



### LAN 65 erbjuder potentialfria slutande utgångskontakter för varje larmgång.

- Litet format 150x90x60 mm.
- Monteras på DIN-skena.
- Väl märkta plintar på bakstycket.
- Lättåtkomliga anslutningar.
- Endast skärmd 3-ledare mellan LAN 63, LAN 64 och LAN 65 Reläbox.
- Kommunikation via databuss mellan LAN 63 och LAN 65 Reläbox.
- Vid sammankoppling övertar LAN 65 summalarmsfunktionen från LAN 63.

### Teknisk beskrivning

Masterenhet LAN 63 tillsammans med Reläbox LAN 65 ger 12 galvaniskt fria kontakter – se schema 33 till 56 – för parallell överföring av larm.

Efter inställd tidsfördröjning (görs på LAN 63) sluter reläkontakterna (33-56) vid larm.

Vid sammankoppling övertar LAN 65 summalarmsfunktionen från LAN 63 och för att förenkla kabeldragning finns larmreläerna A-B (18-23) även i reläboxen (LAN 65). All larmindikering och funktionsprogrammering sker i masterenheten LAN 63.

Går att ansluta till slavmodul.

### Teknisk specifikation (LAN65)

Matningsspänning: 24 V AC/DC, -10 – +20%  
 Strömförbrukning: drift 40mA  
 larm 150 mA  
 12 st

Antal larmgångar:

Ström genom sluten

larmgivarkontakt:

Ingångsfördröjning:

Reläutgångs/ingång:

Reläutgång

summalarm A, B:

Kontaktdata:

Ledning till larmgivare:

Växlande pot.fri kontakt

1A, 24 VDC

2-ledare, max 100 m för

0,5 mm<sup>2</sup> ledningsarea

Separatförläggs skiljt

från kraftkablage.

Kapslingsklass:

Omgivningstemperatur:

Vikt:

IP32

-20°C – +50°C

0,2 kg