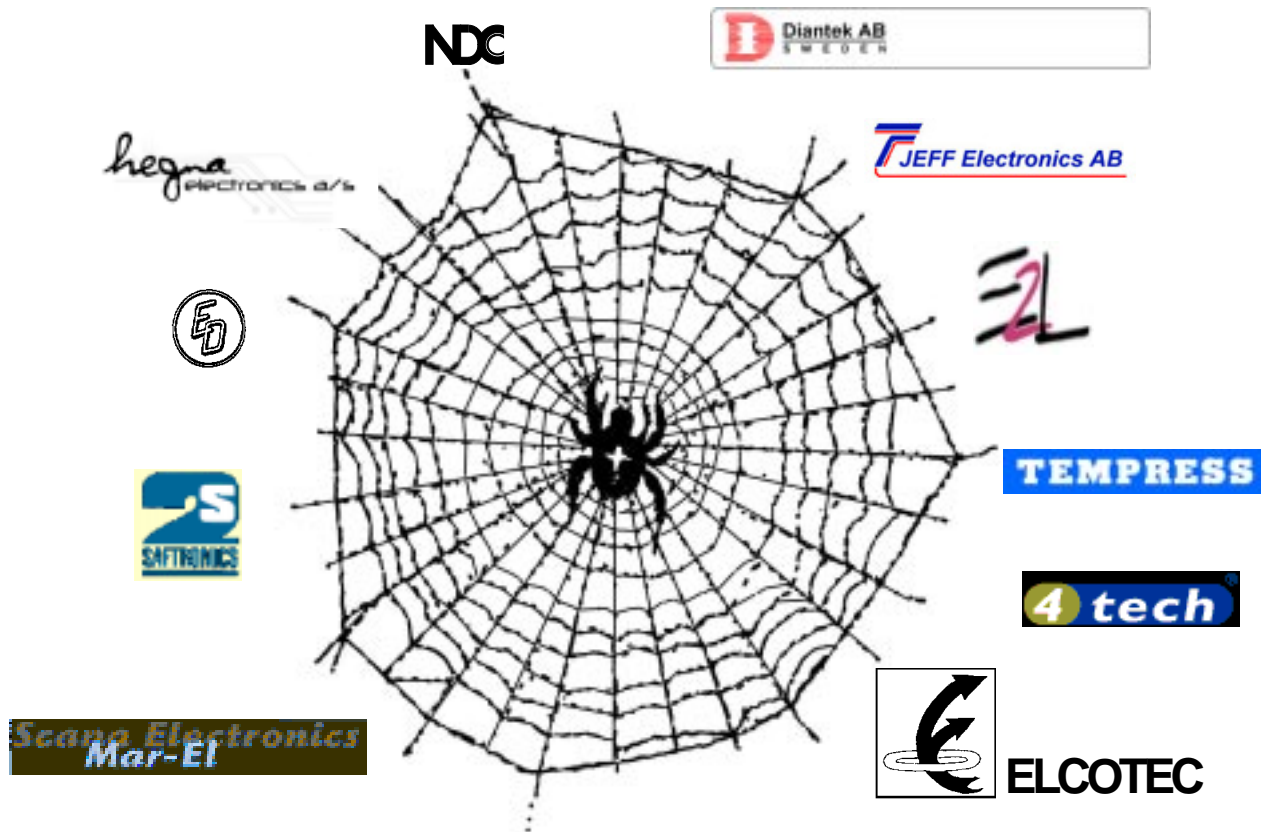


KOMPONENTGUIDEN från IMSAB för industri och sjöfart



Kombi panel SOL2.104



KOMBIPANEL

fabrikat DIANTEK



- **Minnes och blinkfunktion.**
- **10 larmkanaler för både normalt öppen eller slutna givare (No/Nc).**
- **Snabb och enkel installation.**
- **Individuella programmerbara tidsfördröjningar.**
- **Kombi Panel kan programmeras för indikering eller larm.**
- **2 larm grupper (A-B larm)**
- **CE-märkt enligt EN 50 082-2**

FUNKTION

Kombipanelen SOL2.102.4. En utveckling och förenkling av larmpaneler. Du kan valfritt välja om en ingång skall vara Drift eller Larm.

10 punkter, som kan programmeras helt valfritt, antingen som driftindikering eller larmpunkt.

Med minnes och blinkfunktion. 2 summalarm (A och B-larm). Samt programmerbar för slutande eller brytande larmkontakter per larmingång. Varje ingång har även en programmerbar larmfördröjning i 10 steg från 3 till 300 sekunder.

Återställning och lysdiod test (Reset/Test) på modulens front. 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 eller inte alls vid driftindikering.

Vid driftindikering blinkar kanaldioden med gult sken i en sekund och därefter med fast gult sken i en sekund. (För normalt öppen kontakt (No).

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 eller vid driftindikering tills kanaldiodens blink upphör. (3 sekunder).

– Välj "A" eller "B" larmprioritet samt brytande eller slutande larmkontakt eller driftindikering genom att trycka upprepade



gångar på "RESET" knappen.
 Prioritetsdiod "A" eller "B" lyser då med fast sken vid brytande larmkontakt eller blinkande vid slutande larmkontakt eller inte alls vid vald driftindikering.

Vid driftindikeringsläge lyser kanaldioden med fast gult sken, (för normalt öppen kontakt (No).

– Välj tidsfördröjning genom att trycka på **kanalväljar-knappen**. Kanaldioden visar då inställd tidsfördröjning med fast rött sken eller gult sken. (se vidstående tabell).

– 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 eller driftindikeringsläge 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

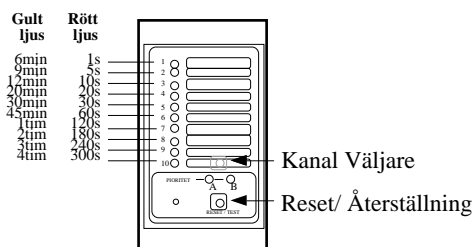
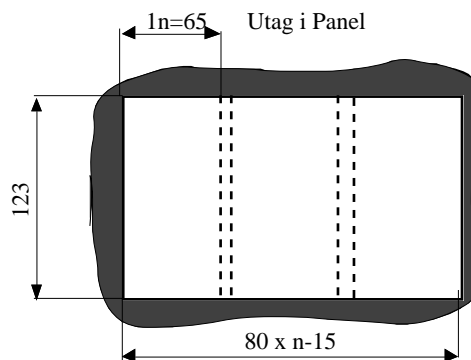
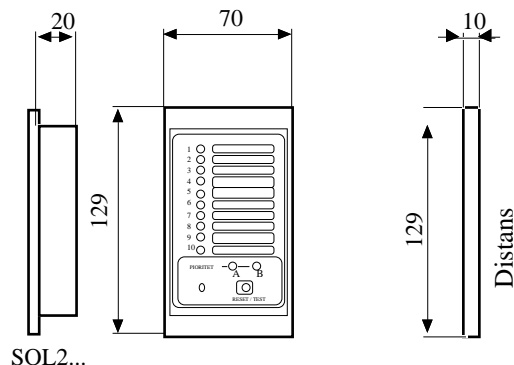
Matning:	24V AC/DC -10%/+20%, (12V DC på förfrågan)
Förbrukning:	2.4 VA
Fördröjningstid:	Individuellt programmerbar för varje kanal - 1, 5, 10, 20, 30, 60, 120, 180, 240, 300 sek.
Relägång:	En potentialfri kontakt per larmgrupp (A - B larm). Grupprelä kan belastas med max 50V 5A resistive last.
Givarledning:	2-ledare max 500m.
Ström genom givare:	20mA.
Mått:	129x70x27 mm
Tätningssklass:	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	

A development and simplification of alarm panels.

BESTÄLLNINGSSANVISNING

SOL2.102.4	Kombipanel
Extra tillbehör:	
OT-751	En modul låda.

Dimension



Inkoppling

