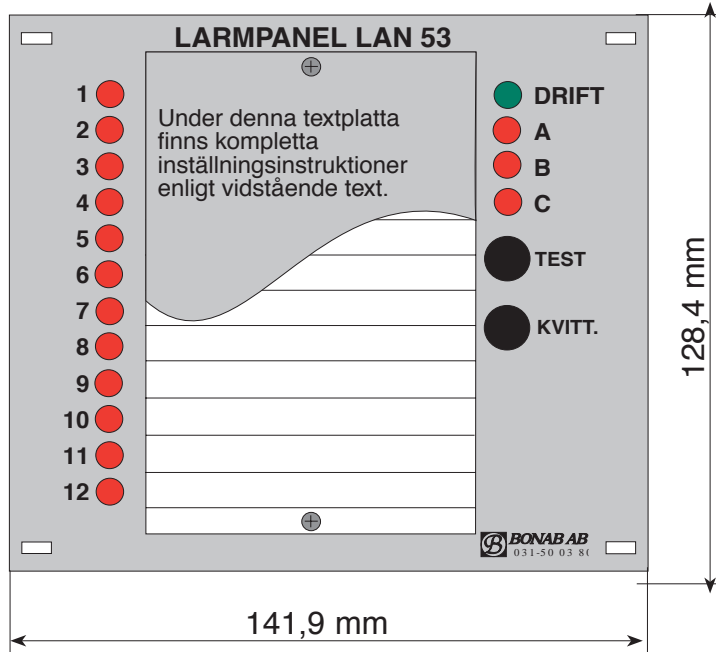


# LAN 53



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

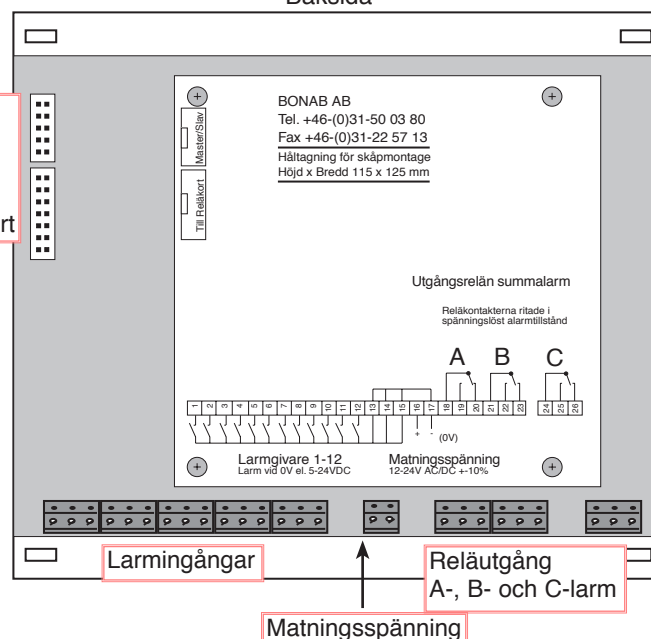
## INSTÄLLNING AV LARMPANELEN

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

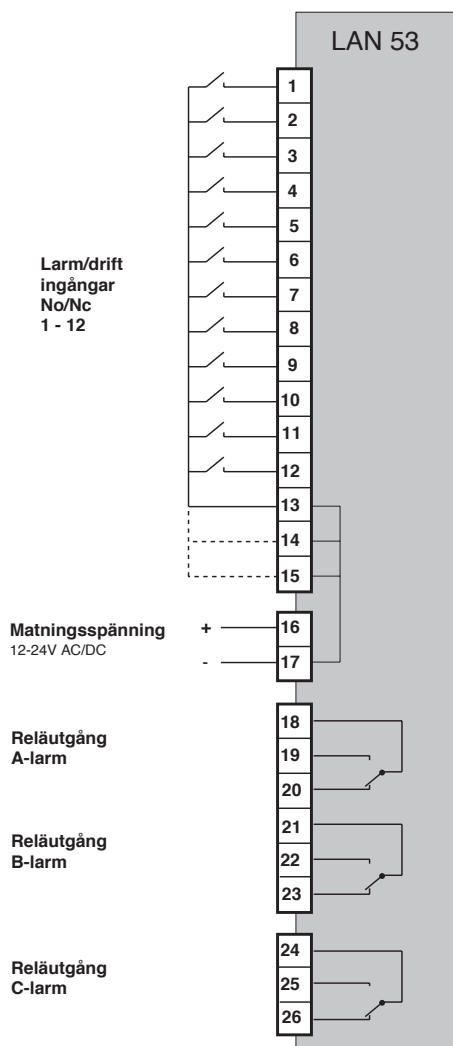
Anslutning av parallellreläkort



# Inkopplingsanvisning

## LAN 53

### LAN 53



OBS! Kontakterna 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 skruvplintsanslutningar 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. Summalarmsutgångarna har var sitt potentialfritt växlande relä. Reläet ligger draget vid normal drift och faller vid larm så att larm även ges vid spänningsbortfall.