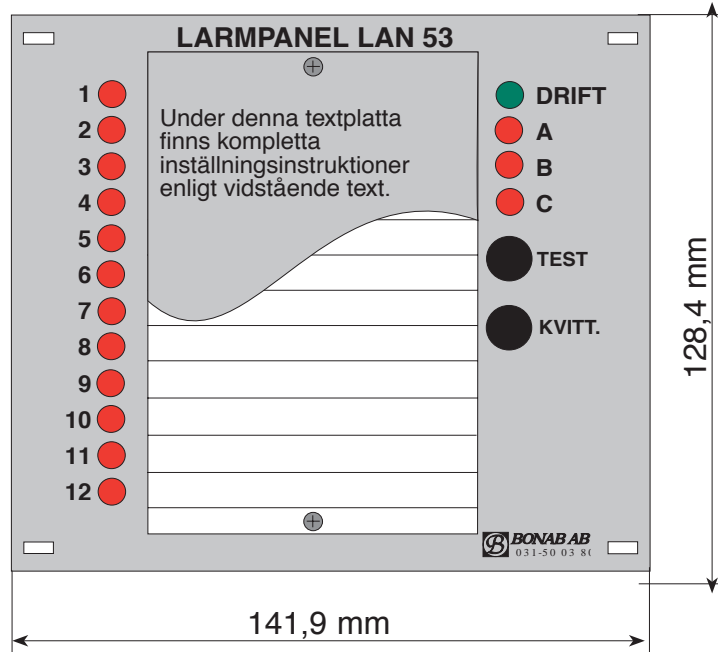


LAN 53



Hålltagning:
HxB 115 x 135
Byggdjup:
35 mm
DIN-standard:
3HE x 28TE

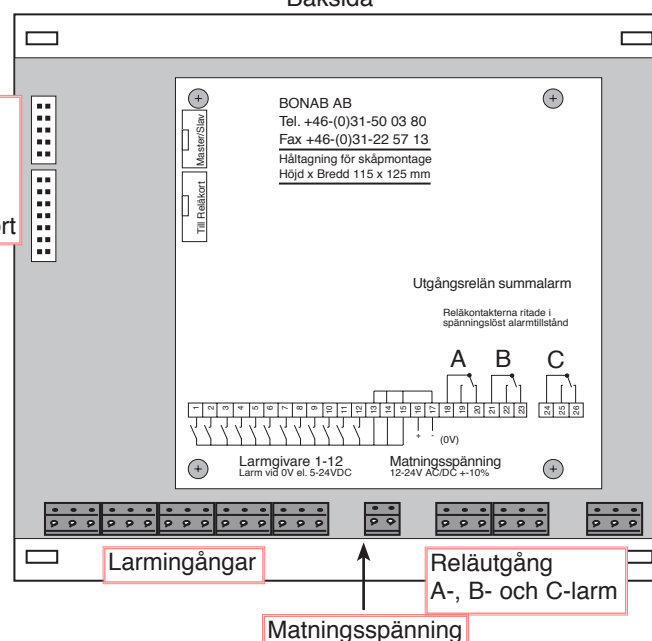
INSTÄLLNING AV LARMPANELEN

1. Tryck på PROGRAMMERA
2. Välj ingång med NÄSTA KANAL (vald kanal blinkar)
3. Välj ingångskaraktär med NO/NC
4. Välj ingångsfördröjning .
(Gul lampa visar vald tid.
Om vald kanal och ing.fördröjning sammanfaller lyser vald tid röd eller grön. Ex. Kanal 3 och 5 sek.)
5. Välj utg.karaktär med SUMMALARM
6. Spara inställningar och återgå till normal drift genom att trycka på AVSLUTA.

Baksida

Anslutning av slavpanel

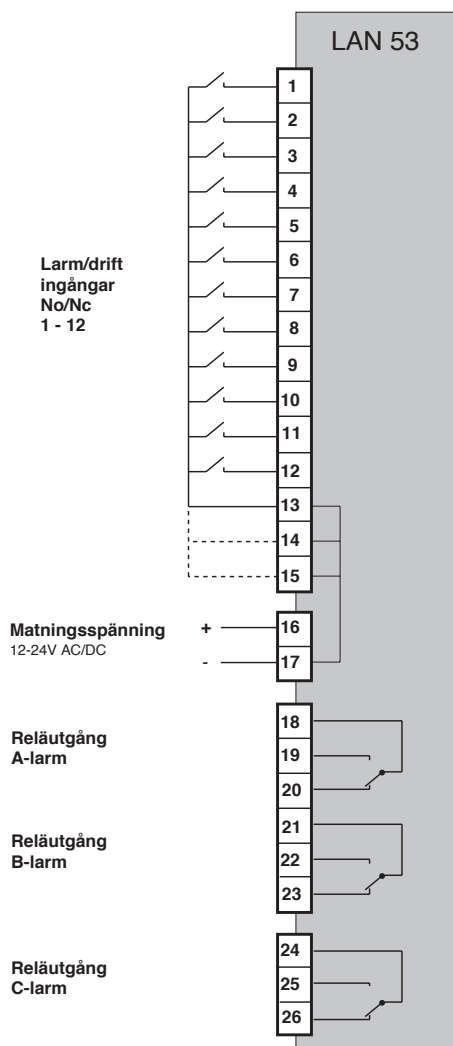
Anslutning av parallellreläkort



Inkopplingsanvisning

LAN 53

LAN 53



OBS! Kontaktarna är ritade i larm = spänningslöst tillstånd. Max belastning 1A vid 24V DC

LAN 53 - Larm och driftindikeringspanel med 12 ingångar (No/Nc) och summalarm A, B och C samt minnes-, blinkfunktion och summer

Allmänt:

Ingångarna är valbara som larm (röd diod) eller driftindikering (gul diod). Slutande eller brytande larmgivare. Positiv ingångsspänning (+24V) el. 0V vid larm. Alla inkommande kablar ansluts till inpluggningsbara skruvplintanslutningar som förenklar monteringen. Tryckknapp som testar alla indikatorer. Kvitteringsknapp för summalarm A, B och C.

Lampa för indikering av spänningssatt panel.

Potentialfri växlande kontakt för summalarm A, B och C, som indikerar larm även vid spänningsbortfall. Transientskyddad. Panelen kan förses med parallellkort. Inställning av ing.fördröjning, NO/NC, A, B, C och driftindikering sker med knappar under panelens textplatta på framsidan.

Inkopplingsanvisningar tryckta på panelens baksida.

Funktion:

Larm på ingångskontakten tänds motsvarande kanallampa efter inställd kanalfördröjning med blinkande rött sken. Lampan för prioriterat summalarm tänds och den potentialfria kontakten växlar. När kvittering av larmet göres släcks summalarmslampan och reläet återgår till viloläge, kanallampan ändrar karaktär och lyser med fast rött sken tills dess att larmet är åtgärdat. Om ytterligare larm inkommer efter kvittering blinkar dessa. Ett larm som försvinner innan kvittering skett, kvarstår och kanallampan blinkar. Varje nytt larm ger blinkande kanallampa.

Ingångar: (1-12)

Ingångarna kan programmeras som larm eller driftindikering. Samtliga ingångar ger larm vid slutande eller brytande larmkontakt till plint 13, 14, 15 och 17. Givare kopplas alltså in mellan 1 och (13, 14, 15), 2 och (13, 14, 15) o.s.v.

Matningsspänning: (16,17)

Panelen ansluts till 12-24V AC/DC.

Utgångar: (18-26)

Tre summalarm A, B och C. Summalarmutgångarna har var sitt potentialfritt växlande relä. Reläet ligger draget vid normal drift och faller vid larm så att larm även ges vid spänningsbortfall.

Postadress/Postal address

Box 8727
S-402 75 GÖTEBORG
SWEDEN

Gatuadress/Visiting address

Aröds Industriväg 76
S-422 43 Hisings Backa

Telefon/Telephone

Nat. 031-724 24 24
Int. +46 31 724 24 24
Fax. 031-724 24 31

Internet

www.bonab.se
info@bonab.se

BG 970-3133

PG 488 41 44-9

ORG.NR 556139-4189