



LAN 64 Larmpanel Slavmodul

- LAN 64 innehåller som standard möjligheten att programmeras för drift eller larm
- Litet format; endast 129 x 70 x 27 mm (inbyggnadsdjup 20 mm)
- 12 larmingångar
- 2st potentialfria växlande summalarmsutgångar, prioritet A eller B (på LAN 63)
- Indikering med lysdioder på modulens front
- Varje larmingång är individuellt programmerbar
- Larmfördröjning upp till 60 min

- Alla inkommande kablar ansluts till plug-in-bara skruvplintar som förenklar montaget
- Indikering med lysdioder på modulens front
- Varje larmingång är individuellt programmerbar
- Larmfördröjning upp till 60min
- Summalarmsutgångarna larmar vid spänningsbortfall (på LAN 63)
- Kan kombineras med Reläbox (LAN 65-2), vilket ger 12 galvaniskt fria kontakter för parallell överföring av larm

Funktion

LAN 64 (slavpanel) med 2 larmprioriteter är utrustad med 12 larmingångar. (Max. 8st LAN64 kan anslutas till LAN63)

Larm på ingångskontakten tänds motsvarande kanallampa efter inställd ingångsfördröjning med blinkande rött sken. Lampan för prioriterat summalarm tänds och den potentialfria kontakten växlar. Summalarm från alla slavar indikeras och kvitteras på masterpanelen (LAN 63).

När kvittering av larmet sker släcks summalarmslampan och reläet återgår till "ej larm", 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.

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

Larmingångarna är individuellt programmerbara för slutande eller brytande funktion vilket innebär att man kan blanda slutande och brytande larmgivarkontakter på samma panel.

Fördröjningstiderna är individuellt programmerbara i 12 fasta exakta steg: 1, 5, 10, 20, 30, 60, 120, 180, 240, 300 sekunder, 30 och 60 minuter.

Drift

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

Lampptest

Tryck in "TEST/RESET"- knappen under en sekund. Alla felfria dioder lyser då.

Specifikation

ANTAL LARMINGÅNGAR	12st
LARMPRIORITETER	2st
INSIGNAL	Larm vid slutande eller brytande kontakt < 1000 Ohm
INDIKATORER	Röd eller gul lysdiod för kanallampor, Röd för summalarm A, och B, Grön lysdiod för spänningssatt panel
LARMFÖRDRÖJNING INDIVIDUELLT INSTÄLLBAR I STEG FÖR VARJE LARMINGÅNG	1, 5, 10, 20, 30, 60, 120, 180, 240, 300sek., 30 och 60 min
LEDNING TILL LARMGIVARE	2-ledare, max 100m för 0,5 mm ² ledningsarea. Separatförläggs skiljt från kraftkablage.
MATNINGSSPÄNNING	24 V AC/DC -10% - +20%
STRÖMFÖRBRUKNING	drift 40 mA, larm 95 mA max
SUMMALARM FÖR RESPEKTIVE LARMPRIORITET	Växlande kontakt
STRÖM GENOM SLUTEN LARMGIVARKONTAKT	3 mA
HÅLTAGNING	H = 122,2 mm, B = 1 panel 65,0 mm, 2 paneler 146,0 mm, 3 paneler 227,6 mm
TEMPERATUROMRÅDE	-20°C...+50°C
SKYDDSKLASS	IP32
VIKT	0,12 kg

Varianter

E-NUMMER	ARTIKELNR	BESKRIVNING	ANTAL/FÖRP
6390204	LAN 64	Larmpanel Slav 12 punkter	1