



LAN 65-2 Reläbox för LAN 63 & LAN 64

- LAN 65-2 erbjuder potentialfria slutande utgångskontakter för varje larmingång
- Endast skärmad 3-ledare mellan LAN 63/64 och Reläbox LAN 65-2 (innehåller kommunikation och strömförsörjning för LAN 63/64)
- Vid sammankoppling övertar Reläbox LAN 65-2 summalarmsfunktionen från LAN 63

- Litet format 153x90x75mm
- Monteras på DIN-skena
- Alla inkommande kablar ansluts till plug-in-bara skruvplintar på LAN 65-25

Funktion

Larmpaneler LAN 63/64 tillsammans med Reläbox LAN 65-2 ger 12 galvaniskt fria kontakter för parallell överföring av larm.

Efter inställd tidsfördröjning (görs på LAN 63/64) sluter reläkontakterna vid larm (förblir slutna tills larmet har åtgärdats samt kvitterats).

Vid sammankoppling övertar Reläbox LAN 65-2 summalarmsfunktionen ifrån LAN 63.

Matningsspänning, inkommande larm samt utgående kablar skall anslutas till LAN 65-2, endast skärmad 3-ledare ansluts till LAN 63/64 (se kopplingsschema).

All larmindikering och funktionsprogrammering sker i larmpanelerna LAN 63/64

Drift

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

Specifikation

| | |
|-------------------------------------|--|
| INSIGNAL | Larm vid slutande eller brytande kontakt < 1000 Ohm |
| INDIKATORER | Grön Lysdiod för spänningsatt panel. |
| LEDNING TILL LARMGIVARE | 2-ledare, max 100m för 0,5 mm ² ledningsarea. Separatförläggs skiljt från kraftkablage. |
| MATNINGSPÄNNING | 24 V AC/DC -10% - +20% |
| STRÖMFÖRBRUKNING | drift 40 mA, larm 190 mA max |
| KONTAKTBELASTNING | 1 A vid 28 V AC/DC (växlande samt slutande reläkontakter) |
| PARALLELLRELÄUTGÅNG | Slutande kontakt |
| STRÖM GENOM SLUTEN LARMGIVARKONTAKT | 3 mA |
| TEMPERATUROMRÅDE | -20°C...+50°C |
| SKYDDSKLASS | IP20 |
| VIKT | 0,40 kg |

Varianter

| E-NUMMER | ARTIKELNR | BESKRIVNING | ANTAL/FÖRP |
|----------|-----------|-----------------------------|------------|
| 6390209 | LAN 65-2 | Reläbox för LAN 63 & LAN 64 | 1 |