

## KD4DC - 4 Kanal LED strømovervåking

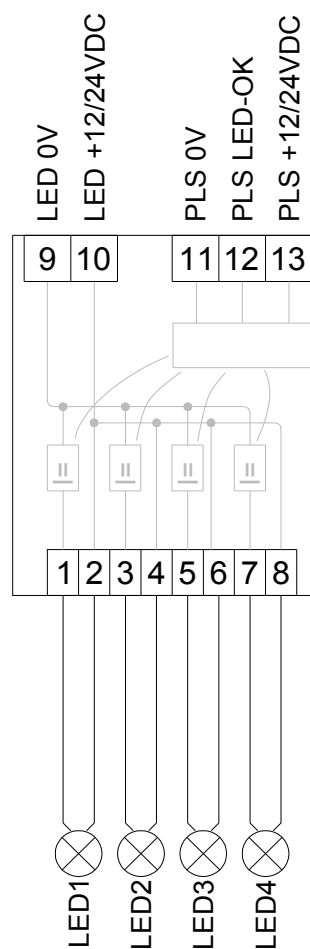
Overvåker strømforbruk for opptil 4 kanaler med lysdioder. Gir ett signal til overvåkingsanlegg når strømforbruk går under grenseverdi.

Innstilt verdi kan justeres på HEX-velger (0-9,A-F) i 16 trinn (se tabell).

Maksimum strømforbruk på hver utgang er 2A.

Signal til overvåking (PLS) er galvanisk adskilt fra lysdioder. Signalutgang (12) er strømforsynt fra overvåkingsanlegg (11,13)

Velger	Strømverdi (mA)
0	20
1	40
2	60
3	80
4	100
5	120
6	140
7	160
8	180
9	200
A	220
B	240
C	260
D	280
E	300
F	320



Bryterverdi trekkes fra programmert verdi.

### Programmering

Når LED-skilt er tilkoblet og i drift, hold trykkbryter inn til lysdiode i front blinker.

4 strømverdier er nå programmert.

Nå kan en sette strømgrense med velger. Verdien her trekkes fra normalforbruket på lysdiodene.

De fire lysdiodeutgangene har felles pluss-leder.

**Rekkeklemmer**

1	LED1 -
2	LED1 +
3	LED2 -
4	LED2 +
5	LED3 -
6	LED3 +
7	LED4 -
8	LED4 +
9	LED strømforsyning 0V
10	LED strømforsyning +12/+24V DC
11	PLS strømforsyning 0V
12	PLS LED ok utgang
13	PLS strømforsyning +24V DC