

HAGAB®

Ritningsbeteckning:

## SEHA-SLV4 Styr- och övervakningsenhet



Slavenhet till huvudenhet SEHA-COM eller SEHA-M2 för individuell styrning och övervakning av spjäll med brandskyddsfunktion. Till SEHA-SLV 4 kan 8 spjällgrupper (16 spjäll) och 4 detektorgrupper inkopplas.

Enheten kan även användas fristående.

## Ingår i SEHA-systemet

### PRODUKTEN

SEHA-SLV4 är en enhet för styr- och övervakning av spjäll med brandfunktion. Den kan användas fristående eller anslutas via nätverk till centralenhet SEHA-COM eller SEHA-M2.

SEHA-SLV4 har 8 spjällutgångar för max. 2st spjäll vardera.

4 detektorgångar kan individuellt övervaka separata brandzoner. I enheten finns anslutning för föregling av ventilationsaggregat samt ingångar för externt brandlarm och nattdriftfunktion.

### ALLMÄNT

- Slavenhet för SEHA-COM eller SEHA-M2.
- Kan köras fristående.
- 8 spjällgrupper (16 spjäll)
- 4 detektorgrupper.
- Inbyggd föregling av fläkt.
- Inbyggd klocka för motionskörning.
- Motionskörning i sekvens
- Extern ingång för brandlarmscentral.
- Nattdriftsingång.
- Ingång för realtidsklocka.
- Indikeringar för spjällägen.
- Inbyggd transformator.
- Många valbara möjligheter.
- Jackbara plintar.

### MAXDATA.

Totalt kan SEHA-SLV4 hantera 8 spjällgrupper med totalt 16 spjäll och 4 detektorgrupper. Antalet rökdetektorer kan vara i princip oändligt. Dessa rökdetektorgrupper och brandspjäll kan sedan grupperas i max 4 brandzoner. 1 utgång för fläktstyrning.

### MONTAGE

Avsedd att monteras på vägg.

### SPÄNNINGSMATNING

230 VAC 50 Hz 100VA Avsäkras med minimum 2A.

### KAPSLINGSKLASS

IP66.

### OMGIVNINGSTEMPERATUR

Max +30°C, min 0°C.

HAGAB®

# SEHA-SLV4

## Styr- och övervakningsenhet

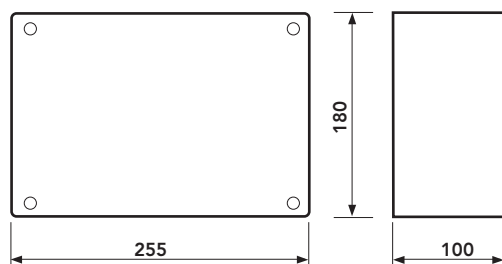
### UTGÅNGAR

- Summalarm. Potentialfri växlande kontakt 12A max 250V. Plintnummer 16,17,18.
- Utlöst rökdetektor gemensam för alla brandzoner. Potentialfri växlande kontakt 12A max 250V. Plintnummer 13,14,15.
- Fläktstopp. Potentialfri växlande kontakt max 12A / 250V. Plintnummer 19,20,21.
- Spjäll 1 till 8.

### INGÅNGAR

- Buss för SEHA-COM, SEHA-M2 (RS485)
- Plint 1,2. Yttre kontrollenhet. Ex. vid brytning sker samma sak som en utlöst rökdetektor. (Påverkar alla grupperna).
- Detektor 1. Plint 3,4
- Detektor 2. Plint 5,6
- Detektor 3. Plint 7,8
- Detektor 4. Plint 9-10
- Plint 11-12. Nattdriftsingång alternativt ingång för realtidsklocka.
- Ingång för 230V 50Hz

### MÅTT OCH VIKT



Vikt: 2,5 kg

### SEHA-SLV4 INKOPPLING

För utförlig information se instruktionen för instillation, drift och skötsel.

### EXEMPEL BESKRIVNING

#### QJC (enl AMA VVS & Kyla 19)

Styr- och övervakningsenhet, Hagabs typ SEHA-SLV4 för 8 spjäll med brandskyddsfunktion.

### SPECIFIKATION

Styr- och övervakningsenhet **SEHA-SLV4**

### TILLBEHÖR

Kopplingsbox **KBHA-a**

a = 1 med testknapp, med kopplingsplint

a = 2 utan testknapp, med kopplingsplint

a = 3 utan testknapp, utan kopplingsplint

Rökdetektor för kanalmontage **RDHA**

Montagebeslag för RDHA **UGMB**

Rökdetektor för rumsmontage **RDHB**

För enheter inom SEHA gäller

Huvudenhet alt slavenhet

**SEHA-COM**

**SEHA-SLV/U,**

**SEHA-SLQ/R,**

**SEHA-RD**

**SEHA-M2**