

Universele dimmer
EUD61NPN-UC

Inbouw en montage van deze producten mag enkel door vakbekwame personen verricht worden!

Omgevingstemperatuur van de montageplaats: -20 °C tot +50 °C.
Opslagtemperatuur: -25 °C tot +70 °C.
Relative luchtvochtigheid:
Gemiddeld van het jaar <75 %.

Universele dimactor. Power MOSFET tot 400W. Automatische lastherkenning. Stand-by verlies slechts 0,1 Watt. Minimale of maximale dimstand en dimsnelheid instelbaar. Met kinderkamer- en auto-dim schakeling.

Geschikt voor inbouw. Slechts 45 mm lang, 55 mm breed en 18 mm diep.

Universele inbouw dimactor voor lampen tot 400W, afhankelijk van de koeling. Dimbare energiespaarlampen ESL en dimbare 230V-LED-lampen tevens afhankelijk van de toegepaste elektronica in de lamp.

Schakelt in de nuldoorgang en heeft soft-aan en soft-uit om de lampen te sparen.

Universele stuurspanning van 8 t/m 230V UC, galvanisch gescheiden van de 230V voeding- en schakelspanning. Geen minimale last nodig

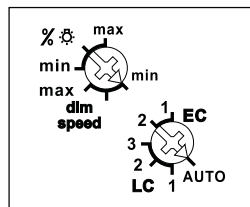
Een korte stuurpuls schakelt in/uit. Met een langere puls wordt de lichtintensiteit geregeld.

Een onderbreking in deze langere puls verandert de dimrichting. De ingestelde dimstand wordt in een geheugen opgeslagen.

Bij een stroomuitval worden de schakel- en dimstand in het geheugen opgeslagen. Bij terugkeer van de voedingspanning worden deze standen weer actief.

De dimmer is elektronisch beveiligd tegen overbelasting en te hoge temperatuur.

Draaischakelaars



Met de bovenste (% dimspeed) draaischakelaar kan de minimum dimstand (volledig gedimd) of de dimspeed ingesteld worden. Met de dimsnelheid wordt tevens de duur van de Soft-aan en Soft-uit ingesteld.

De onderste draaischakelaar stelt de bedrijfsstand in, of automatische lastherkenning of een van de speciale comfort instellingen is actief.

Auto laat alle soorten van lamplampen toe.

EC1 is een comfortstand voor energiespaarlampen, die volgens hun constructie met een verhoogde spanning ingeschakeld moeten worden zodat ze ook in koude toestand en helemaal omlaag gedimd veilig kunnen ontsteken.

EC2 is een comfortstand voor energiespaarlampen, die volgens hun constructie niet teruggedimd ingeschakeld kunnen worden. Daarom is hier de geheugenstand uitgeschakeld.

LC1 is een comfortstand voor LED-lampen, die zich in Auto (faseafsnijding) niet ver genoeg omlaag laten dimmen en daarom op faseaansnijding gedwongen worden moet.

LC2 en **LC3** zijn, net zoals LC1, comfortstanden voor LED-lampen, maar met verschillende dimcurven.

In de standen EC1, EC2, LC1, LC2 en LC3 mogen geen gewikkelde (inductieve) transformatoren gedimd worden. Bovendien is het maximaal aantal gelijktijdig te dimmen dimbare LED-lampen in alle standen afhankelijk van de toegepaste elektronica in deze lampen.

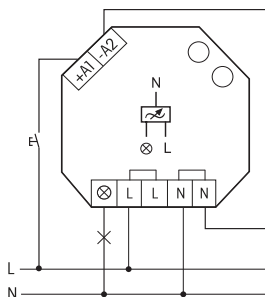
Met kinderkamerschakeling: Indien men bij het inschakelen de pulsdrucker ingedrukt houdt zal na ca. 1 seconde het licht op de minimale dimstand inschakelen en vervolgens langzaam omhoog dimmen zolang men de drukker ingedrukt blijft houdt. De eerder ingestelde dimstand zal niet uit het geheugen gewist worden.

Auto-dim schakeling: Met een dubbele stuurpuls wordt het licht automatisch gedimd en uitgeschakeld. De tijd van het dimmen en uitschakelen is afhankelijk van de actuele dimstand en de ingestelde minimum dimstand en bedraagt maximaal 60 minuten. Door een korte puls kan tijdens het automatisch dimmen het licht uitgeschakeld worden. Met een langere puls wordt het automatisch dimmen gestopt en kan men gelijktijdig omhoog dimmen.

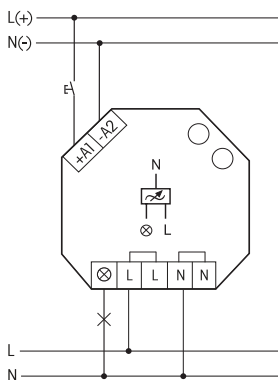
L-lasten (inductieve belasting zoals bijv. gewikkelde transformatoren) en C-lasten (capacitieve belasting zoals bijv. elektronische transformatoren en LED-lampen) mogen niet bij elkaar gevoegd worden. R-lasten (Ohmse belasting zoals bijv. 230V gloei- en halogeenlampen) kunnen wel bij elke belasting gevoegd worden.

Voor het gelijktijdig dimmen van inductieve (L) en capacitieve (C) lasten zijn de dimmers **EUD12Z** en **EUD12D** in combinatie met de **LUD12** geschikt.

Aansluitvoorbeelden



Stuurspanning gelijk aan de 230V voeding- en schakelspanning



Multispanning 8 t/m 230V UC als stuurspanning, voeding- en schakelspanning 230V

Technische gegevens

Gloe- en halogeenlampen 230V ¹⁾ (R)	tot 400W
Gewikkelde transformatoren (L)	tot 400W ²⁾³⁾
Elektronische transformatoren (C)	tot 400W ²⁾³⁾
Dimbare energiespaarlampen ESL	tot 400W ⁵⁾
Dimbare 230V-LED's	tot 400W ⁵⁾
Omgevingstemperatuur max./min.	+50 °C/-20 °C ⁴⁾
Stand-by verlies (werkelijk vermogen)	0,1 W

¹⁾ Bij Lampen met max. 150W.

²⁾ Per dimmer mogen maximaal 2 inductieve (gewikkelde) transformatoren van hetzelfde type aangesloten worden. Tevens mag de secundaire zijde nooit onbelast zijn. De dimmer kan hierdoor defect/ontregeld raken! Daarom is een onderbreking van de belasting aan de secundaire zijde niet toegestaan. Deze dient u te scheiden door ze op afzonderlijke modules aan te sluiten volgens schema: dimvermogen vergroten met aparte lichtlijnen.

³⁾ **Het opgenomen vermogen aan de primaire kant van inductieve (gewikkelde) trafo's en capacitieve (elektronische) trafo's, is resp. ca. 20% en 5% hoger dan het vermelde secundaire vermogen.**

⁴⁾ Beïnvloed het maximale dimvermogen.

⁵⁾ Deze regel geldt in het algemeen voor energiespaarlampen ESL en dimbare 230V-LEDs. Door de grote variatie van elektronica in deze lampen van de diverse leveranciers is het mogelijk dat een lamp niet ver genoeg teruggedimd kan worden, in- uitschakelproblemen ontstaan of dat er een beperking van het max. aantal lampen is. Dit openbaart zich vooral als de aangesloten lasten zeer gering zijn (bijv. bij 5W-LEDs). De comfortstanden EC1, EC2, LC1, LC2, LC3 verbeteren het dimbereik en passen speciale dimcurven toe, hierdoor kan tot een maximale last van 100W gedimd worden. In de Comfortstanden mogen geen inductieve (gewikkelde) transformatoren gedimd worden.



Alle klemmen moeten goed aangedraaid zijn alvorens het apparaat te testen. Vanaf fabriek worden de klemmen open geleverd.

Voor later gebruik bewaren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

☎ +49 711 94350000

www.eltako.com

09/2012 Wijzigingen voorbehouden.