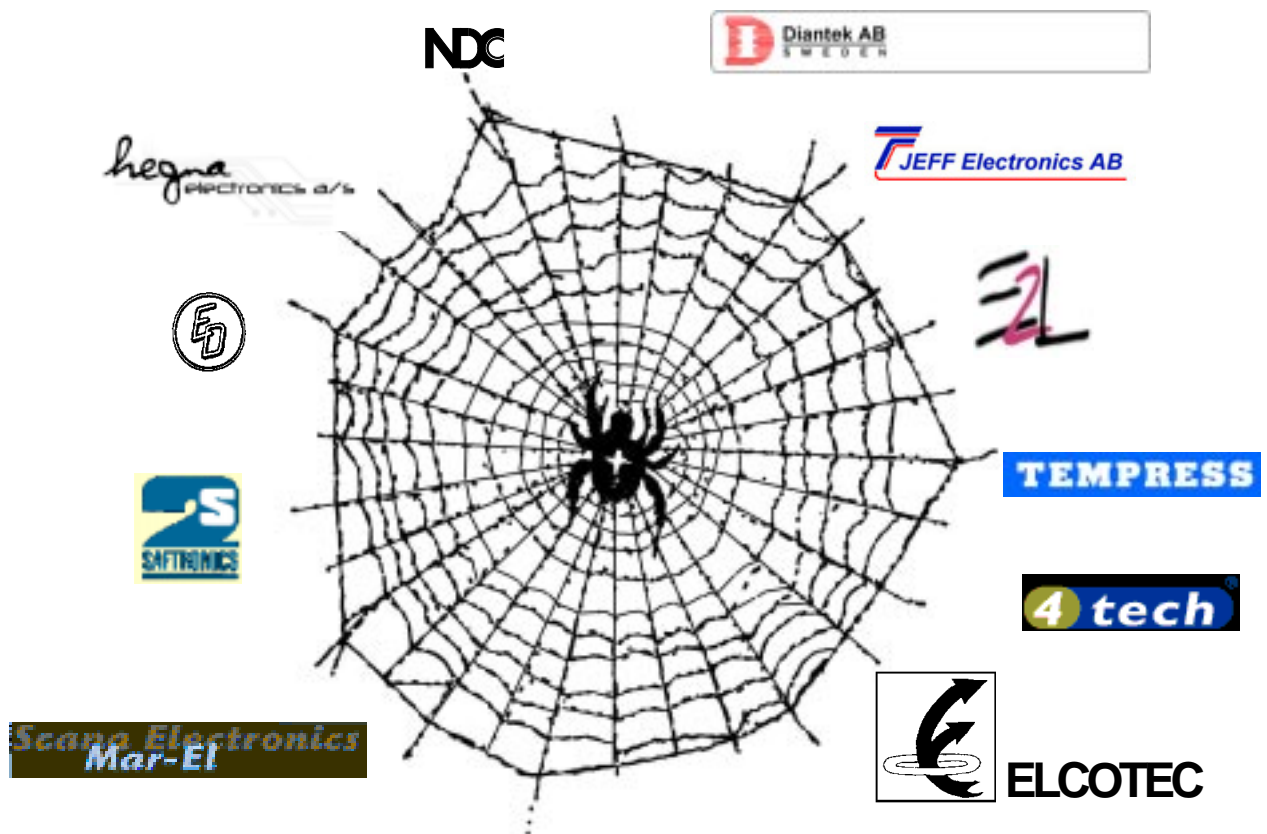


KOMPONENTGUIDEN

från IMSAB för

industri och sjöfart



RELÄKORT

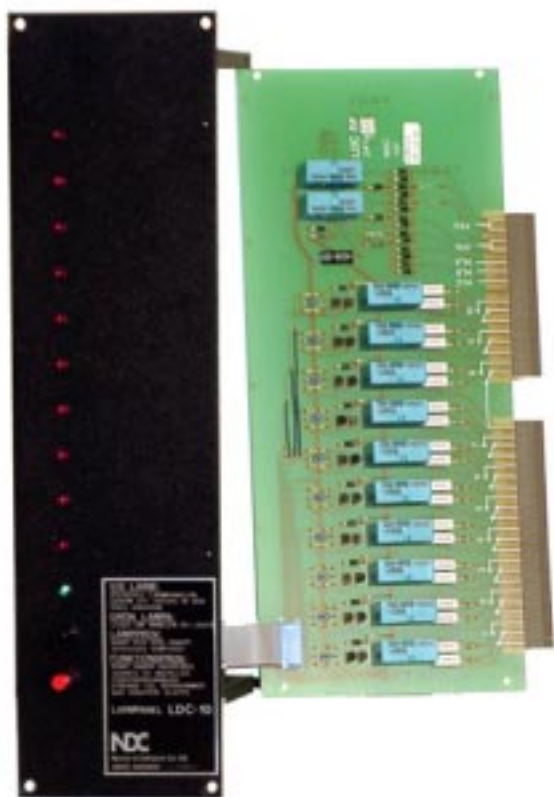
LLC RF 24V

för LLC 10



RELÄKORT LDC RF

LDC RF är ett interface mellan larmsystem typ LDC 10 och Dator/Fjärrlarm.



- 10 ingångar
- 10 st växlande parallellreläer
- fjärrprov
- fjärrkvittens
- CE-godkänd enligt EN 50 082-2
- E 64 422 00

FUNKTION

LDC RF är avsett att anslutas till larmpanel LDC 10, som är försedd med särskild utgång för interfacekort. När felkontakten för någon larmpunkt sluter/bryter reagerar det befintliga larmsystemet som vanligt. Reläkortet reagerar också för felsignalen och lämnar omedelbart en signal till en växlande reläkontakt. Detta relä är aktiverat tills felet är åtgärdat och kvitterat. Reläkortet utnyttjar larmpanelens minneskretsar för denna funktion.

Möjlighet till fjärrlarmprov och fjärrkvittens ingår som standard på reläkortet.

SÄKERHET

LDC RF är konstruerad för övervakningsuppgifter även under svåra förhållanden. Som alla NDC:s larmprodukter är den försedd med flera skydd mot oavsiktligt inkopplade spänningar, störningar etc. Panelen kan matas direkt med växelspanning utan krav på stabilisering. CE-testad och godkänd enligt: EN 50 082-2; IEC 801-2:1991; ENV 50 140; ENV 50 141; IEC 801-4

INSTALLATION

Reläkortet skruvas enkelt fast på baksidan av larmpanel LDC-10. Anslutningen till panelen sker med hjälp av en medföljande flatkabel.

Utgångarna anslutes lätt till kabelstammen genom en jackbar skruvplint typ propp och jack.

Denna anslutningsmetod innebär, att ingen kabel behöver lossas efter installationstillfället. På någon minut kan man lätt skilja kabel och panel åt.

TEKNISKA DATA

Matning: 24V AC/DC \pm 20%; 0,15A (internt via flatkabel)
 Fjärr kvittering/
 Funktionsprov: 24V AC/DC \pm 20%; 0,01A
 Utgångar: 10 st potentialfria växlande kontakter max 110V
 33W AC, 30V 10W DC.
 Mått: 300x40x160 mm (hxbxd)

BESTÄLLNINGSANVISNING

731 LDC RF E 64 422 00
 731 LDC RF 48V (option)



INKOPPLING

MONTERING AV RELÄKORT

