperaturer upp till 31 °C

Max relativa fuktighet sjunker linjärt till 50 % vid 40 °C.

#### VIKT

1,5 Kg

#### UTGÅNGAR

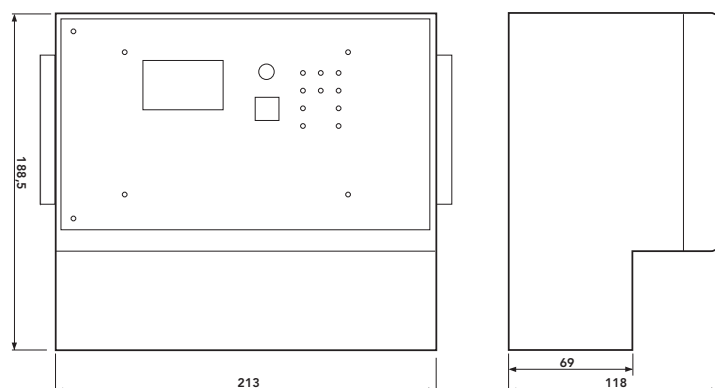
■ B-Larm (summalarm). Potentialfri växlande kontakt 1A max 24 VAC/DC 60 V. Plintnummer 30-31-32.

■ A-Larm (utlöst rökdetektor och externt brandlarm) gemensam för de båda slingorna. Potentialfri växlande kontakt 1A max 24 VAC/DC 60 VA. Plintnummer 12-13-14.

■ Förregling fläkt 1. Potentialfri växlande kontakt max 8A / 24VAC/DC. Plintnummer 37-38-39.

■ Förregling fläkt 2. Potentialfri växlande kontakt max 8A / 24VAC/DC. Plintnummer 40-41-42.

#### MÅTT



#### INGÅNGAR

■ Rökdetektor 1. Plint 4-5.

■ Rökdetektor 2. Plint 6-7.

■ PRES. Plint 28-29. Tryckvakt från brandgasfläkt. Normalt byglad.

■ NIGHT. Plint 26-27. Nattdriftläge. Normalt byglad.

■ EXT. Yttre kontrollenhet. Vid brytning sker samma sak som en utlöst rökdetektor. (Påverkar båda grupperna) Plintnummer 8-9. Normalt byglad.

■ AUX. Valbar ingång för olika specialfall. Se vidare under beskrivning AUX. Plintnummer 10-11.

■ Extern alarmpanel Plint 22-23-24-25.

■ Slavenhet. IS-BUS. Plint 19-20-21.

■ Modbus RTU Nätverk Plint 1-2-3.

#### SÄKRINGAR

På moderkortet finns en säkring som är på (FS1) 160 mA 250 V. Denna säkring nås genom att de fyra skruvarna i hörnen på frontpanelen lossas. Panelen läggs försiktigt åt sidan. Var särskilt aktsam om den tunna flatkabeln som förbinder frontpanelen med anslutningskortet.

Frontpanelen får INTE hänga i kabeln! Använd i stället slotsen i lådan för tillfällig lagring. Nedtill på höger sida finns en säkringshållare. Det är primärsäkringen.

#### FÖRORENINGSGRAD

Föroreningsgrad 2 gäller för avsedd omgivning.

#### ARBETSBRYTARE

En arbetsbrytare eller krets brytare ska finnas i installationen.

Den ska vara placerad på lämplig plats och vara lätt åtkomlig.

Den måste vara uppmärkt som utrustningens frånkopplingsdon.

# SEHA-M2

## Styr- och övervakningsenhet

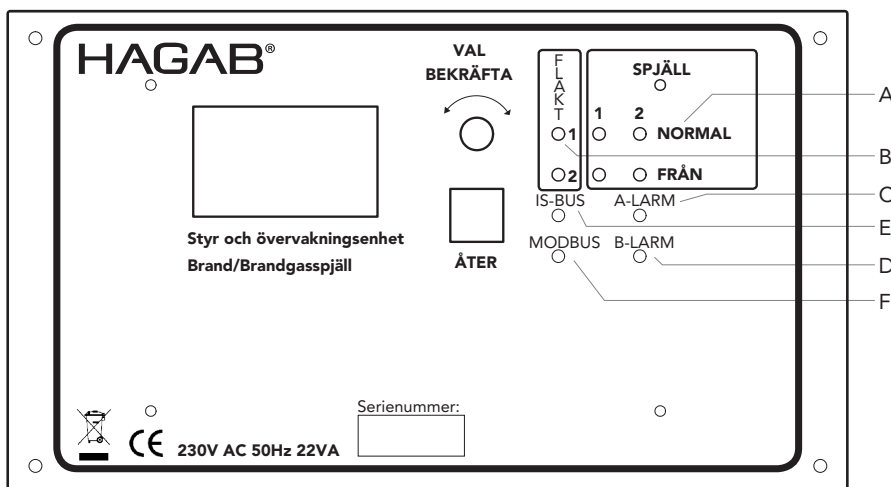
### 13. TERMINOLOGI

|                  |  |
|------------------|--|
| Spjäll           | Spjällen benämns ventilationsspjäll respektive evakueringsspjäll i den här dokumentationen. Ventilations-spjäll (brandspjäll) är normalt öppna och stänger med fjäderkraft. Evakueringsspjällen benämns ibland som tryckavlastningsspjäll eller bypass. De är normalt stängda och öppnar med fjäderkraft.  |
| Fläktar          | Ventilationsfläkt är i dagligt tal ett ventilationsaggregat. Evakueringsfläkt i dokumentationen är en brand-gasfläkt, utsugsfläkt eller liknade som startar vid brand.   |
| Driftlägen       | Vid normaldrift är alla ventilationsspjäll öppna och evakueringsspjällen stängda. Vid nattdrift är samtliga spjäll stängda. Aktivering av nattdrift sker vid brytning mellan plintarna 26-27.  |
| Nattdrift        | Alla spjälltyper stänger. Används till exempel om ventilationsaggregatet stängs ner för energibesparing. Brandspjällen ställs då i sitt säkerhetsläge för att sedan öppna när ingången NIGHT åter sluts. Eventuella spjälltester kan ske under tiden.  |
| Funktionsgrupper | SEHA-M2 består av två halvor som benämns funktionsgrupp. Till var och en av dessa grupper hör spjäll, detektorer och fläktrörelser. Alla spjäll och detektorer måste tilldelas en eller båda grupperna. Grupperna i sig har olika grundfunktioner som väljs i menyn "Gruppkonfigurering". Det finns för närvarande fem olika alternativ. Ett alternativ är där enbart en grupp är aktiv och då styrs både detektorer, spjäll och fläkterfunktioner i en gemensam uppsättning. Ingen uppdelning är då möjlig. |

# SEHA-M2

## Styr- och övervakningsenhet

### 14. DRIFTINSTRUKTION/FELSÖKNING



| Funktion    | Beskrivning   |
|-------------|---|
| A<br>DAMPER | <p>Indikerar säkerhetsställdonets ändlägesposition för respektive spjällgrupp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grön lysdiod (NORMAL) visar normalläget                             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventilationsspjäll är öppna i normalläge.</li> <li>■ Evakueringsspjäll är stängda i normalläget</li> </ul> </li> <li>■ Röd lysdiod (OFF) visar frånläge.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventilationsspjäll är stängda i frånläge.</li> </ul> </li> </ul> <p>Evakueringsspjäll kallas också för tryckavlastning eller bypasspjäll. Spjällgrupperna är numrerade 1 och 2.</p> <p>Spjällen öppnar inte.</p> <p>Kontrollera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Att inget larmar på frontpanelen</li> <li>■ Att spjällen indikerar läget OFF eller STÄNGT i den eller de enheter där de är installerade.</li> <li>■ Att slavenheter är rätt anslutna och adresserade.</li> <li>■ Att spjällen är konfigurerade i SEHA-M2.</li> </ul> |
| B<br>FAN    | <p>De två fläktstyrningarna indikeras med var sin lysdiod som lyser när respektive relä är tillslaget.</p> <p>Se respektive funktionsgruppmeny för funktionen på de båda fläktstyrningsutgångarna.</p> <p>Manuell återställning krävs efter automatisk funktionstest.</p> <p>Troligen har utgången "förregling av fläkt" anslutits till fel ingång på ventilationsaggregatet som då låser sig i brandläge.</p>  |

# SEHA-M2

## Styr- och övervakningsenhet

|   | Funktion | Beskrivning  |
|---|----------|--|
| C | A ALARM  | <p>Röd lysdiod visar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rökdetektor utlöst</li> <li>■ EXT ingången aktiverad</li> </ul> <p>A-larmsrelät slår till samtidigt som lysdioden tänds. Via menyval kan relät inverteras.</p> <p>Lysdiod "A-LARM" lyser.</p> <p>Kontrollera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gå in i loggen och avläs.</li> <li>■ Att EXT-ingången är byglad eller är sluten via extern kontrollenhet.</li> <li>■ Kortslutning i en av detektorslingorna.</li> </ul>  |
| D | B ALARM  | <p>De larm som indikeras som B-Larm är:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Felaktigt läge på spjäll</li> <li>■ Funktionstestfel på spjäll</li> <li>■ Funktionstestfel på brandgasfläkt</li> <li>■ Avbrott i någon av detektorslingorna</li> <li>■ Servicelarm på rökdetektor</li> <li>■ Kommunikationsfel till slavar</li> <li>■ Larm från KSUC ingång</li> </ul> <p>B-larmsrelät slår till samtidigt som lysdioden tänds. Via menyval kan relät inverteras för att kunna indikera strömavbrott.</p> <p>Lysdiod "B-Larm" lyser.</p> <p>Gå in i loggen och avläs det eller de fel som finns lagrade.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Om B-Larm går långsamt till och från, samtidigt loggas felet "Spjäll i fel läge motor till" är spjället fel inkopplat. Troligen är Terminal 15-16 resp. 17-18 (G och M) växlade.</li> </ul> |
| E | IS-BUS   | Grön lysdiod blinkar när ett korrekt meddelande mottagits från en slavenhet.   |
| F | MODBUS   | Grön lysdiod blinkar när ett korrekt meddelande mottagits från modbus master (SCADA). Då vet man att kommunikationen har rätt parametrar och att checksumman är rätt när datapaketet mottagits i SEHA-M2.  |

### BORTSKAFFANDE AV GAMLA ELEKTRISKA OCH ELEKTRONISKA APPARATER (GÄLLER FÖR EU SAMT ANDRA EUROPEISKA LÄNDER MED SÄRSKILDA INSAMLINGSSYSTEM)

Om produkten eller dess förpackning är försedd med denna symbol ska den inte hanteras som hushållsavfall. Den ska 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.

