


NO

ENDEVENDERFUNKSJON


Følg anvisning for "tilkobing", men bytt ut punkt 2 og 3 mot punkt 9, 10 og 11 nedenfor.

9. Koble fasen til terminalen markert med "C" på toveisbryteren.
10. Koble terminalen markert "L1" på strømbryteren til "L1" på dimmeren. Koble terminalen markert "L2" på strømbryteren til den gjenstående utgangen markert med "L2" på dimmeren.
11. Koble lederen som går til last til terminalen markert med  på dimmeren.

ENG

STAIRCASE FUNCTION

Follow the instructions for "connection", but replace paragraphs 2 and 3 to paragraphs 9, 10 and 11 below.

9. Connect the phase to the terminal of the two-way switch marked "C".
10. Connect the terminal of the switch marked "L1" to the dimmer terminal marked "L1". Connect the terminal of the switch marked "L2" to the remaining dimmer terminal marked "L2".
11. Connect the wire that goes to load to the dimmer terminal marked with .

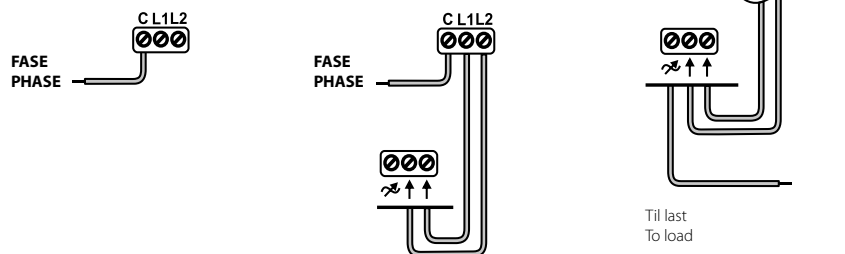
MULTI DIM

MULTIDIM LED-DIMMER 200VA

Installasjonsveiledning
Installation guide

01.07.2017

Multidimmer for ulike lyskilder



ThermoFloor

— inn i varmen —

Thermo-Floor AS, Østre Totenvei 24,
NO-2816 Gjøvik, Norway, Telefon: +47 61 18 77 77,
post@thermo-floor.no – www.thermo-floor.no

Ver 2017-A




INSTALLASJONSVEILEDNING

Multidimner for ulike lyskilder. For LED 1-200VA, 230V halogen, glødepærer, dimbare LED-drivere og elektroniske transformatorer. **Ikke** bruk LED-dimmeren til lysrør, vifter eller toroider. Installasjon skal kun utføres av autorisert elektroinstallatør.

Dimmeren er en faseavsnitt dimmer og er derfor meget godt egnet til LED.

TILKOBLING


1. Koble fra strømmen.
2. Koble lyskilden til en av terminalene markert med L1 eller L2 på dimmeren.
3. Koble til lederen som fortsetter til last til terminalen på dimmeren markert med  (se koblingsskjema).
4. Null/nøytral skal være tilkoblet direkte til last. Hvis den er brutt i veggboxen, koble sammen med toppklemme eller annen kobling.
5. Monter dimmeren (A) i veggboxen. Pass på at ingen kabler klemmes.
6. Ved behov, justér minimumsnivå ved hjelp av den nedre skruen i hullet (E). Finjuster eventuell flimmer med den øvre skruen.
7. Skru fast dekselet (B) med medfølgende mutter (C).
8. Trykk knappen (D) på plass med et enkelt trykk.

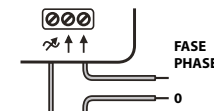
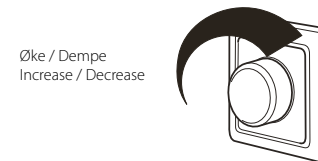
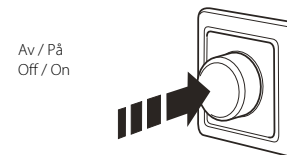
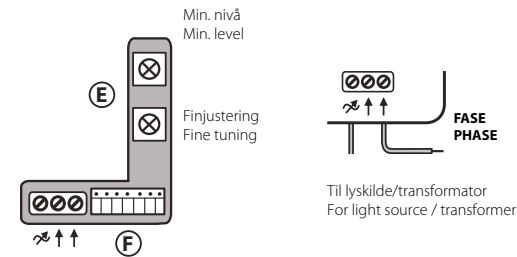
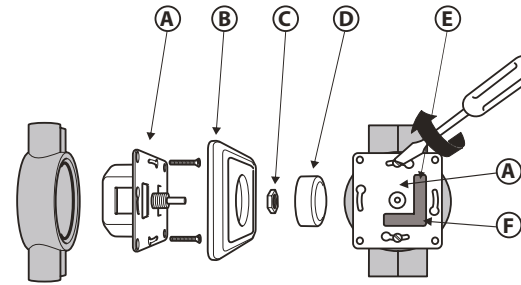
INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR LED-DIMMER

For electronic transformers, 230V halogen, incandescent and LED 1-200VA. **Do not** use the LED-dimmer for fluorescent lighting, fans or toroids. Electronic equipment must be installed by an authorized electrician.

The dimmer is a trailing edge dimmer, and consequently very well suited for LED.

CONNECTION

1. Disconnect the power.
2. Connect the phase to one of the dimmer terminals marked L1 or L2.
3. Connect the wire that continues to load to the dimmer terminal marked  (see wiring diagram).
4. The null/neutral shall be connected to the load. If it is disconnected in the wall box, connect with top clamp or other connection.
5. Install the dimmer (A) in the wall box. Make sure that no wires are pinched.
6. If necessary, adjust the minimum level using the lower rotary knob in the hole (E). Fine tune any flickering with the upper knob.
7. Attach the cover (B) with the supplied nut (C).
8. Attach the button (D) with a simple push.



Lyskilde/transformator med 12V pære
Light source / transformer with 12V bulb

Thermo-Floor AS tar forbehold om typografiske feil, andre feil eller mangler i vår informasjon.

Produktspesifikasjoner og priser kan endres uten forvarsel.

Alle elektriske installasjoner skal utføres av autorisert installatør.

Produktet skal installeres i henhold til gjeldende utgave av NEK 400 og installasjonsveiledning.