

# CENTRALAPPARAT RS-400

## INKOPPLINGSANVISNING

För installation och programmering se manual LARMNET 6000

RS-400 är en **programmerbar, flexibel** centralapparat. En svensk produkt speciellt **anpassad för den svenska marknaden**. Ett system består i grundutförandet av två enheter, en centralapparat (RS-400) och en manöverenhet (RS-610).

Systemet är **utbyggbart** via bussledning med fyra ledare. 1 undercentral kan anslutas till centralenheten.

Även manöverenheten ansluts via bussledningen, max 8 stycken.

Centralapparaten har i grundutförandet **8 multikontrollerade larmslingor**. De kan delas upp i 8 eller 16 sektioner och har sabotagekontroll. Se vidare sidan 9.

Beroende på programmering används olika motståndsvärden. De värden som kan förekomma är 4,7kohm resp. 2,2kohm eller 1kohm om koppling sker enligt bilden (tripeladress).

Totalt har centralapparaten 6 st. utgångar och en utgående telelinje för larmsändaren.

Larmsändaren kan ej blockeras genom motringning vid anslutning till AXE-station.

## LARMNET 6000

Centralapparat RS-400 en del  
produkt i systemet

Best.nr: 12660

### Teknisk Specifikation RS-400:

Spänning:	17 VAC/min 60VA
Egenförbrukning:	ca 50mA + 12mA för samtliga ingångar
Strömuttag:	Max 1A till detektorer 1,4 A kont., 8 A under kortare tid
Ingångar:	8/16st
Utgångar:	4 st transistor, max 200mA/utgång utgångarna sluter till - vid aktivering
Glaskrossutg.:	Ja
Sirenutgång:	Max 2 A/utgång
Blyxfyrutg.:	Max 2 A
Skriverutgång:	Seriell

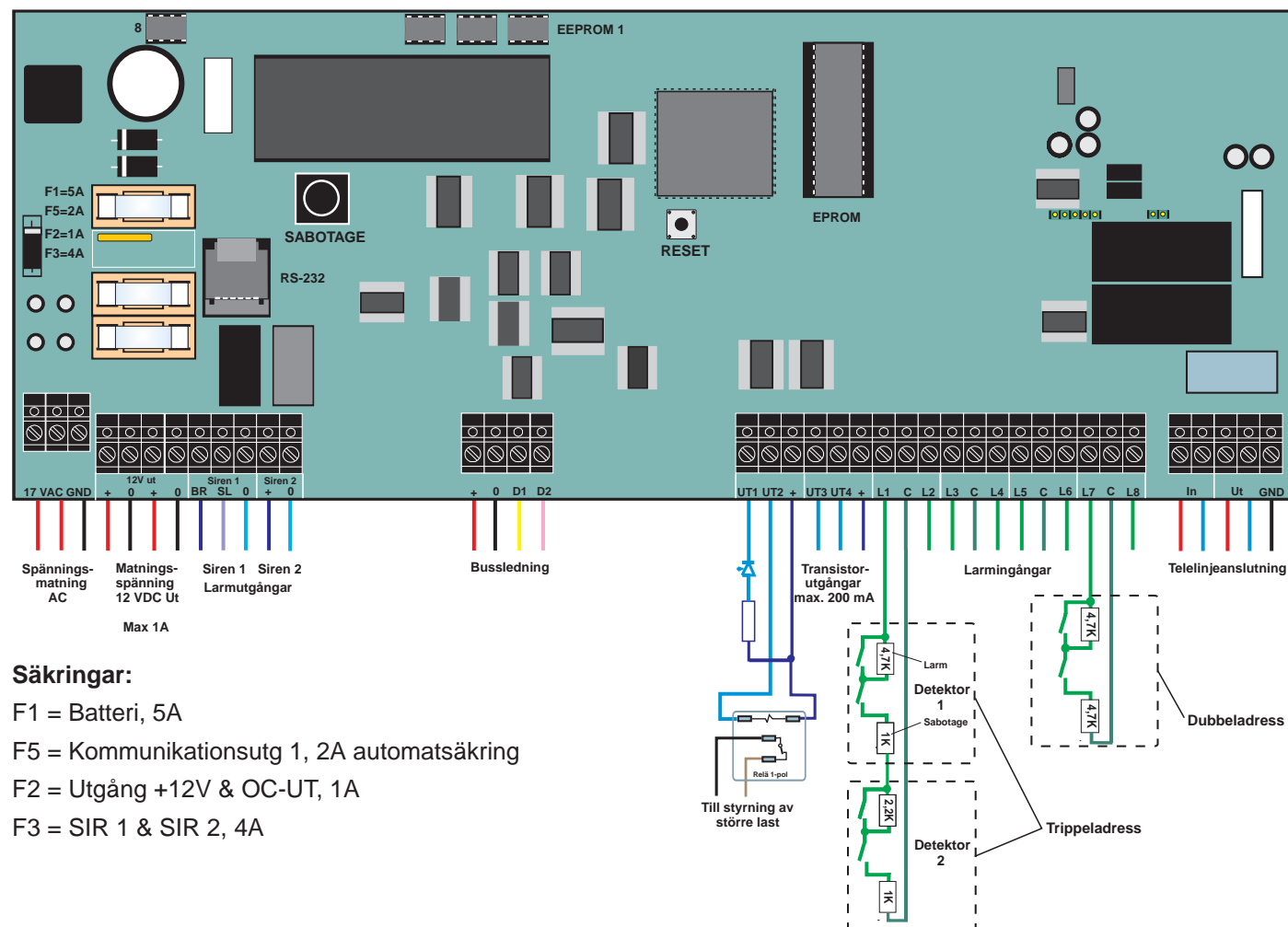
**Maximalt kan likriktaren på centralapparaten ge 3,5A för laddning och drift.**

### Mått:

Mått kort: 280 x 125 x 46 mm

Mått kapsling: 360 x 315 x 93 mm

**Beakta den totala strömförbrukningen för bussledningen/anläggningen.**



### Säkringar:

F1 = Batteri, 5A

F5 = Kommunikationsutg 1, 2A automatsäkring

F2 = Utgång +12V & OC-UT, 1A

F3 = SIR 1 & SIR 2, 4A