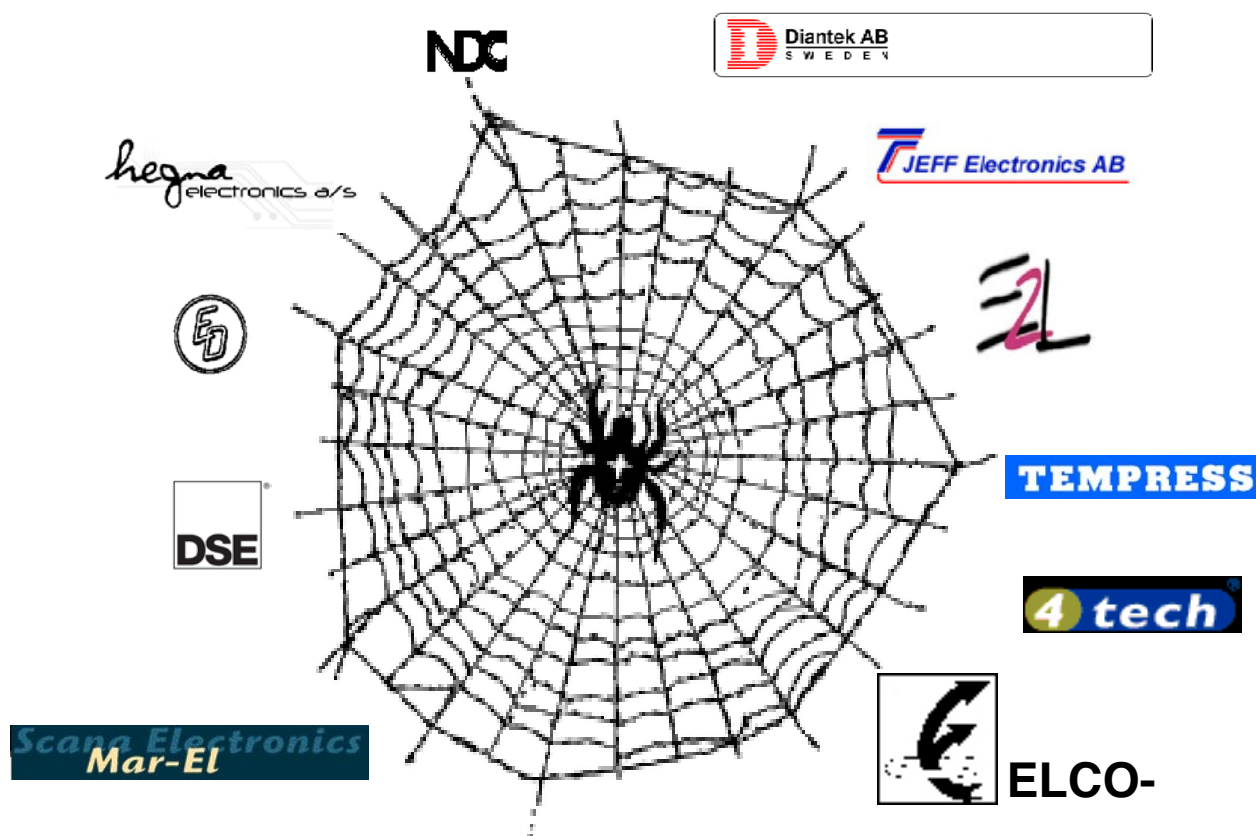


KOMPONENTGUIDEN

från IMSAB för industri och sjöfart



Driftlarmstablå Master /Slave Panel



MASTER /SLAVE PANEL

fabrikat DIANTEK



- **Minnes och blinkfunktion.**
- **Flatkabel anslutning mellan master och slav panel.**
- **10 larmkanaler för både normalt öppen eller slutna givare (No/Nc).**
- **Snabb och enkel installation.**
- **Individuella programmerbara tidsfördröjningar.**
- **2 larm grupper (A-B larm)**
- **CE-märkt enligt EN 50 082-2**

FUNKTION

10 larpunkter, med minnes och blinkfunktion.
 Summalarm A och B.
 Programmerbar för normalt slutande eller brytande larmkontakter (No/Nc).
 Programmerbar larmfördröjning i 10 steg från 3 sekunder till 300 sekunder för varje larmingång.
 Återställning och lysdiod test på panelens front.
 Anslutning mellan master panel SOL2.102 och slav panel SOL".10 via flatkabel.
 Max 8 slavar på per master. Passar också i 19" rack.

INSTALLATION

KONTROLL AV INSTÄLLNING

– Välj kanal genom att trycka på **kanalväljarknapp**.
 Kanaldioden blinkar snabbt i en sekund.

Därefter visar kanaldioden inställd tidsfördröjning med fast sken i en sekund.

Prioritetsdiod "A" eller "B" lyser i en sekund med fast sken vid brytande larmkontakt eller med blinkande sken vid slutande larmkontakt.

Återgång till driftläge:

– Välj kanal "10" genom att trycka upprepade gånger på **kanalväljareknappen** och tryck en gång till.

ÄNDRING AV INSTÄLLNINGAR (programmering):

– Välj kanal genom att trycka på **kanalväljarknappen**.
 Kanaldioden blinkar snabbt i en sekund.

– Håll "RESET" knappen intryckt tills kanaldioden slocknar. (3 sekunder).

– Välj "A" eller "B" larmprioritet samt brytande eller slutande larmkontakt genom att trycka upprepade gånger på "RESET" knappen.

Prioritetsdiod "A" eller "B" lyser då med fast sken vid brytande larmkontakt eller blinkande vid slutande larmkontakt.

– Välj tidsfördröjning genom att trycka på **kanalväljarknappen**. Kanaldioden visar då inställd tidsfördröjning med fast rött sken. (se vidstående tabell).



Dimension

– Tryck upprepade gånger på "RESET" knappen tills kanaldioden visar önskad tidsfördröjning. (se vidstående tabell).

– Avsluta ändringen genom att trycka på **kanalväljar-knappen**. Inställd prioritet och fördröjning visas då.

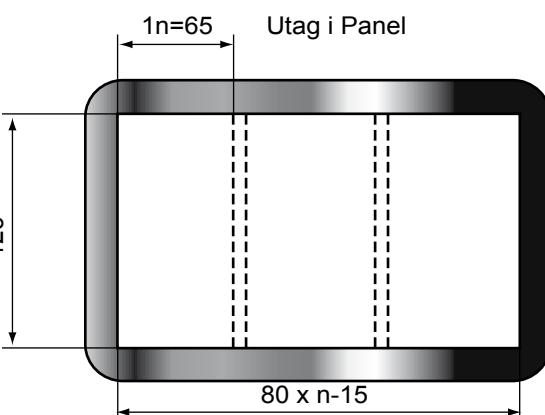
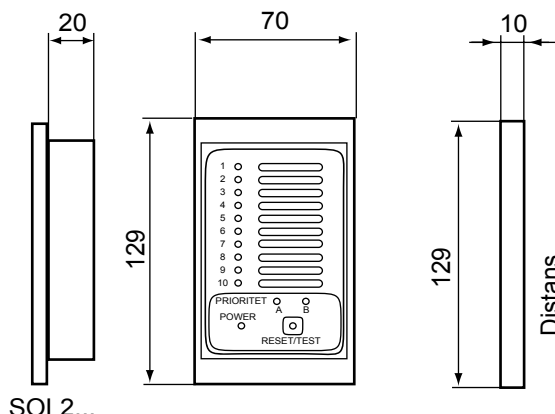
Välj ny kanal att programmera eller återgå.

Återgång till driftläge:

– Välj kanal "10" genom att trycka upprepade gånger på **kanalväljareknappen** och tryck en gång till.

OMS!

Vid 2 minuters inaktivitet spärras programmeringen. Panelen övergår automatiskt till driftläge.

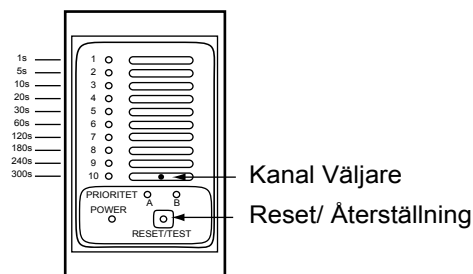


TEKNISKA DATA

Matning: 24V AC/DC -10%/+20%, (12V DC på förfrågan)
 Förbrukning: 2.4 VA (max 8 slavar per master)
 Fördröjningstid: Individuellt programmerbar för varje kanal - 1, 5, 10, 20, 30, 60, 120, 180, 240, 300 sek.
 Reläugång: En potentialfri kontakt per larmgrupp (A - B larm). Grupprelä kan belastas med max 50V 5A resestive last.
 Givarledning: 2-ledare max 500m.
 Ström genom givare: 20mA.
 Mått: 129x70x27 mm
 Tätningsklass: IP32.
 Temp. område: -20°/+50°C.
 Front: Grå plast.
 Passar också i 19" rack.
 Låda för väggmontage (OT-Extra tillbehör).
 SOL panelen är CE godkänd

BESTÄLLNINGSANVISNING

SOL2.102 Master Panel
 SOL2.102 12 Master Panel 12V.
 SOL2.10 Slave Panel
 Extra tillbehör:
 SOL2.10R Reläbox (endast för Master Panel)
 OT-751 En modul låda.



Inkoppling

