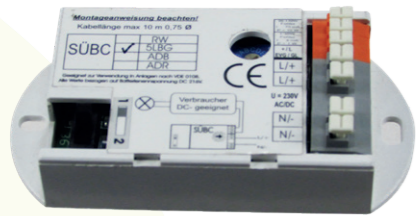




INSTALLATIONSVEJLEDNING

Armaturmodul Multi 5LBG



Multi 5LBG armaturmodul anvendes til enkelt-
overvågning af armaturer tilsluttet et Multi X
adresserbar centralanlæg.

Vær opmærksom på at tilslutning skal være med
korrekt polaritet.

Drifttilstanden indstilles på centralanlægget.

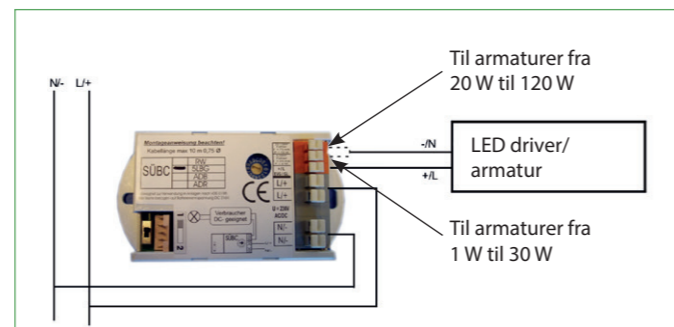
Adresseringen udføres ved at indstille om-
skifteren (kreds 1 og 2), samt ved at indstille
adresseomskifteren på det ønskede nummer, se
vejledning til højre.

For at centralanlægget skal kunne "finde" armatu-
ret i strømkredsen, er det meget
vigtigt, at flere armaturer på samme strømkreds
ikke adresseres med samme nummer.
Noter evt. på plantegningen hvilken kreds og
adresse de enkelte armaturer har.

Generelt

- Hvert strømkreds skal have en separat nul leder.
- Nul ledere må ikke være forbundet sammen.
- Adressen skal altid indstilles før installation og
før tilslutning af strømforsyningen til armaturet!
- Skriv adressen og armaturets placering ned.

TILSLUTNING



Tilslutning til centralanlæg

Tilslutning af armaturer

Belastning
Klemme 20-120W – Minus/Nul tilslutning af belastning på 20 - 120 W,
fejllindikering ved belastning under 15W ($I < 75\text{mA}$)
eller
Klemme 1-30W – Minus/Nul tilslutning af belastning på 1 - 30 W,
fejllindikering ved belastning under 1W ($I < 4\text{mA}$)
samt
Klemme +/L Tændledning til armatur / lyskilde / ballast.

BEMÆRK!

Ved tilslutning af adressemodulet er det meget vigtigt at polariteten
overholdes hhv. L/+ og N/- på de respektive klemmer.

TEKNISKE DATA

| Type Elektronik | Multi 5LBG |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Tilslutning | 230VAC ± 10% / 180 - 250VDC |
| Belastning | 1-120 W |
| Forbrug | 1,25 W |
| Strømgrænser / fejldetektion | 4 mA / 75 mA |
| Dimension (L x B x H) | 90 x 45 x 18 |
| Materiale | Plast |
| Klemmer | Fjederklemmer max 1,5 mm ² |
| Temperatur | +0° - +50°C |
| Tæthedegrad | IP20 |

CENTRALANLÆG

Multi 5LBG armaturmodul anvendes til enkeltovervågning af
armaturer tilsluttet et Multi X adresserbar centralanlæg.



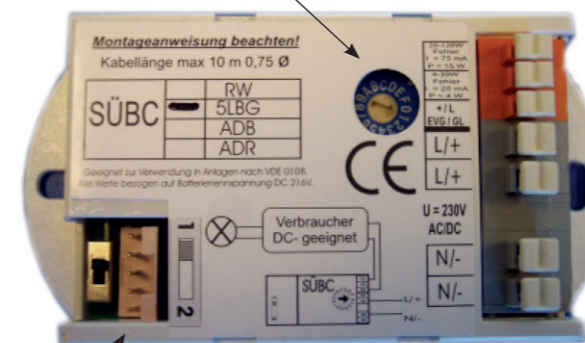
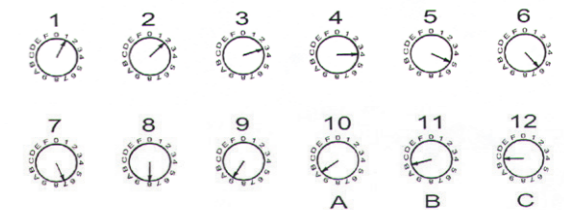
PROGRAMMERINGSVEJLEDNING

Indstilling af adresse numre

Adresseringen udføres ved at indstille omskifteren (kreds 1 og 2), samt ved
at indstille adresseomskifteren på det ønskede nummer, som armaturet er
programmeret til i anlægget.

Adresseomskifter

Her bliver adressen på armaturet
i strømkredsen indstillet på
nummeret 1-12.



Strømkredsomskifter

Indstilling 1 = strømkredse med ulige numre
Indstilling 2 = strømkredse med lige numre

BEMÆRK!

Adressen skal indstilles som vist herover.
Andre indstillinger end de viste vil medføre, at der ved fejl på armaturer og lyskilder, ikke indikeres en fejl til centralanlægget.

BEMÆRK!

For at identificere armaturet i systemet, skal hvert armatur i
hver strømkreds have et endegyldigt nummer. To ens adres-
ser i hver strømkreds er ikke muligt og vil medføre fejlvisning.

Vær opmærksom på at denne tilslutnings- og programmeringsvejledning skal anvendes ved brug af adressemodulet. Fejltilslutning eller forkert programmering af
adressemodulet, og herved følgende omkostninger er UniPoint uvedkommende. Vi tager forbehold for ændrede produkter og trykfejl.