



EGENSKAPER

- Tolv ingångar för slutande larmkontakter, indikeras i frontpanel med röda lysdioder
- Individuellt val till två summalarmklasser med växlande reläkontakter
- Minne på summalarmkrets
- Inställbar tidsfördröjning på summalarmkrets
- De två larmklasserna kan i frontpanel indikeras som A+B, A+C eller B+C
- Enkel programmering med hjälp av flyttbara byglar
- All anslutning sker med jackbar skruvplint
- Ingång för yttre kvittens och test
- Matas med lik- eller växelspänning.

TEKNISKA DATA

Matningsspänning	24V AC/DC
Strömförbrukning	250 mA (AC) 160 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	40 mm

FUNKTION

Tolv potentialfria larmkontakter ansluts till plint 1 tom 12, med gemensam matning från plint 13.

24V AC eller DC ansluts till plint 14 och 15

Summalarmreläerna är ritade i strömlöst-, icke larmläge.

Eventuell yttre kvittens och test anslutes med potentialfria kontakter till plint 22 och 24.

INSTÄLLNINGAR

För inställning av larmklasser finns tolv rogrammeringsbyglar placerade under signeringsskylten. Varje bygel motsvarar en larmgång. Byglarna placeras så att varje larmgång tilldelas en summalarmutgång, 1 eller 2.

Hur de två summalarmen skall indikeras på frontpanelen väljs med två byglar. Normalt klassas de som A och B varför byglarna placeras i position 1A och 2B.

På baksidan av larmtablå finns inställningar för tidsfördröjningar. Med en smal mejsel ställer man in önskad tidsfördröjning av summalarmen. Vridning medsols ger ökad tid.

