

HAGAB®

Ritningsbeteckning:

SEHA-T8 Styr- och övervakningsenhet



Expansionsenhet SEHA-T8 används för utbyggnad av styr- och övervakningssystem för brandspjäll. Enheten ansluts alltid till styr- och övervakningsenhet SEHA eller SEHA-M2.

Då antalet spjäll överstiger det antal som direkt kan anslutas till aktuell styr- och övervakningsenhet utökas antalet spjällinångar med hjälp av expansionsenheten.

För framtida om- och tillbyggnader.

PRODUKTEN

SEHA-T8 finns för max 16 spjäll, 8 spjällgrupper. Den har en inbyggd transformator för matning av 24 V till ställdonen. På fronten finns lysdioder som visar öppet resp stängt spjäll. Övriga larm indikeras på styr- och övervakningsenheten SEHA eller SEHA-M. Expansionsenheten väljs antingen redan vid projekteringen för optimalt val av styr- och övervakningsenhet eller för framtida utbyggnad av system vid t ex om- och tillbyggnad.

INKOPPLING AV SPJÄLL

Mellan spjäll och SEHA-T8 används 4-ledare t ex EKKX 1 x 4 x 0.5. För att underlätta inkoppling rekommenderas kopplingsbox KBHA-1. Boxen har testknapp för funktionsprov invid spjället.

APPARATSKÅP

Av ABS-plast Kapslingsklass IP 56. Max omgivningstemperatur +30 grader, min 0 grader, avsett att monteras på vägg. Ställdonen matas med 24 V från den inbyggda transformatorn. Matningsspänning: 230 V AC.

UTGÅNGAR

- 8 utgångar för styrning av max 16 spjäll, 8 spjällgrupper
- Styrning av ytterligare en expansionsenhet

INGÅNGAR

- Styrning från SEHA, SEHA-M
- Ytterligare en expansionsenhet

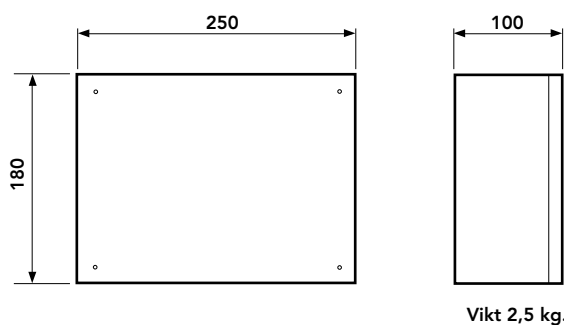
HAGAB®

SEHA-T8

Styr- och övervakningsenhet

MÅTT OCH VIKT

SEHA-T8



EXEMPEL BESKRIVNING

QJC (AMA VVS & Kyla 19)

Expansionsenhet, Hagabs typ SEHA-T8 för 8 spjäll med brandfunktion.

SPECIFIKATION

Antal spjäll/enhet (a) SEHA-T-a
 a = 8 8 spjällgångar för max 16 spjäll

TILLBEHÖR

Kopplingsbox KBHA-1
 Expansionsenheten skall kombineras med:
 för max 4 spjäll SEHA-M2