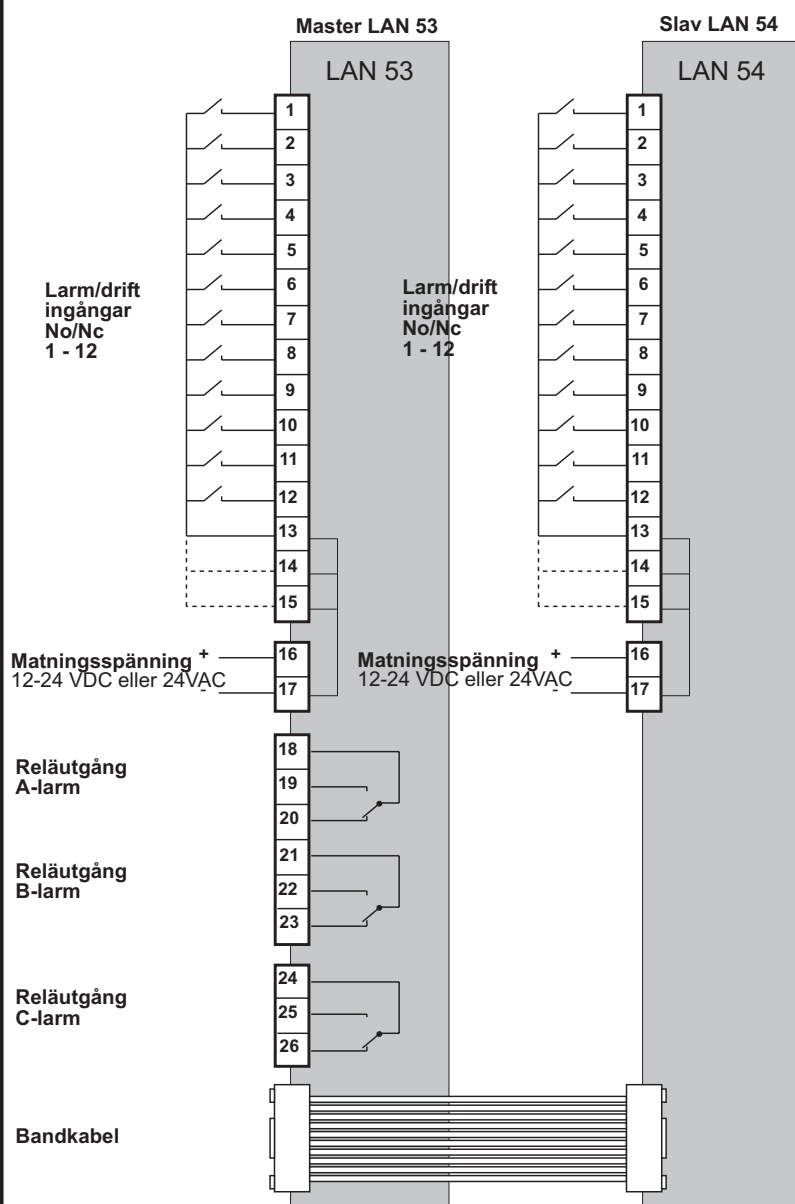


# Inkopplingsinstruktion

## LAN 54

### LAN 54



**LAN 54 – Slavpanel avsedd att användas till masterpanelen LAN 53.**

#### Allmänt:

Ingångarna är valbara som larm (röd diod) eller driftindikering (gul diod).

Slutande eller brytande larmgivare.

Positiv ingångsspänning (+24V) eller 0V vid larm. Alla inkommande kablar ansluts till inpluggningsbara skruvplintsanslutningar som förenklar monteringen.

Test på masterpanelen LAN 53 testar alla indikatorer. Transientskyddad.

Panelen kan förses med parallellkort.

Inkopplingsanvisningar tryckta på panelens baksida.

#### Funktion:

Slavpanelen är identisk med LAN 53 så när som på att summalarmsindikering och reläutgångar saknas. Summalarmet kopplas istället till masterpanelen och summalarm indikeras där. Larm på ingångskontakten tänds motsvarande kanallampa efter inställd kanalfördröjning med blinkande rött sken. Prioriterat summalarm på masterpanelen aktiveras. Kvittering av larmet på masterpanelen ändrar karaktär på kanallampa som 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 kanallampa blinkar. Varje nytt larm ger blinkande kanallampa.

#### Ingångar: (1-12)

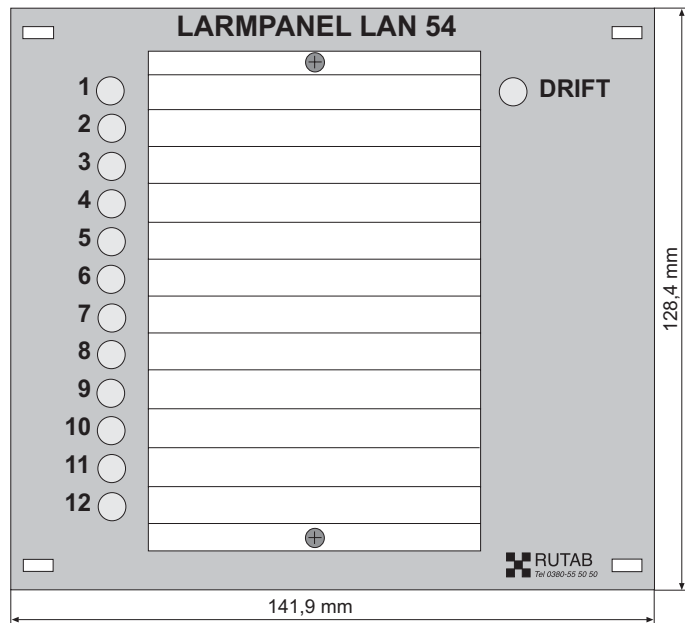
Samtliga ingångar larmar vid slutande eller brytande larmkontakt till plint 13, 14, 15.

Givare kopplas alltså in mellan 1 och (13, 14, 15), 2 och (13, 14, 15) osv.

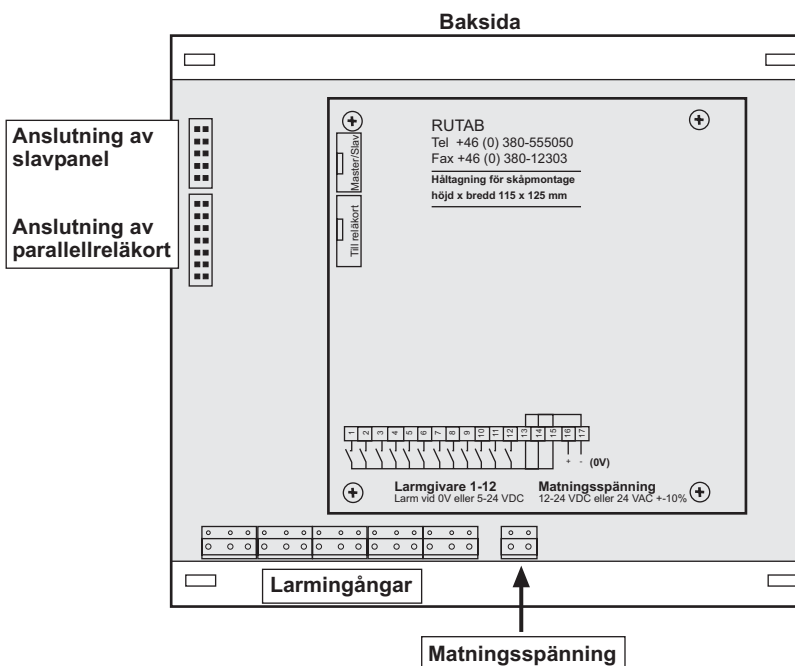
#### Matningsspänning: (16, 17)

Panelen anslut till 12-24 VDC eller 24 VAC.

# Måttuppgifter LAN 54



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



# Programmering LAN 54

## Programmering av LAN 54 (knappar gömda bakom textremsa på LAN 53 "Masterpanelen")

### 1. Gå in i programmeringsläge

Aktivera programmeringen genom att trycka ned knappen **PROGRAMMERA/AVSLUTA** under längre tid än 1 sekund. Detta ser man genom att kanal1 börjar blinka.

### 2. Val av kanal

Tryck på knappen **NÄSTA KANAL** tills den blinkande flyttats till den kanal som skall programmeras.

### 3. Ingångskaraktär

Ingångskaraktären av vald kanal kan programmeras som NO eller NC.

Tryck på knappen **NO/NC** tills rätt karaktär har valts.

Kanalens diod indikerar vilken karaktär som valts. Blinkande grönt = NO och blinkande rött = NC.

### 4. Ingångsfördröjning

Använd knappen **ING.FÖRDRÖJNING** tills rätt ingångsfördröjning valts.

Ingångsfördröjningen indikeras av en blinkande Gul lysdiod.

Kanal 1	1sek	Kanal 7	1min
Kanal 2	2 sek	Kanal 8	1,5min
Kanal 3	5sek	Kanal9	2min
Kanal 4	10sek	Kanal10	3min
Kanal5	20sek	Kanal11	4min
Kanal6	30sek	Kanal12	2timmar

### 5. Utgångskaraktär

Varje ingång kan programmeras med med summalarm A, B, C eller Driftindikering.

Tryck på knappen **SUMMALARM** till rätt funktion valts.

Summalarmsdioderna indikerar vilken utgångskaraktär som valts.

Lyser Kanaldiod A är vald ingångskanal programmerad som summalarm prioritet A.

Lyser Kanaldiod B är vald ingångskanal programmerad som summalarm prioritet B.

Lyser Kanaldiod C är vald ingångskanal programmerad som summalarm prioritet C.

Lyser Kanaldiod Drift är vald ingångskanal programmerad som driftindikering.

### 6. Programmering av ytterligare kanaler

Gå tillbaka till punkt 2 ovan och fortsätt att programmera önskade kanaler.

### 7. Gå tillbaka till driftläge

Efter avslutad programmering av önskade in och utgångar ställ LAN 53 i driftläge genom att knappen **PROGRAMMERA/AVSLUTA** trycks in.