

Dimmer

Art.no 36-4216 Model EFP700DC+EFV001

36-4226 EFP700DC+EFV001

Please read the entire instruction manual before use and save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and for making any necessary technical changes to this document. If you should have any questions concerning technical problems please contact our Customer Services.

Technical information

Operating voltage	230 V +6% / -10%, 50 Hz
Output Power	Min. 20 W. Max. 300 W
Adjustable load	Light bulb (230 V) Halogen lamp (230 V) Low voltage halogen with dimmable electronic transformer

Safety Instructions

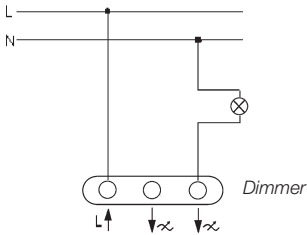
Make sure that you turn off the power before connecting the dimmer. The dimmer is incapable of cutting off all power by itself, so when changing lamps make sure that you turn off the mains power at the distribution box before changing a lamp.

You should not connect:

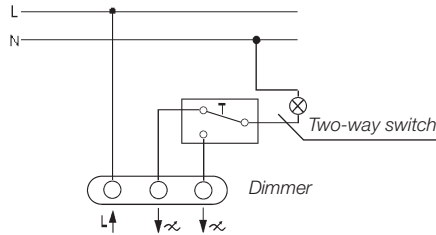
- Inductive load of any kind.
- Fluorescent tube or energy saving lamps.

The dimmer and/or the lamps can be damaged if you connect an inappropriate load to the dimmer.

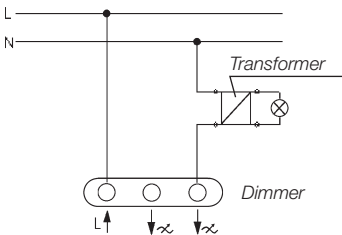
Light bulb



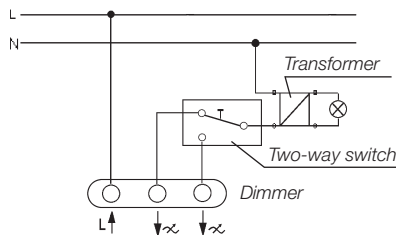
Two-way switch with light bulb



Transformer



Two-way switch with transformer



Disposal

Follow local ordinances when disposing of this product. If you are unsure about how to dispose of this product contact your municipality.

Dimmer

Art.nr 36-4216 Modell EFP700DC+EFV001
36-4226 EFP700DC+EFV001

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

Tekniska uppgifter

Driftspänning 230 V +6% / -10%, 50 Hz
Effekt Min. 20 W. Max. 300 W
Reglerbar belastning Glödlampa (230 V)
Halogenlampa (230 V)
Lågspänningshalogen med dimmbar elektronisk transformator

Instruktioner

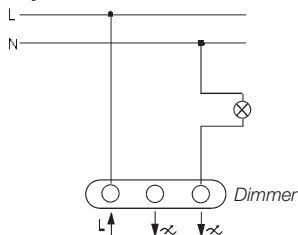
Tänk på att du bryter strömmen innan du ska koppla in dimmern. Dimmern bryter inte strömmen helt, så om du ska byta lamputtag m.m. se till att du bryter huvudströmmen (bryt i säkringskåpet).

Du ska inte koppla in:

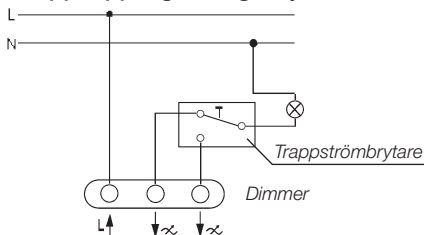
- Induktiv belastning av något slag.
- Lysrör eller energisparlampor.

Dimmern och/eller lamporna kan skadas om du kopplar in felaktiga belastningar till dimmern.

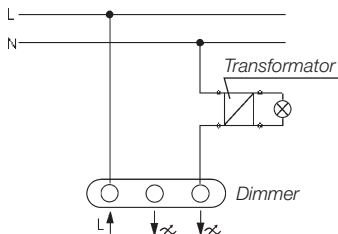
Glödljus



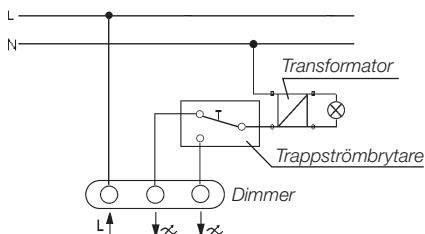
Trappkoppling med glödljus



Transformator



Trappkoppling med transformator



Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

Dimmer

Art.nr. 36-4216 Modell EFP700DC+EFV001
36-4226 EFP700DC+EFV001

Les nøye igjennom hele bruksanvisningen og ta vare på den til senere bruk. Vi reserverer oss mot ev. tekst- og bildefeil, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller andre spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

Tekniske spesifikasjoner

Spenning	230 V + 6% / -10%, 50 Hz
Effekt	Min. 20 W. Maks. 300 W
Regulerbar belastning	Glødepære (230 V) Halogenpære (230 V) Lavspenningshalogen med elektronisk transformator som kan dimme

Sikkerhetsinstruksjoner

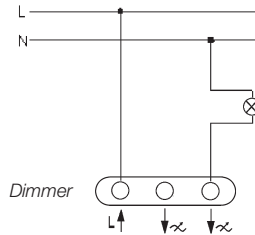
Vis respekt for elsikkerheten! Denne artikkelen er elektrisk installasjonsmateriale for fast montering, og kan kun installeres av en registrert installasjonsvirksomhet!

Du må ikke koble til:

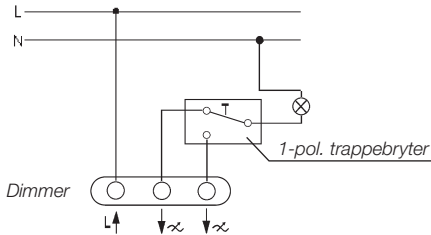
- Induktiv belastning av noe slag.
- Lysrør eller energisparepærer.

Dimmeren og/eller pærene kan ta skade hvis du kobler til feil belastninger på dimmeren.

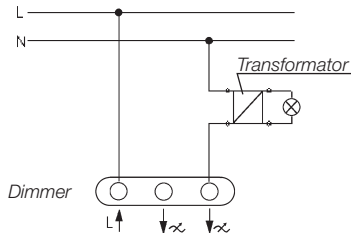
Ledelys



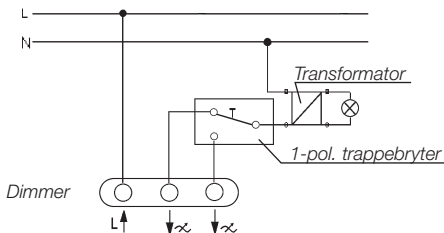
Strømbryter, 1-pol. trapp med ledelys



Transformator



Strømbryter, 1-pol. trapp med transformator



Avfallshåndtering

Når du skal kvitte deg med produktet, skal dette skje i henhold til lokale forskrifter. Er du usikker på hvordan du går fram, ta kontakt med lokale myndigheter.

NORGE • KUNDESENTER

tel. 23 21 40 00 internett www.clasohlson.no
fax 23 21 40 80 e-post kundesenter@clasohlson.no

**clas
ohlson**

Himmennin

Tuotenumero 36-4216
36-4226

Malli EFP700DC+EFV001
EFP700DC+EFV001

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa. Säilytä käyttöohjeet tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

Tekniset tiedot

Käyttöjännite

230 V +6% / -10%, 50 Hz

Teho

Vähintään 20W. Enintään 300W

Säädettävä kuormitus

Hehkulamput (230 V)

Halogeenivalot (230 V)

Matalajännitehalogeenit joissa himmennettävä elektroninen muuntaja.

Ohjeita

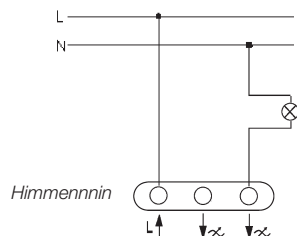
Himmennin ei katkaise virtapiiriä. Päävirtapiiri täytyy sulkea katkaisijalla tai sulakkeen avulla esimerkiksi kun vaihdat himmentimeen kytketyn valaisimen polttimoa.

Himentimeen ei saa kytkeä:

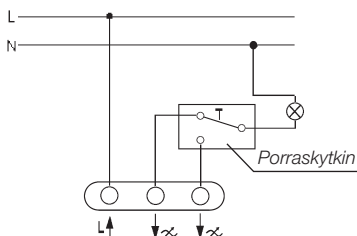
- Minkäänlaista induktiivista kuormitusta.
- Loisteputkia tai energiansäästölamppuja.

Himmennin ja/tai valaisin saattavat vaurioitua jos kytket himmentimeen edellämainittuja laitteita.

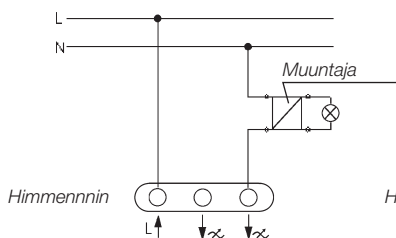
Hehkulamppu



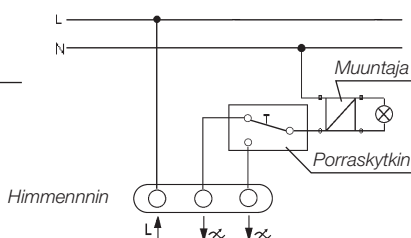
Porraskytkentä hehkulamppulla



Muuntaja



Porraskytkentä muuntajalla



Kierrätys

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Ota yhteys kuntasi jätehuoltoon, mikäli olet epävarma.

Dimmer

Art.Nr. 36-4216 Modell EFP700DC+EFV001
 36-4226 EFP700DC+EFV001

Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung durchlesen und aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme.

Technische Daten

Betriebsspannung 230 V +6% / -10%, 50 Hz
Leistung Min. 20 W. Max. 300 W
Variable Last Glühlampe (230 V)
 Halogenlampe (230 V)
 Niedervolt-Halogenlampe mit dimmbarem, elektrischem Trafo

Anweisungen

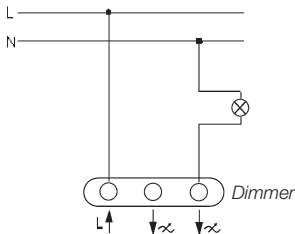
Strom vor Anschluss des Dimmers abschalten. Der Dimmer schaltet den Strom nicht ganz ab. Beim Austausch des Lampenanschlusses etc. darauf achten, dass die Hauptversorgung ausgeschaltet ist (Schalter im Sicherungskasten).

Nicht anschließen:

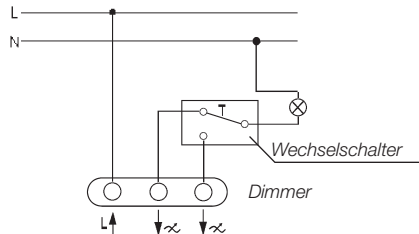
- Induktive Lasten jeglicher Art.
- Leuchtrohren oder Energiesparlampen.

Dimmer oder Lampen können beim Anschluss falscher Last an den Dimmer beschädigt werden.

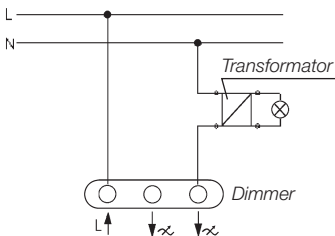
Glühlampe



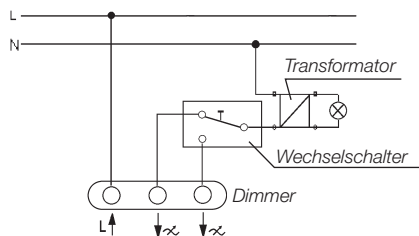
Wechselschaltung mit Glühlampe



Transformator



Wechselschaltung mit Trafo



Hinweise zur Entsorgung

Bitte das Produkt entsprechend den lokalen Bestimmungen entsorgen.

Weitere Informationen sind von der Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben erhältlich.