



NEW VERSION!

LAN 54-2 Larmpanel Slavmodul

LAN 54-2 Slavpanel att användas tillsammans med Masterpanelen LAN 53-2

- 12 larmingångar
- Slutande eller brytande larmgivare. Positiv ingångsspänning (+24V) eller 0V vid larm.
- Varje larmingång är individuellt programmerbar
- Larmfördröjning upp till 240 sekunder
- Summer kan programmeras PÅ eller AV per ingång
- 3st potentialfria växlande summalarmsutgångar, prioritet A, B eller C (Relä sitter på LAN 53-2)
- Möjlighet att programmera en ingång till fler än ett summalarm. (t.ex. AB, AC, BC, ABC)

- Valbara som larm (röd diod) eller driftindikering (gul diod)
- Samtliga larmingångar har minnes- och blinkfunktion
- Summalarmsutgångarna larmar vid spänningsbortfall (på LAN 53-2)
- Summalarmsutgångarna, summern samt test- och kvittensknapparna sitter på LAN 53-2:an
- Alla inkommande kablar ansluts till plug-in-bara skruvplintar som förenklar montage
- Indikering med lysdioder på modulens front
- Programmeringsinstruktion och inkopplingsanvisningar är tryckta på panelen

Funktion

Larm på ingångskontakten tänds motsvarande kanallampa efter inställd kanalfördröjning med blinkande rött sken samt aktiverar akustisk signal om detta är programmerat på ingången. Lampan (lamporna) för prioriterat summalarm tänds och den potentialfria kontakten (kontakterna) växlar. Summalarm från alla slavar indikeras och kvitteras på masterpanelen (LAN 53-2). Vid kvittering av larmet släcks summalarmlampan, akustisk signal tystnar och reläet återgår till viloläge, kanallampan ändrar karaktär och lyser med fast rött sken tills dess att larmet är åtgärdat (om ingången är programmerad som KVITTERBAR). Om utgångarna är programmerade som EJ KVITTERBAR tystnar den akustiska signalen men summalarmlarmet ligger kvar tills dess att felet 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. Panelen kan även programmeras som driftindikering (fast gult sken).

Sammankoppling av masterpanel och slavpanel sker snabbt och enkelt med flatkabel som medföljer slavpanelen LAN 54-2.

Drift

Vid normal drift visar lysdiod "DRIFT" att driftspänning finns.

Lamptest

Tryck in "TEST"-knappen på mastern (LAN 53-2) under ca en sekund. Alla felfria dioder lyser då.

Specifikation

- Valbara som larm (röd diod) eller driftindikering (gul diod)
- Samtliga larmgångar har minnes- och blinkfunktion
- Summalarmsutgångarna larmar vid spänningsbortfall (på LAN 53-2)
- Summalarmsutgångarna, summern samt test- och kvittensknapparna sitter på LAN 53-2:an
- Alla inkommande kablar ansluts till plug-in-bara skruvplintar som förenklar montaget
- Indikering med lysdioder på modulens front
- Programmeringsinstruktion och inkopplingsanvisningar är tryckta på panelen

Funktion

Larm på ingångskontakten tänder motsvarande kanallampa efter inställd kanalfördröjning med blinkande rött sken samt aktiverar akustisk signal om detta är programmerat på ingången. Lampan (lamporna) för prioriterat summalarm tänds och den potentialfria kontakten (kontakterna) växlar.

Summalarm från alla slavar indikeras och kvitteras på masterpanelen (LAN 53-2). Vid kvittering av larmet släcks summalarmlampan, akustisk signal tystnar och reläet återgår till viloläge, kanallampan ändrar karaktär och lyser med fast rött sken tills dess att larmet är åtgärdat (om ingången är programmerad som KVITTERBAR). Om utgångarna är programmerade som EJ KVITTERBAR tystnar den akustiska signalen men summalarmlarmet ligger kvar tills dess att felet 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.

Panelen kan även programmeras som driftindikering (fast gult sken).

Sammankoppling av masterpanel och slavpanel sker snabbt och enkelt med flatkabel som medföljer slavpanelen LAN 54-2.

INFORMATION KLIKSEAL

Drift

Vid normal drift visar lysdiod "DRIFT" att driftspänning finns.

Lampptest

Tryck in "TEST"-knappen på mastern (LAN 53-2) under ca en sekund. Alla felfria dioder lyser då.

| | |
|--|--|
| ANTAL LARMINGÅNGAR | 12st |
| LARMPRIORITETER | 3st |
| INSIGNAL | Larm vid slutande (< 4 kOhm) eller brytande (>6kOhm) kontakt till 0V |
| INDIKATORER | Röd eller gul lysdiod för kanallampor, Röd för summalarm A, B och C, Grön lysdiod för spänningssatt panel |
| LARM VID | NO - slutande kontakt <4kOhm mot 0V, NC - brytande kontakt >6kOhm mot 0V, NC+ - inspänning <3,5V, NC- - inspänning >1,5V |
| LARMFÖRDRÖJNING INDIVIDUELLT INSTÄLLBAR I STEG FÖR VARJE LARMINGÅNG | 0,5, 1, 2, 5, 10, 20, 30, 60,90, 120, 180 och 240 sekunder |
| MATNINGSSPÄNNING | 12 - 30VDC eller 24 VAC ±10% |
| STRÖMFÖRBRUKNING | 12VDC - min 75mA, max 225mA 24VDC - min 40mA, max 140mA |
| SUMMALARM FÖR RESPEKTIVE LARMPRIORITET | Växlande kontakt |
| DIMENSIONER | H = 128,4 mm, B = 141,9 mm |
| HÅLTAGNING | H = 115 mm, B = 135mm |
| INBYGGNADSDJUP | 35 mm |
| DIN-STANDARD | 3HE x 28TE |

Varianter

| E-NUMMER | ARTIKELNR | BESKRIVNING | ANTAL/FÖRP |
|----------|-----------|---------------------------|------------|
| 6390232 | LAN 54-2 | Larmpanel Slav 12 punkter | 1 |