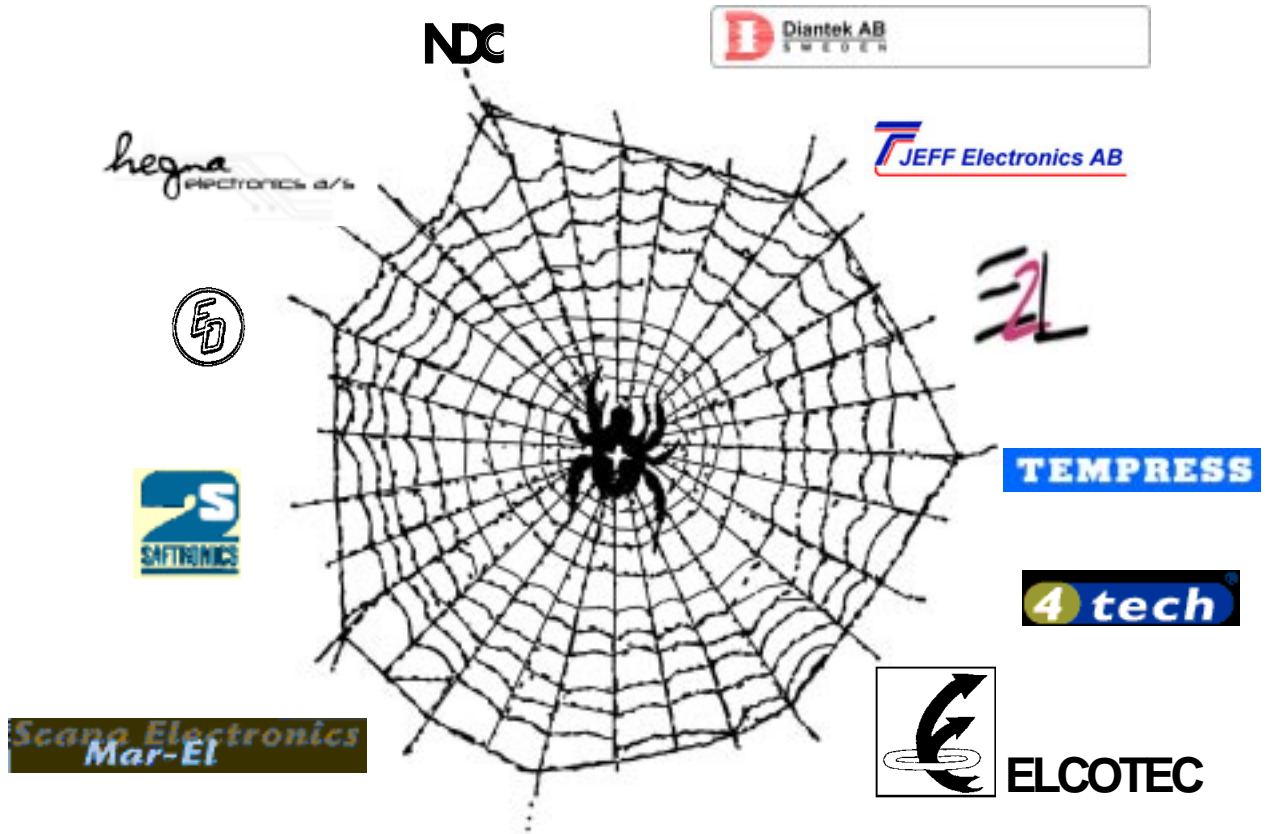


KOMPONENTGUIDEN

från IMSAB för

industri och sjöfart



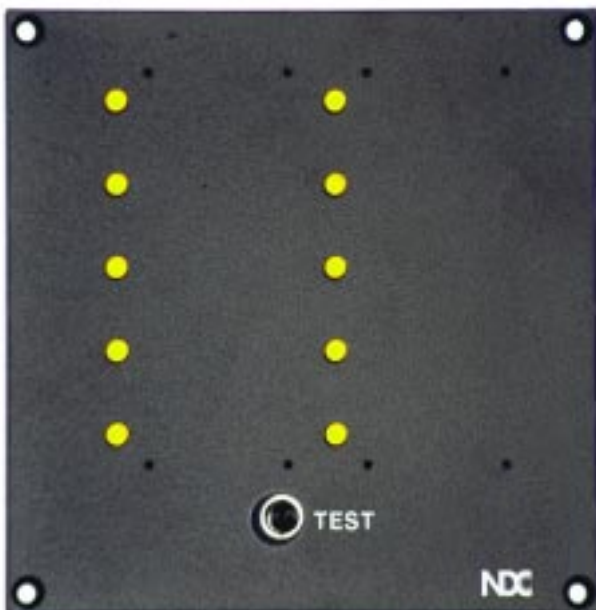
INDIKERINGSPANEL

LLB 10 I 24V



INDIKERINGSPANEL LLB 10 I

LLB-10 I är en kompakt indikeringspanel konstruerad för driftövervakning.



- 10 indikeringsingångar (No)
- Lysdiod test
- CE-godkänd enligt EN 50 082-2
- E 64 410 00

FUNKTION

Vid inkommande signal (slutande kontakt) erhålles fast ljus på aktuell indikator.

När givaren återtar normalläge slocknar felsignalindikatorn.

Konventionellt funktionsprov görs genom tryck på en knapp (test) som simulerar insignalen och alla indikatorer tänds.

SÄKERHET

LLB-10 I är konstruerad för att motstå kraftiga mekaniska och elektriska påkänningar. Som alla NDC:s larmprodukter är den försedd med flera skydd mot oavsiktlig inkopplade spänningar, störningar mm.

CE-testad och godkänd enligt: EN 50 082-2; IEC 801-2:1991; ENV 50 140; ENV 50 141; IEC 801-4

INSTALLATION

LLB-10 I vars begränsade storlek och grunda utförande gör den lätt att passa in i apparatskåp, paneler eller väggar.

Panelen finns endast i master-version. Önskas fler än 10 signalpunkter i anläggningen, kompletteras denna med fördel med ytterligare en panel.

Anslutningen till panelen görs genom en lätt åtkomlig 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.

Lampprov görs genom tryck på en knappen TEST .

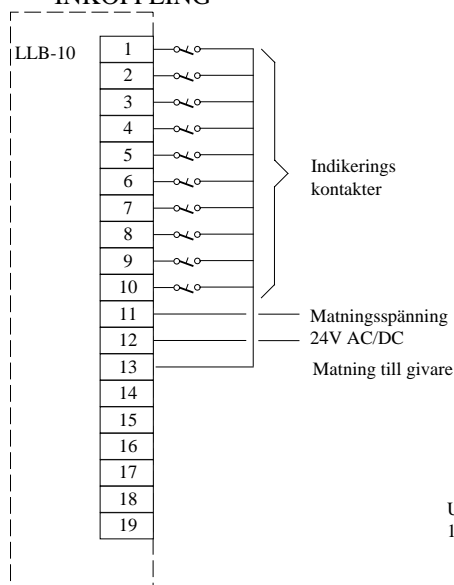
TEKNISKA DATA

Matning: 24V AC/DC \pm 20%; 0,1-0,2A
 Front: Mattsvart aluminium
 Mått: DIN 144x144x35 mm (hxbxd)
 Hålltagning: 125x125 mm
 Text: Plats för 2st 5-punktars textskyltar
 Indikator: Gula lysdioder = felsignaler

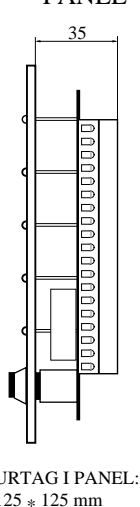
BESTÄLLNINGSANVISNING

12008 LLB 10 I E 64 410 00

INKOPPLING



PANEL



DIMENSION

