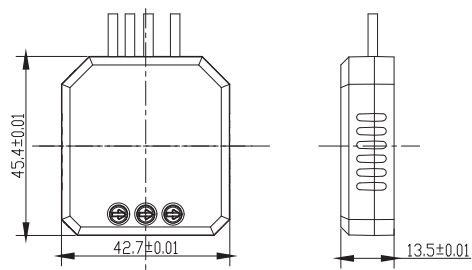
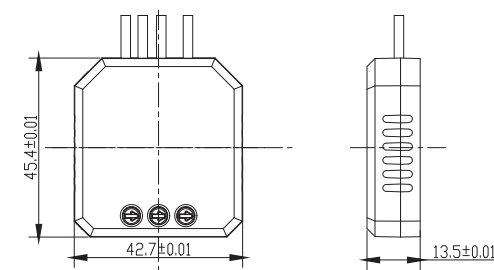


BELL PRESS DIMMER MODULE 250W LED



Kipkontakt dæmper modul 250W LED



Item No.:
NorDim250-Box

Varenr.:
NorDim250-Box

⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

- Turn off all power supplying this equipment
- Use a voltage tester of appropriate rating

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

The NorDim250-Box is a compact size to install behind a push switch. The trailing edge dimming technique ensure more stable dimming performance and noiseless. With min.& max. brightness adjustment and dimming speed adjustment, to solve most of the dimming problems it might be. You may need to refer to these instructions if you change your lights to a different type at a later date so please keep them for reference.

⚠ ⚠ FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD

- Sluk for al strømtilslutning til dette udstyr før montering.
- Manglende overholdelse af disse instruktioner kan resultere i død eller alvorlige skader.

NorDim250-Box er et kompakt modul til at installere bag en trykknop eller i loftdåse. Bagkantsdæmpningsteknikken sikrer stabil og støjfri dæmpningsydelse. Med min. & max. justering af lysstyrke og justering af dæmpningshastighed, kan de fleste af de dæmpningsproblemer løses via justering. Gem denne vejledning til fremtidig reference.

Features

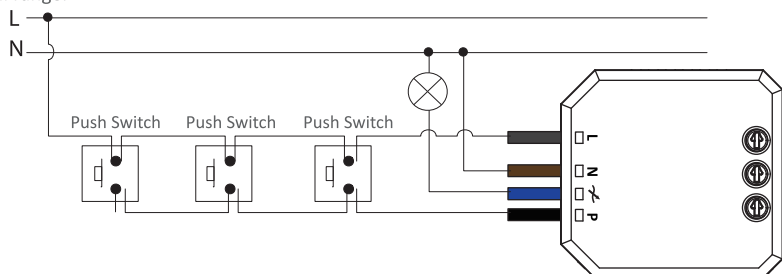
1. Trailing edge and four wires installation.(Neutral Required)
2. With Min. & Max. brightness adjustment to avoid flickering.
3. With Dimming Speed adjustment to adjust the dimming speed when you push it.
4. Without hearable noise.

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. Turn switch on and check dimmer operation by turning control knob through full range.

LED DIMMER SWITCH: 5-250VA/W

Operating Voltage	220-240 V
Frequency	50 Hz
Maximum Load	300W/VA
Minimum Load	5 W
Dimming Mode	Trailing Edge
Control Method	One way or multiway
Dimmable LED lamps	5-250VA/W
LV Halogen lighting with electronic transformers	10-300W
Incandescent lighting	10-300W



Funktioner

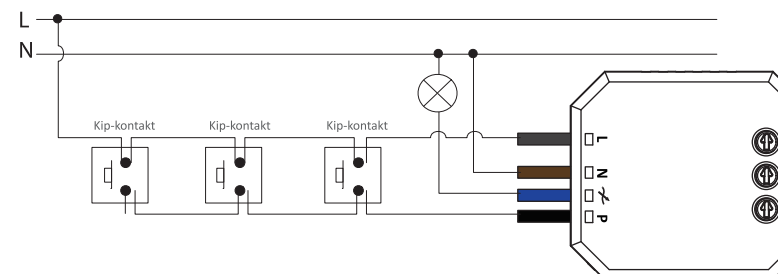
1. Bagkantsdæmpning med 4 ledninger. (Nul krævet)
2. Med Min. & Maks. lysstyrkejustering for at undgå flimrer.
3. Med justering af dæmpningshastighed for at justere dæmpningshastigheden, når du giver kip-signal.
4. Støjsvag.

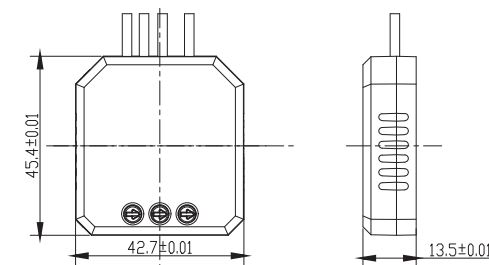
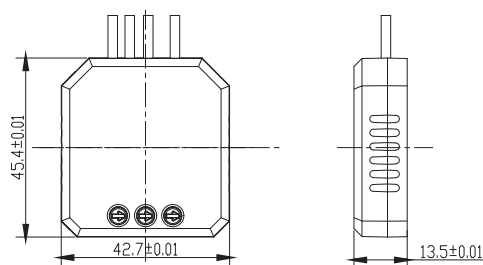
Kabling

1. Afbryd strømmen til den relevante kreds på hovedtavlen.
2. Fjern eksisterende kontakt fra væggen.
3. Tilslut lysdæmperen i overensstemmelse med ledningsdiagrammerne vist nedenfor.
4. Sæt kontaktpladen på væggen / loftudtaget igen.
5. Tilslut strømmen igen.
6. Tænd for kontakten, og kontroller lysdæmperens funktion ved at dreje kontrolknappen gennem hele området.

LED DÆMPER: 5-250VA/W

Nominel spænding	220-240 V
Frekvens	50 Hz
Max. belastning	300W/VA
Min. belastning	5 W
Dæmpningsmode	Bagkantsdæmp
Styringsmetode	Enkelt eller korrespondance
Dæmpbare LED lamper	5-250VA/W
Halogen med elektronisk transformer	10-300W
Glødepærer	10-300W





Modell Nr.
NorDim250-Box

Modell Nr.
NorDim250-Box

⚠ ⚠ ADVARSEL

RISIKO FOR ELEKTRISK STØT ELLER EKSPLOSJON

- Koble fra strømmen til enheten
- Bruk et egnet multimeter

Unnlatelse av å følge disse instruksjonene kan føre til alvorlig personskade eller dødsfall.

NorDim250-Box har en kompakt størrelse for installasjon bak en strømbryter. Bakkantsdimmingen sørger for en pålitelig og lydløs dimming. Med min & max innstilling av lysstyrke og hastighet på dimmingen, for best mulig resultat. Ved bytte av lyskilder så kan det være nødvendig å stille inn dimmeren på nytt.

⚠ ⚠ VARNING

RISK FÖR ELEKTRISK STÖT ELLER EXPLOSION

- Avbryt strömtillförsel till enheten
- Använd en ägnad multimeter

Underlåtenhet att följa dessa instruktioner kan resultera i allvarlig skada eller dödsfall.

NorDim250-Box har en kompakt storlek för installation bakom en strömbrytare. Bakkantsdimmingen säkerställer en pålitlig och ljudlös dimming. Med min & max inställning av ljusstyrka och hastighet på dimmingen, för bästa möjliga resultat. Vid byte av ljuskällor så kan det vara nödvändigt att ställa in dimmern på nytt.

EGENSKAPER

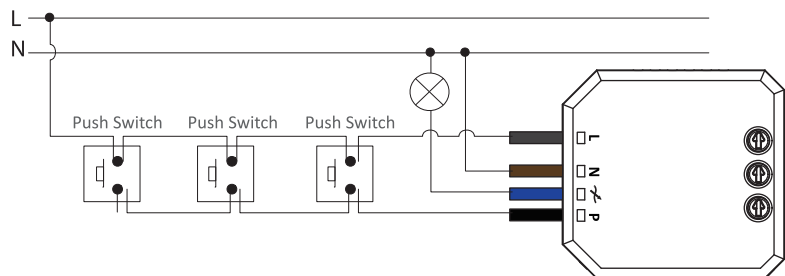
1. Bakkant och 4-lednings installasjon. (Nulledning nødvendig)
2. Med innstilling av min & max lysstyrke for å unngå flimmer.
3. Med innstilling av dimmehastighet for å enklere bli på den lysstyrke man ønsker.
4. Lydløs drift.

Tilkobling

1. Avbryt strømmen på hovedbryteren til kontakten.
2. Åpne den nåværende kontakten.
3. Koble til dimmeren i henhold til diagrammet under og sett inn støpselet.
4. Slå på strømmen.
5. Slå på dimmeren og forsikre at den fungerer.

LED DIMMER SWITCH: 5-250VA/W

Input	220-240 V
Frekvens	50 Hz
Max effekt	300W/VA
Min effekt	5 W
Dimmingstype	Bakkant(R.C)
Metode	Enveis eller flerveis
Dimbar LED	5-250VA/W
Halogenbelysning med elektroniske transformatorer (R,C)	10-300W
Lysrør	10-300W



EGENSKAPER

1. Bakkant och 4-ledningsinstallasjon. (Nolledning nødvendig)
2. Med inställning av min & max ljusstyrka för att undgå flimmer.
3. Med inställning av dimningshastighet för att underlätta att stanna på den ljusstyrka som man önskar.
4. Ljudlös drift.

ANSLUTNING

1. Avbryt strømmen på huvudbrytaren till kontakten.
2. Öppna den nuvarande kontakten.
3. Anslut dimmern enligt diagrammet nedan och installera kontakten.
4. Tänd för strømmen.
5. Tänd dimmern och säkerställ dess funktionalitet.

LED DIMMER SWITCH: 5-250VA/W

Ingångsspänning	220-240 V
Frekvens	50 Hz
Maximal belastning	300W/VA
Minsta belastning	5 W
Dimmingstyp	Bakkant(R.C)
Method	Enkel eller flerveägs
Dimbar LED	5-250VA/W
LV Halogenbelysning med	10-300W
Lysrör	10-300W

