

EGENSKAPER

- Tolv optoisolerade ingångar, individuellt omkopplingsbara mellan slutande alternativt brytande larmkontakter
- Individuellt inställbara tidsfördröjningar
- Minne på varje larmingång
- Röda lysdioder med blinkande indikering vid ej kvitterat larm och fast sken vid kvitterat kvarstående larm
- Tre larmklasser med separata indikeringar och reläutgångar med växlande kontakter
- Enkel programmering med hjälp av flyttbara byglar
- All anslutning sker med jackbar skruvplint
- Ingång för yttre kvittens
- Matas med lik- eller växelspanning. Vid växelspanning erhålls även växelspanning över larmkontakterna

TEKNISKA DATA

Matningsspänning	24V AC/DC
Strömförbrukning	420 mA (AC) 330 mA (DC)
Max slingresistans	1 kOhm
Max belastning relä	110V 1A
Tidsfördröjning	0,05 – 100 sek
Panelmått	144 x 144 mm
Håltagning	125 x 125 mm
Djup bakom panel	60 mm

FUNKTION

Tolv potentialfria larmkontakter ansluts till plint 1 tom 12, med gemensam 0-potential på plint 13.

24V AC eller DC ansluts till plint 14 och 15. Om tablåen strömförsörjs med likspänning skall + anslutas till plint 15.

Summalarmreläerna är ritade i strömlöst-, icke larmläge.

Eventuell yttre kvittens anslutes med potentialfri kontakt till plint 25.

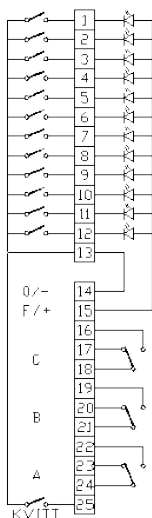
INSTÄLLNINGAR

För inställning av larmklasser finns tolv programmeringsbyglar placerade under signeringsskylten. Varje bygel motsvarar en larmingång. Byglarna placeras så att varje larmingång tilldelas en larmklass, A, B eller C.

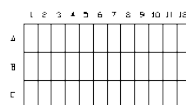
På baksidan av larmtablåen finns inställningar för tidsfördröjningar och val av slutande eller brytande larmkontakter. Med en smal mejsel ställer man in önskad tidsfördröjning av inkommande larm. Vridning medsols ger ökad tid.

För val av slutande eller brytande larmkontakter finns tolv byglar. Om larm skall ske vid brytande kontakt, avlägsnas bygeln

INKOPPLING



PROGRAMMERING



- ⊙ 1 □
- ⊙ 2 □
- ⊙ 3 □
- ⊙ 4 □
- ⊙ 5 □
- ⊙ 6 □
- ⊙ 7 □
- ⊙ 8 □
- ⊙ 9 □
- ⊙ 10 □
- ⊙ 11 □
- ⊙ 12 □