

LYSREGULATOR

I KOMBINASJON MED EN EGENVALGT FJÆRBELASTET TRYKKBRYTER (For halogen samt de fleste typer LED lamper, unntatt strømstyrte LED)

LYSREGULATOREN (LR TO) kan brukes både i 12V og 24V anlegg og er laget for å kunne regulere lyset fra lamper og spotlights, basert på både diodelys og glødelamper.

Denne enheten har ikke frontpanel med touch brytere, og kunden bestemmer selv hva slags bryter som skal brukes, så lenge det er en touch bryter.

Elektronikken kan bli plassert i avstand fra bryteren.

LR TO bruker ikke strøm når den er avslått.

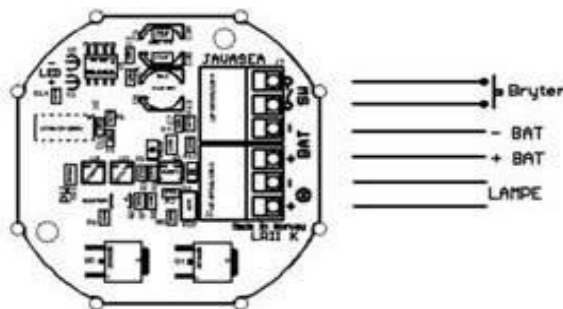
Når du slår den på, vil den huske siste innstilte lysnivå.

LR TO senker og øker lyset langsomt ved av- og påslag for å forlenge lampenes levetid.

Til LR TO kan det kobles flere lamper, med opptil 10 ampere strømtrekk totalt.

Ved termisk overbelastning halveres den innstilte lystyrken.

For å komme tilbake til normal drift må LR TO slås av og på igjen.



LAMPER:

- Glødelamper, halogen
- LED

: 12V eller 24V/28V

: 12V OBS! I et 24V anlegg må disse tåle 24V

BETJENING

Kort trykk på bryter

Trykk og hold en gang

Trykk og hold en gang til

LR TO slår seg AV eller PÅ

Lyset øker

Lyset avtar

TEKNISKE SPESIFIKASJONER:

Størrelse : 46x46mm

Spenning : 10-30V DC

Sikring (Legg egen kurs helt fra batteri) : 10A

Strømforbruk : 10mA + tilkoblede lamper

Kabeldimensjon mellom

LR og lampene

: 1,0-1,5mm²

Kabeldimensjon mellom

batteri (strømforsyning) og LR

: 2,5mm² (siste 3-5cm før LR, 1,0-1,5mm²)