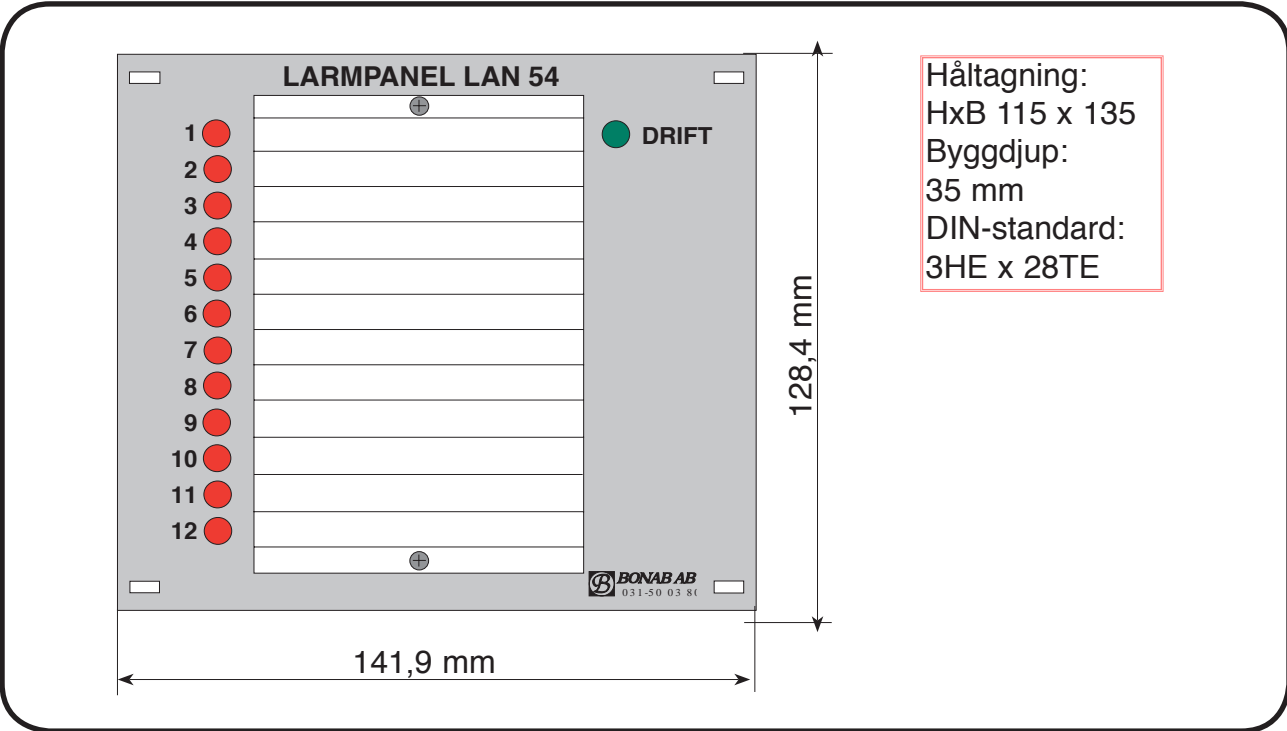
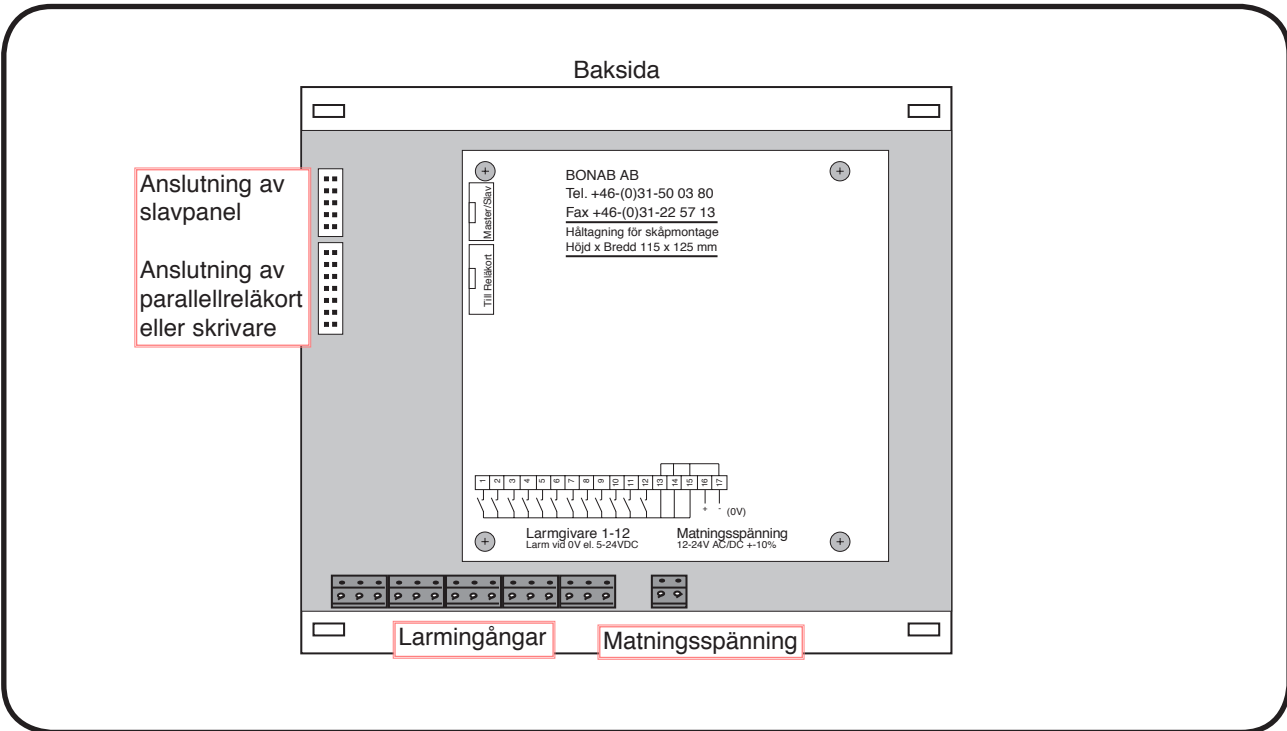


LAN 54



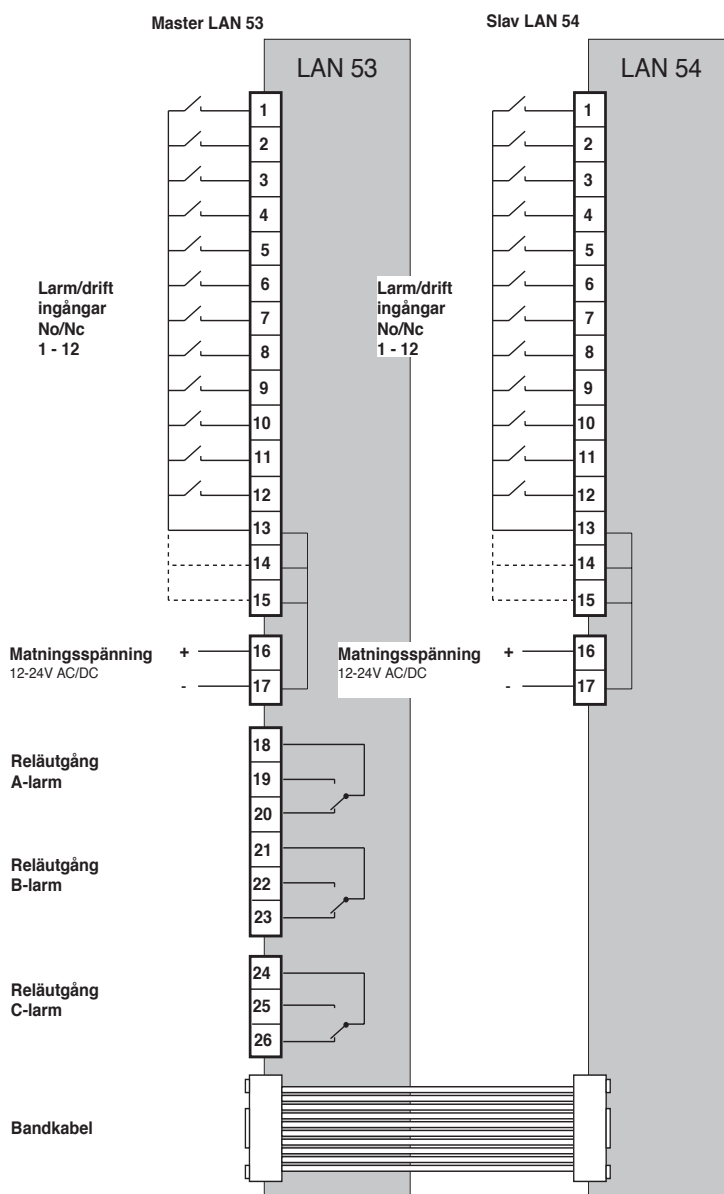
Hålltagning:
HxB 115 x 135
Byggdjup:
35 mm
DIN-standard:
3HE x 28TE



Inkopplingsanvisning

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) el. 0V vid larm. Alla inkommande kablar ansluts till inpluggningsbara skruvplintsanslutningar som förenklar monteringen. Test på masterpanelen LAN 53 testas alla indikatorer. Transientskyddad. Panelen kan förses med parallellkort. Inkopplingsanvisningar tryckta på panelens baksida.

Funktion:

Slavpanelen är identisk med LAN 53 så som på att summalarmsindikering och reläutgångar saknas. Summalarmet kopplas istället till masterpanelen och summalarmsindikeras där. Larm på ingångskontakten tänds motsvarande kanallampa efter inställd kanalfördröjning med blinkande rött sken. Prioriterat summalarms på masterpanelen aktiveras. Kvittering av larmet på masterpanelen ändrar karaktär på kanallamporna 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 kanallamporna 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) o.s.v.

Matningsspänning: (16,17)

Panelen anslut till 12-24V AC/DC.