

② Zur vollständigen Montage benötigen Sie noch einen Rahmen und die passende Abdeckung aus der gewünschten Schalterserie. Bitte beachten die Ziffern auf den Abdeckungen. ® Voor volledige montage heeft u nog een afdekraam en afdekking nodig van de gewenste serie. © Pour le montage complet vous avez besoin de plaque de recouvrement toute la gamme désirée.

- Universaldimmer zur Steuerung von Glüh-, 230 V-Halogen- und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen (gewickelten) und elektronischen Trafos sowie dimmbaren Energiesparlampen und dimmbare LEDs von 3-100 W/VA. Bitte beachten Sie auch die technischen Informationen der Lampenund Trafohersteller.
- Minimale Last. · Minimale last: 5 W/VA (LED 3W/VA)
- Maximale Last: 250 W/VA (LED 100 W/VA)
- 230 V~, 50 Hz
- Für den Einsatz in Ausschaltungen geeignet

- Universele dimmer voor het regelen van 230 V~ lampen en laagspanning halogeenlampen, zowel met een gewikkelde trafo als electronische trafo. Tevens geschikt voor dimbare LED- en spaarlampen van 3 - 100 W/VA. Let hierbij wel op de technische informatie van de lampen- of trafofabrikant.
- 5 W/VA (LED 3W/VA)
- Maximale last: 250 W/VA (LED 100 W/VA)
- 230 V~, 50Hz
- · Voor enkelpoligeschakelingen

- © Variateur universel pour le contrôle des lampes 230 V~ et des lampes halogènes basse tension, avec transformateur bobiné et transformateur électronique. Convient également pour dimmable LED et des lampes CFL de 3 à 100 W/VA. Faites attention sur les détails techniques du fabricant de lampes ou transformateur.
- · Charge minimale: 5 W/VA (LED 3W/VA)
- · Charge maximale: 250 W/VA (LED 100 W/VA)
- 230 V~. 50 Hz
- · Pour circuits unipolaire













Universaldimmer-Sockel ohne Nebenstelle Universele dimmer sokkel enkelpolig Base de variateur universel unipolaire

Für **alle** Leuchtmittel Voor *alle* lampen Pour *tout* les lampes













Art.-Nr. 8454.0018.8







Schalten und Dimmen erfolgt durch Drücken und

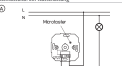
Drehen des Drehknopf. Drehknopf drücken: EIN - AUS Drehknopf drehen: Dimmen

Der Universaldimmer ist für den Einbau in Gerätedosen nach DIN 49073 vorgesehen.

Tachnische Daten

	Art.Nr. 8454
Nennspannung	230 V +/-10%, 50 Hz
Leistung W	5-250 W/VA (LED 3-100 W/VA)
Arbeitsprinzip	Phasenanschnitt und Phasen- abschnitt
R,L,C	-Dimmbare LEO Lampen -NV Halogen mit konvent. Trafo -NV Halogen mit elektr. Trafo -250 V Glühlampen -250 V Halogenlampen
Schalter	Druck-Schalter
Anschlußbereich Leitungen von bis	massiv pro Klemme 2 x 1,5 mm² 1 x 2,5 mm²
Sicherung	Thermosicherung, elektronischer Kurzschlussschutz

Anschlussbild: Ein-Ausschaltung



Der Kopp Universaldimmer ist werksseitig auf Phasenanschnitt eingestellt. Die Standarteinstellungen funktionieren mit den meisten dimmbaren Lichtquellen, andernfalls bestehen folgende Einstellmöglichkeiten:

Wechsel von Phasenanschnitt auf Phasenabschnitt: Schalten Sie das Gerät aus. Drücken und Halten Sie den Microtaster während Sie das Gerät wieder anschalten. Nach einer Sekunde können Sie den Microtaster loslassen und das Gerät bestätigt durch kurzes Aufleuchten der Lampe den Wechsel.

Anpassung der minimalen Helligkeit: Schalten Sie den Dimmer ein und drehen Sie den Drehknopf auf die minimale Stellung, Durch Drücken und Halten des Microtasters nimmt der Lichtpegel langsam zu und wieder ab. Lassen Sie bei der gewünschten Helligkeit den Microtaster los um die minimale Helligkeit zu bestätigen.

Anpassung der maximalen Helligkeit: Schalten Sie den Dimmer ein und drehen Sie den Drehknopf auf die maximale Stellung. Durch Drücken und Halten des Microtasters nimmt der Lichtpegel langsam zu und wieder ab. Lassen Sie bei der gewünschten Helligkeit den Microtaster los um die maximale Helligkeit zu bestätigen.

Wiederherstellen der Werkseinstellung: Schalten Sie das Gerät ein und drehen Sie den Drehknopf in die Mittelstellung. Durch Drücken und Halten des Microtasters werden die Werkseinstellung wiederhergestellt. Ein kurzes Aufleuchten der Lampe bestätigt den Reset.

Montage



- 1. Strom abschalten 2. Drehknopf (1) abziehen
- 3. Mutter @ entfernen 4. Abdeckung (3) abnehmen
- 5. Gerät nach Schaltbild anschließen
- 6. Gerät in der UP-Dose über
- Befestigungskrallen oder Schrauben befestigen 7. Grundhelligkeit bei Bedarf einstellen
- 8. Abdeckung montieren 9. Strom einschalten

Der Universaldimmer erwärmt sich bei Betrieb, da ein geringer Teil der Anschlussleistung in Wärme umgesetzt wird. Die angegebene Nennleistung ist für den Einbau des Universaldimmers in eine massive Steinwand ausgelegt. Ist der Universaldimmer in eine Wand aus Gasbeton, Holz, Gipskarton oder in ein Aufputzgehäuse eingebaut, muss die max. Anschlussleistung um min. 20 % reduziert werden. Diese Reduzierung ist auch dann erforderlich, wenn mehrere Universaldimmer in einer Kombination installiert sind oder andere Wärmequellen zu einer weiteren Erwär-

Leistungsreduzierung der auf dem Universaldimmer angegebenen Maximalleistung in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur



Im Störungsfall

mung führen

Sollte der Universaldimmer nicht mehr funktionieren

bitte die angeschlossenen Lampen überprüfen. Der Universaldimmer besitzt eine Thermosicherung. Sobald diese ausgelöst hat, ist der Dimmer defekt. Bei Überlast schaltet das Programm eine Zeit lang ab. und automatisch wieder ein Die Thermosicherung ist für den Fall, dass die MOSFETs

sich nicht mehr schalten lassen.

Sicherheitshinweise Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und

- Erfahrungen. Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:
- Ihr eigenes Leben
- Das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z. B. durch Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden. Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur! Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

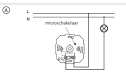
- · die anzuwendenden "5 Sicherheitsregeln": Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen: Erden und Kurzschließen: benachbarte unter Spannung stehende Teile abdecken oder
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf, der persönlichen Schutzausrüstung.
- Auswertung der Messergebnisse.
- Auswahl des Elektroinstallationsmaterials zur Sicherung der Abschaltbedingungen.
- IP-Schutzarten.
- · Einbau des Elektroinstallationsmaterials. Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen, etc...).

® Schakelen en dimmen door drukken en draaien van de

Draaiknop indrukken: AAN - UIT Draaiknop draaien: Dimmen De universele dimmer is geschikt voor montage in inbouwdozen volgens DIN 49073.

Technische specificaties	
	Art.Nr. 8454
Netspanning	230 V +/-10%, 50 Hz
Vermogen W	250 W/VA (LED 3-100 W/VA)
Werking	Fase-aansnijding en fase-afsnijding
R,L,C	Dimbare LED lampen LV Halogeen met conventionele trafo LV Halogeen met electronische trafo 230 V verlichting 230 V Halogeenlampen
Schakelaar	Druk / wissel
Aansluiten van draad tot	massief per klem 2 x 1,5 mm² 1 x 2,5 mm²
Zekering	Thermische zekering, electronische kortsluitingsbeveiliging

1-polige schakeling



Wissel van fase-aansnijding naar fase-afsnijding: schakel het apparaat uit. Houd de microschakelaar ingedrukt terwijl u de stroom weer inschakelt. Na een seconde kunt u de microschakelaar loslaten en bevestigt het apparaat de wijziging door de lamp kort op te laten lichten.

De minimale helderheid aanpassen: Schakel de dimmer

in en draai de knop naar de minimale positie. Door de microschakelaar ingedrukt te houden, neemt het lichtniveau langzaam toe en af. Laat de microschakelaar los bij de gewenste helderheid om de minimale helderheid te hevestigen

Maximale helderheid aanpassen: Schakel de dimmer in en draai de knop naar de maximale positie. Door de microschakelaar ingedrukt te houden, neemt het lichtniveau langzaam toe en af. Laat de microschakelaar los bii de gewenste helderheid om de maximale helderheid te bevestigen.

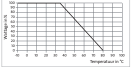
Fabrieksinstellingen herstellen: apparaat inschakelen en draaiknop in de middelste stand draaien. Als u de microschakelaar ingedrukt houdt, worden de fabrieksinstellingen hersteld. Een korte flits van de lamp bevestigt de reset.



- 1. Stroom uitschakelen 2. Draaiknop (1) doordraaien tot deze
- loskomt 3. Schroef (2) verwijderen
- 4. Afdekking (3) wegnemen
- 5. Apparaat volgens aansluitschema
- 6.Apparaat in een inhouwdoos vastzetten met schroeven of krallen 7. Basislichtsterkte wanneer
- nodig instellen 8. Afdekking monteren 9 Stroom inschakelen
- aansluiten

De universele dimmer wordt warm tijdens gebruik, daar er een klein gedeelte van de stroom in warmte omgezet wordt. Het aangegeven wattage geldt als de universele dimmer in een massieve stenen muur is ingebouwd. Is de universele dimmer gemonteerd in een gasbeton-,

houten- of gipswand, of in een opbouwdoos, dan moet het maximale wattage met 20 % verminderd worden. Deze vermindering ook hanteren als meerdere universele dimmers naast elkaar geplaatst zijn of als andere warmtebronnen de universele dimmer beïnvloeden. Wattagevermindering van het op de universele dimmer aangegeven maximale wattage afgezet tegen de omgevingstemperatuur



In geval van storing

Als de universele dimmer niet meer werkt, moet u de aangesloten lampen controleren. De universele dimmer heeft een thermische zekering. Zodra deze in werking is getreden, is de dimmer defect. In geval van overbelasting zal het programma een tijdje uitschakelen en daarna automatisch weer inschakelen. De thermische zekering is er voor het geval dat de MOSFET's zich niet meer laten

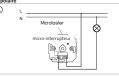
 Commutation et variation en appuyant et tournant bouton de commande

Appuyez sur le bouton de commande: Tourner le bouton de commande: Le variateur universel est adapté pour le montage dans boîtes encastrées selon DIN 49073.

Spécifications techniques

Spécifications techniques		
	Art.Nr. 8454	
Tension du secteur	230 V +/-10%, 50 Hz	
Puissance W	250 W/VA (LED 3-100 W/VA)	
Operation	commande d'angle de phase, et de coupure de phase	
Types de charge	Lampes à LED dimmables Halogène BT avec transformateur	
R,L,C	Conventionnel + Halogène BT avec transformateur électronique • 230 V l'éclairage • 230 V Halogène	
Interrupteur	Pression / va-et-vient	
Fil de connexion à	solide par terminal 2 x 1,5 mm ² 1 x 2,5 mm ²	
Fusionner	Fusible thermique, protection électronique contre les courts-circuits	

Unipolaire (A)



Basculer de coupure de phase en coupure de phase:

foncé tout en rallumant l'appareil. Après une seconde, va s'éteindre pendant un moment, puis se rallumer autovous pouvez relâcher le micro-interrupteur et l'appareil matiquement. Le fusible thermique existe-t-il au cas où les confirme le changement en allumant brièvement la MOSFET ne partiraient pas commutateur.

Pour régler la luminosité minimale: Allumez le variateur et tournez le bouton au minimum. En maintenant le microinterrupteur enfoncé, le niveau de lumière augmente et diminue lentement. Relâchez le micro-interrupteur à la luminosité souhaitée pour confirmer la luminosité minimale.

Régler la luminosité maximale: Allumez le variateur et tournez le bouton au maximum. En maintenant le micro-interrupteur enfoncé. le niveau de lumière augmente et diminue lentement. Relâchez le micro-interrupteur à la luminosité souhaitée pour confirmer la luminosité maximale.

Rétablir les réglages d'usine: allumez l'appareil et tournez le commutateur rotatif en position centrale. Si vous maintenez le micro-interrupteur enfoncé, les paramètres d'usine sont restaurés. Un bref clignotement de la lampe confirme la réinitialisation.



- . Éteindre le pouvoir 2. Bouton (1) continuer
- iusqu'à ce qu'il se détache 3. Vis (2) effacer
- 4. enlever le couvercle (3) 5. Connecter l'appareil selon le schéma de connexion
- 6. Fixiz le variateur dans un hoîter encastré 7. Connecter l'appareil selon le schéma de connexion
- 8 Monter la couverture 9. Allumer le pouvoir

Le variateur universel chauffe pendant l'utilisation une petite partie du flux est convertie en chaleur devient. La puissance spécifiée compte pour le variateur universel est construit dans un mur de pierre solide.

Le variateur universel est-il monté dans un béton à gaz, mur en bois ou en gypse ou dans une boîte en saillie la puissance maximale peut être réduite de 20%. Cette réduction se traitent aussi comme plusieurs variateurs universels placés les uns à côté des autres sont le variateur universel ou d'autres sources de chaleur influencer

Réduction de la consommation en watts du variateur universel la puissance maximale spécifiée définie contre la température ambiante



En cas d'échec

Si le variateur universel ne fonctionne plus, vous devez utiliser le houton Vérifiez les lamnes connectées. Le variateur universel a un fusible thermique. Une fois en opération entré, le Éteignez l'appareil. Maintenez le micro-interrupteur en-