



61975

Beskrivelse

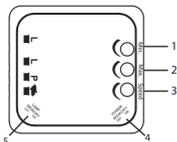
Denne LED-dæmper er designet til trykknop-styring af dæmpbare LED-lamper op til 250W.

Med kompakt design, justerbar lysstyrke, effekt- og lyshukommelse er den nem at installere og bruge.

Funktioner

- Kompakt størrelse
- Støjsvag
- Bagkantdæmpning (trailing edge)
- Ingen nul-leder nødvendig
- Ideel til eftermontering
- Justerbar lysstyrke og dæmpningshastighed
- Hukommelse for strøm og lysindstilling

Indstillinger



1. Min. lysstyrke
Justér det minimale dæmpningsniveau for at undgå, at lampen flimrer eller slukker.
2. Maks. lysstyrke
Justér det maksimale dæmpningsniveau for at undgå flimrer.
3. Dæmpningshastighed
Justér hastigheden for dæmpning.
4. Strøm-hukommelse
ON: Når strømmen afbrydes og vender tilbage, tændes lampen igen i samme niveau.
OFF: Når strømmen vender tilbage, vil lampen være slukket.
5. Lys-hukommelse
ON: Lampen tænder i samme lysstyrke som sidst anvendt.
OFF: Lampen tænder altid på maksimal lysstyrke.

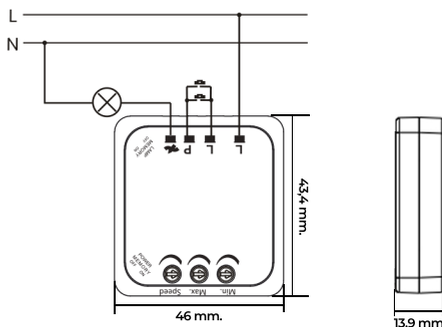
*Læs hele vejledningen før installation og gem den til senere brug.

Tekniske data

Type	61975
Driftsspænding	220-240 V AC
Frekvens	50 Hz
Maximum belastning	250W
Minimum belastning	5 W
Dæmpningstype	TRIAC
Kontrolmetode	Fler-vejs
Dæmpbare LED-lamper	5-250VA
Halogen	10-400W
Glødepærer	10-400W

Tilslutning

1. Afbryd strømmen til den pågældende kreds i eltavlen.
2. Fjern eksisterende afbryder fra væggen.
3. Tilslut dæmperen efter de viste diagrammer.
4. Monter afbryder/ramme igen på væggen.
5. Tilslut strømmen igen.
6. Hold knappen nede for at dæmpe lyset. Slip knappen for at skifte retning (op/ned), og tryk igen til ønsket lysstyrke er opnået.



LED Box Dimmer Installation Instructions



61975

Description

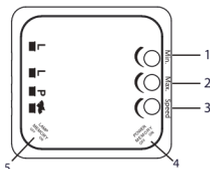
This LED dimmer is designed for bell press controlling of dimmable LED lamps up to 250W.

With features of compact design, adjustable brightness, power and light setting memory, it's easy for installation and operation.

Features

- Compact size
- Noise free
- Trailing edge dimming
- No neutral line required
- Ideal for retrofitting
- Adjustable brightness and dimming speed
- Power and light setting memory

Setting



1. Min. Brightness Setting
Adjust the minimum dimming level, to avoid the lights to flicker or switch off.
2. Max. Brightness Setting
Adjust the maximum dimming level, to avoid the lights to flicker.
3. Dimming Speed
Adjust the dimming speed.
4. Power Memory
ON: when the power is cut off and it recovers, the lights will be on.
OFF: when the power is cut off and it recovers, the lights will be off.
5. Light Setting Memory
ON: always keep the last dimming level of the lamps.
OFF: the lamps always turn on in the maximum level.

Technical Data

Type	61975
Operating Voltage	220-240 V AC
Frequency	50 Hz
Maximum Load	250W
Minimum Load	5 W
Dimming Mode	Trailing Edge
Control Method	Multi-way
Dimmable LED lamps	 5-250VA
Halogen	 10-400W
Incandescent	 10-400W

Wiring

1. Disconnect power to the relevant circuit at the main switchboard.
2. Remove existing switch from wall.
3. Connect the dimmer in accordance with the wiring diagrams shown below.
4. Refit switch plate to wall.
5. Reconnect power.
6. A long press will dim the light. To change dimming direction (ascending or descending) release the button and press again until desired brightness.

