

Lees de volledige handleiding vóór installatie en gebruikname.**1. BESCHRIJVING**

Deze inbouwdruknopdimmer met fasenaansluiting heeft een maximale belasting van 100 W en is geschikt voor het dimmen van Philips® ledarmaturen (zie 3.4.) en dimbare spaarlampen. Bediening op afstand via NO-contacten. Maximum 30 niet-verlichte drukknoppen in parallel.

2. MONTAGE EN AANSLUITINGEN

Voor de aansluiting van de belasting en de nodige voedingsspanning, zie aansluitschema's achteraan → ①. Om bij niet-correcte lichtoutput het minimumniveau te regelen, zie stap → ②. Voor montage zie → ③.

3. WERKING EN GEBRUIK**3.1. Normale werking**

Afstandsbediening door NO-contacten (niet verlicht). Druk kort om in/uit te schakelen. Druk lang om op/neer te dimmen. Bij lang drukken wordt de dimrichting na elke onderbreking omgekeerd (opdimmten -> stop -> neerdimmten -> stop -> opdimmten -> enz.). Als de maximumintensiteit bereikt is, blijft het dimniveau onveranderd. Het laatst bereikte niveau vóór de dimmer uitgeschakeld wordt, wordt al dan niet in een geheugen opgeslagen (3.3.). Tot 30 NO-contacten (170-00000) kunnen parallel aangesloten worden (max. afstand 100 m). De drukknoppen zijn niet galvanisch gescheiden.

3.2. De dimmer werkt volgens het fasenaansluitingsprincipe.**3.3. Geheugenfunctie**

De dimmer kan zowel met als zonder geheugen gebruikt worden. De dimmer is standaard ingesteld zonder geheugenfunctie. Om deze functie te wijzigen, dim tot de maximum lichtstand en hou vervolgens de bedieningstoets gedurende 10 s. ingedrukt. Na 10 s. dimit het licht van 100% tot een lagere lichtstand om aan te duiden dat deze functie ingeschakeld is. Laat de druktoets na deze wijziging van de lichtintensiteit onmiddellijk los. Herhaal de procedure om de geheugenfunctie weer uit te schakelen. Deze functie en de laatst ingestelde lichtstand worden in een permanent geheugen bewaard; zij gaan niet verloren bij een spanningsonderbreking. Met geheugenfunctie schakelt de dimmer de eerste keer in op een door de fabrikant gekozen lichtstand. Daarna schakelt de dimmer in op de laatst ingestelde waarde.

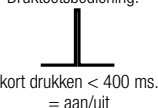
TIP! Voor het dimmen van dimbare spaarlampen wordt aangeraden de geheugenfunctie uit te schakelen.

Met geheugen

- Kort drukken = aan op vorig niveau/uit
- Lang drukken bij 'uit'-toestand = de dimmer dimit op vanaf minimum lichtstand
- Bij stijgen: de dimmer stopt op maximum
- Bij dalen: de dimmer stopt 2 s. op min. en dimit daarna op
- Een hernieuwde (lange) druk keert de dimrichting om

Zonder geheugen

- Kort drukken = aan op maximum/uit. Verder is de bediening analoog aan de bediening met geheugen.
- Druktoetsbediening:

**3.4. Lampen**

- Philips® ledarmaturen
 - Ledino
 - Roomstylers
 - Arcitone
 - Smartspot
 - Lirio by Philips
 - Topselection van Massive
 - Dimbare spaarlampen CFLi
 - Elektronische transformatoren
 - Halogenen 230 V
- Zie tabel onderaan

4. PROBLEEMOPLOSSING

- Mogelijke oorzaken indien de dimmer niet werkt:
 - de dimmer is uitgeschakeld, de belasting is niet dimbaar in fasenaansluiting;
 - de netspanning is niet aangesloten;
 - de belasting is niet aangesloten of is te hoog;
 - de lamp of de gebruikte kabel is defect;
 - een niet geschikte belasting is aangesloten (bv. een draadgewikkeld transformator);
 - de thermische beveiliging is in werking getreden;
 - combinatie van bovenvermelde oorzaken.
- De dimmer is voorzien van een thermische beveiliging: als de temperatuur door overbelasting te hoog oploopt, schakelt de dimmer uit. Indien dit gebeurt:
 - controleer of de belasting niet te hoog is;
 - controleer of er gemengde belastingen gebruikt zijn;
 - controleer of het minimum dimniveau te laag ingesteld is (bij werking met geheugen);
 - controleer de omgevingstemperatuur en plaatsingsomstandigheden - afhankelijk hiervan moet het max. aansluitvermogen verminderd worden:
 - 10% per 5°C overschrijding van de omgevingstemperatuur 35°C;
 - 25% voor inbouw in een isolerende wand (gips, hout) of bij plaatsing van 2 dimmers naast elkaar.

5. WAARSCHUWINGEN BIJ GEBRUIK

- Stuursignalen die over het net verstuurd worden kunnen de werking van de dimmer storen (dit is geen defect).
- Deze dimmer zal bij normaal gebruik een beperkte hoeveelheid warmte produceren. Zorg voor voldoende warmteafvoer, dek de dimmer niet af met isolerend materiaal.
- Gedrag van het toestel na een stroomonderbreking: terug naar vorige toestand met geheugen/zonder geheugen.
- De dimmer wordt door de bediening van de sturing nooit elektrisch van het net gescheiden. Alle delen blijven dus onder spanning ook al is de belasting (bv. het licht) "uit".
- Dit toestel is niet geschikt voor het regelen van motoren en draadgewikkeld transformatoren.

6. TECHNISCHE GEGEVENS

- Voedingsspanning: 230 Vac ± 10%, frequentie 50 Hz

- Vermogenschakelaar: maximale nominale waarde vermogenschakelaar 16 A*

- Montage: deze dimmer past in een standaard inbouwdoos met min. 40 mm diepte

- Gewicht: ± 75 g

- Omgevingstemperatuur (Ta): 35°C

- Voor gebruik in omgeving met een niet-condenserende luchtvuchtigheid

- Eigen verbruik: ± 0,6 W (onbelast)

- Maximumdraaddiameter per aansluitklem: 2,5 mm²

- Voeding en belasting: 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm²

- Drukknopingang: 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm²

- Minimumbelasting: 2 W

- Maximumbelasting: 100 W

- Geen spanningsval over dimmer

- Beveiligingen: thermische overbelastingsbeveiliging; kortsluitingsbeveiliging

- Drukknopen voor bediening: 230 V, 5 mA (niet galvanisch gescheiden)

- Max. afstand tot laatste drukknop: 100 m

- Overeenkomenstig de normen EN60669-2-1

* De nominale waarde van de vermogenschakelaar is beperkt door nationale regelgeving voor installaties.

Waarschuwingen voor installatie

De installatie van producten die permanent onderdeel zullen uitmaken van de elektrische installatie en die gevarelijke spanningen bevatten, moet worden uitgevoerd door een erkend installateur en volgens de geldende voorschriften. Deze handleiding moet aan de gebruiker worden overhandigd. Het moet bij het dossier van de elektrische installatie worden gevoegd en worden overgedragen aan eventuele nieuwe eigenaars. Bijkomende exemplaren zijn verkrijgbaar via de website of Niko customer services.

**CE-markering**

Dit product voldoet aan alle toepasselijke Europese richtlijnen en verordeningen. Voor radioapparatuur verklaart Niko nv dat de radioapparatuur uit deze handleiding conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring staat op www.niko.eu onder de productreferentie, indien van toepassing.

Milieu

Dit product of de bijgeleverde batterijen mag u niet bij het ongesorteerd afval gooien. Breng uw afgedankt product naar een erkend verzamelpunt. Net als producenten en importeurs speelt ook u een belangrijke rol in de bevordering van sortering, recycling en hergebruik van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Om de ophaling en verwerking te kunnen financieren, heft de overheid in bepaalde gevallen een recyclingbijdrage (inbegrepen in de aankoopsprijs van dit product).

Support & contact

nv Niko sa
Industriepark West 40
9100 Sint-Niklaas, Belgium

www.niko.eu

NL België: +32 3 778 90 80
Nederland: +31 880 15 96 10

support.be@niko.eu
support.nl@niko.eu

| Lamp | Philips® ledarmatuur type 30 W | Philips® ledarmatuur type 7,5 W | | | | | | dimbaar |
|-------------|--------------------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| Max. | 3 ex. | 10 ex. | 100 W | |
| Min. | 1 ex. | 1 ex. | 2 W | 2 W | 2 W | 2 W | 2 W | |

Verklaring symbolen

| | |
|--|-------------------------------|
| | Metaaldraadlampen |
| | Elektronische transformatoren |

Lisez entièrement le mode d'emploi avant toute installation et mise en service.

1. DESCRIPTION

Ce variateur à bouton-poussoir encastrable à contrôle de phase possède une charge maximale de 100 W et convient pour la variation lumineuse des armatures LED Philips® (voir 3.4.) et les ampoules variables basse consommation. Commande à distance via contacts NO 30 boutons-poussoirs non-éclairés en parallèle.

2. MONTAGE ET RACCORDEMENTS

Pour le raccordement de la charge et de la tension d'alimentation nécessaire, voir le schéma de raccordement à l'arrière . Pour régler le niveau minimum en cas de puissance de sortie incorrecte, voir . Pour le montage, voir .

3. FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

3.1. Fonctionnement normal

Télécommande par contacts NO (non-éclairé). Appuyez brièvement pour allumer ou éteindre. Appuyez longtemps pour faire varier (augmenter ou diminuer) la luminosité. En appuyant de façon prolongée, le sens de la variation est inversé après chaque interruption (augmenter -> arrêt -> diminuer -> augmenter -> etc.). Lorsque l'intensité maximale est atteinte, le niveau de variation n'augmente plus. Le dernier niveau atteint avant que le variateur ne soit éteint, peut être stocké en mémoire (3.3.). Il est possible de raccorder jusqu'à 30 contacts NO (170-00000) en parallèle (distance max. 100 m). Les boutons-poussoirs ne possèdent pas d'isolation galvanique.

3.2. Le variateur fonctionne selon le principe de contrôle de phase.

3.3. Fonction de mémorisation

Le variateur peut être utilisé aussi bien avec que sans fonction de mémorisation. Le variateur est livré d'origine avec la fonction de mémorisation. Pour modifier cette fonction, il suffit d'enfoncer la touche de commande pendant 10 s. au niveau d'éclairage max. Après ces 10 s., la lumière diminuera de 100% à un niveau plus faible pour indiquer que la fonction standard est désactivée. Relâchez immédiatement le bouton-poussoir après ce changement d'intensité d'éclairage. Répétez la procédure pour désactiver la fonction de mémorisation. Cette fonction et la dernière position de luminosité réglées sont conservées dans une mémoire permanente ; elles ne seront pas perdues en cas de coupure de courant. Avec la fonction de mémorisation, le variateur s'enclenche la première fois à l'état d'éclairage minimum. Ensuite, le variateur s'enclenche à la dernière valeur réglée.

CONSEIL ! Pour la variation d'ampoules variables basse consommation, il est conseillé de désactiver la fonction de mémorisation.

Avec mémorisation

- Pression courte = allumage au niveau précédent/extinction
- Pression longue en position 'éteinte' = le variateur augmente à partir de la position de luminosité minimum
- Variation à la hausse: le variateur s'arrête sur maximum
- Variation à la baisse: le variateur arrête 2 s. sur minimum avant d'augmenter
- Une nouvelle pression (long) inverse le sens de variation

Sans mémorisation

- Pression courte = allumage au niveau maximum/extinction. Pour le reste, la commande est identique à la commande avec mémoire.
- Commande par touche :



Pression courte < 400 ms.
= allumage/extinction



Pression longue > 400 ms.
= variation à la hausse/à la baisse

3.4. Lampes

- Armatures LED Philips®
 - Ledino
 - Roomstylers
 - Arcitone
 - Smartspot
 - Lirio by Philips
 - Topselection de Massive
 - Ampoules variables basse consommation
 - Transformateurs électriques
 - Halogène 230 V
- Voir tableau ci-dessous

4. DÉRANGEMENTS

- Si le variateur ne fonctionne, plusieurs causes sont possibles :
 - le variateur est désactivé, la charge n'est pas variable en contrôle de phase ;
 - la tension réseau n'est pas raccordée ;
 - la charge n'est pas raccordée ou est trop élevée ;
 - La lampe ou le câble utilisé est défectueux ;
 - la protection thermique est enclenchée ;
 - combinaison des causes susmentionnées.

Le variateur est équipé d'une protection thermique : lorsque la température augmente trop en raison d'une surcharge, le variateur s'éteint. Si cela arrive :

- vérifiez que la charge n'est pas trop élevée ;
- vérifiez que des charges mixtes ne sont pas utilisées ;
- vérifiez que le niveau minimum de variation réglé n'est pas trop faible (en cas de fonctionnement avec la mémoire) ;
- vérifiez la température ambiante et les conditions d'installation – en fonction des constatations, la charge maximale doit être diminuée :
 - 10% par 5°C de dépassement de la température ambiante de 35°C ;
 - 25% pour intégration dans une cloison isolante (plâtre, bois) ou dans le cas d'installation de 2 variateurs juxtaposés.

5. AVERTISSEMENTS LORS DE L'UTILISATION

- Les signaux de commande envoyés sur le réseau, peuvent perturber le fonctionnement du variateur (il ne s'agit pas d'une panne).
- Ce variateur produira lors de l'utilisation normale une quantité de chaleur restreinte. Veillez à ce qu'il y ait une évacuation de chaleur suffisante, ne couvrez pas le variateur avec un matériau isolant.
- Comportement de l'appareil après une coupure de courant : retour à la situation précédente avec mémoire/ sans mémoire.
- Le variateur n'est jamais séparé électriquement du réseau par la commande. Toutes les parties restent donc sous tension même si la charge (p.ex. la lumière) est « éteinte ».
- Cet appareil ne convient pas pour le réglage de moteurs et de transformateurs réseau ferromagnétiques.

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10%, fréquence 50 Hz
- Disjoncteur: calibre maximum du disjoncteur miniature 16 A*
- Montage: ce variateur convient pour un boîtier standard avec 40 mm min. de profondeur
- Poids: ± 75 g
- Température ambiante (Ta): 35°C
- Pour utilisation dans un environnement dont le degré hygroscopique de l'air ne prête pas à la condensation
- Consommation propre: ± 0,6 W (sans charge)
- Diamètre de câble maximum par borne de raccordement: 2,5 mm²
- Alimentation et charge: 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²
- Entrée bouton-poussoir: 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²
- Charge minimum: 2 W
- Charge maximum: 100 W
- Aucune chute de tension sur le variateur
- Protections: en cas de surcharge thermique; en cas de court-circuit
- Boutons-poussoirs pour la commande: 230 V, 5 mA (pas d'isolation galvanique)
- Distance max. jusqu'au dernier bouton-poussoir: 100 m
- Conforme aux normes: EN60669-2-1

* Le calibre du disjoncteur miniature est limité par les règles nationales en matière d'installation.

Mises en garde relative à l'installation



L'installation de produits qui feront, de manière permanente, partie de l'installation électrique et qui comportent des tensions dangereuses, doit être effectuée par un installateur agréé et conformément aux prescriptions en vigueur. Ce mode d'emploi doit être remis à l'utilisateur. Il doit être joint au dossier de l'installation électrique et être remis aux nouveaux propriétaires éventuels. Des exemplaires supplémentaires peuvent être obtenus sur le site internet ou auprès de Niko customer services.

Marquage CE



Ce produit est conforme à l'ensemble des directives et règlements européens applicables. Pour l'appareillage radio, Niko SA déclare que l'appareillage radio de ce mode d'emploi est conforme à la Directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible, le cas échéant, sur le site www.niko.eu à la rubrique référence produit.

Environnement



Vous ne pouvez pas mettre ce produit ou les batteries fournies au rebut en tant que déchet non trié. Déposez votre produit usagé à un point de collecte agréé. Tout comme les fabricants et importateurs, vous jouez un rôle important dans la promotion du tri, du recyclage et de la réutilisation d'appareils électriques et électroniques mis au rebut. Pour financer la collecte et le traitement, les pouvoirs publics ont prévu, dans certains cas, une cotisation de recyclage (comprise dans le prix d'achat de ce produit).

Support & contact

nv Niko sa
Industriepark West 40
9100 Sint-Niklaas, Belgium

www.niko.eu

Belgique: +32 3 778 90 80

France: +33 820 20 66 25

Suisse: +41 44 878 22 22

support.be@niko.eu

support.fr@niko.eu

support.ch@niko.eu

| Ampoule | Armature LED Philips® type 30 W | Armature LED Philips® type 7,5 W | | | | | variable |
|---------|---------------------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | | | | | | | |
| Max. | 3 ex. | 10 ex. | 100 W | 100 W | 100 W | 100 W | |
| Min. | 1 ex. | 1 ex. | 2 W | 2 W | 2 W | 2 W | |

Symboles explicatifs

| | |
|--|-------------------------------|
| | Des ampoules à fil métallique |
| | Transformateurs électriques |

Lesen Sie vor der Montage und Inbetriebnahme die vollständige Gebrauchsanleitung.**1. BESCHREIBUNG**

Dieser Tastdimmer für Unterputzeinbau mit Phasenanschnittsteuerung kann max. eine Leistung von bis zu 100 W ansteuern und eignet sich für das Dimmen von dimmbaren Energiesparlampen und Led-Leuchtmitteln von Philips® (siehe 3.4.). Fernbedienbar über Schieberkontakte. Parallelschaltung von max. 30 unbeleuchteten Tastdimmern möglich.

2. MONTAGE UND ANSCHLÜSSE

Weitere Informationen zu Belastungswerten und Versorgungsspannung siehe untenstehenden Anschlussplan
→❶ Um bei einer unkorrekten Lichtabgabe den Mindestlichtabgabewert einzustellen, siehe →❷.
Anleitungen zur Montage siehe →❸.

3. FUNKTIONSWEISE UND BETRIEB**3.1. Normalbetrieb**

Fernbedienung mit Schieberkontakten (unbeleuchtet). Zum Ein- oder Ausschalten Dimmtaster kurz drücken. Zum Auf- oder Abdimmnen Dimmtaster länger drücken. Bei längerem Drücken wird die Dimmrichtung nach jeder Unterbrechung umgekehrt (aufdimmnen -> Stopp -> abdimmnen -> Stopp -> aufdimmnen -> usw.). Bei Erreichen der maximalen Lichtintensität bleibt das Dimmiveau unverändert stehen. Das vor Abschalten des Dimmers zuletzt eingestellte Dimmiveau kann abgespeichert werden (3.3.). Es können bis zu 30 Schieberkontakte (170-00000) parallel zueinander angeschlossen werden (max. Abstand 100 m). Die Drucktaster sind nicht galvanisch getrennt ausgeführt.

3.2. Der Dimmer arbeitet nach dem Prinzip einer Phasenanschneidung.**3.3. Speicherfunktion**

Der Dimmer kann sowohl mit als auch ohne Speicher verwendet werden. Standardmäßig ist die Speicherfunktion des Dimmers deaktiviert. Um die Speicherfunktion ein- und auch wieder auszuschalten, müssen Sie den Dimmer bis zu seinem Maximum aufdimmten und danach die Bedientaste noch 10 s. lang betätigen. Nach Ablauf der 10 s. dimmt das Licht auf eine niedrigere Leuchtleistung herunter und zeigt dadurch an, dass die Speicherfunktion nun aktiv ist. Lassen Sie sofort nach dieser Änderung der Leuchtleistung den Drucktaster wieder los. Wiederholen Sie diese Schritte, um die Speicherfunktion wieder auszuschalten. Diese Funktion und die zuletzt eingestellte Lichteinstellung werden in einem permanenten Speicher gespeichert. Sie gehen bei einer Spannungsunterbrechung nicht verloren. Mit aktivierter Speicherfunktion schaltet der Dimmer beim ersten Mal immer mit einer werkseitig voreingestellten Lichtintensität ein. Anschließend schaltet der Dimmer auf den zuletzt eingestellten Wert um.

TIPP! Wenn Sie dimmbare Energiesparlampen dimmen möchten, empfehlen wir Ihnen die Deaktivierung der Speicherfunktion.

Mit Speicher

- Kurz drücken = einschalten auf vorher eingestellter Lichtintensität/ausschalten
- Langer Druck im „Aus“-Zustand = der Dimmer dimmt hoch ab Lichteinstellung 0%
- Aufdimmnen: der Dimmer stoppt bei max. Helligkeit
- Abdimmnen: der Dimmer stoppt 2 s. auf Mind. und dimmt anschließend hoch
- Ein erneuter (langer) Druck kehrt die Dimmrichtung um

Ohne Speicher

- Kurz drücken = einschalten auf vorher eingestellte Lichtintensität/ausschalten. Die weitere Bedienung entspricht ansonsten der Bedienung eines Dimmers ohne Speicherfunktion.
- Drucktastenbedienung:



Kurz drücken < 400 ms.
= AN/AUS



Lang drücken > 400 ms.
= Hoch-/runterdimmen

3.4. Lampen

- Philips®-Led-Leuchtmittel
 - Ledino
 - Roomstylers
 - Arcitone
 - Smartspot
 - Lirio by Philips
 - Topselection von Massive
 - Dimmbare Energiesparlampen
 - Elektronische Trafos
 - Halogenlampen 230 V
- Siehe untenstehende Tabelle

4. FEHLER BEHEBUNG

- Mögliche Fehlerursachen, falls der Dimmer nicht arbeitet:
 - der Dimmer ist ausgeschaltet bzw. die Last lässt sich nicht mit Phasenanschnitt dimmen;
 - Netzzspannung ist nicht angeschlossen;
 - die Last ist nicht angeschlossen oder zu hoch;
 - die Lampe bzw. das verwendete Kabel ist defekt;
 - die angeschlossene Last ist ungeeignet (z.B. Transformator mit Drahtwicklung);
 - Thermoschutz hat ausgelöst;
 - Kombination der o.a. Punkte.

| Lampe | Philips® Led-Leuchtmittel typ 30 W | Philips® Led-Leuchtmittel typ 7,5 W | | | | | | Dimmbar |
|-------|------------------------------------|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | | | | | | | |
| Max. | 3 Stück | 10 Stück | 100 W | |
| Min. | 1 Stück | 1 Stück | 2 W | 2 W | 2 W | 2 W | 2 W | |

Der Dimmer enthält eine Übertemperatursicherung: Wenn die Temperatur infolge Überlast zu hoch ansteigt, dann schaltet der Dimmer ab. Ist dies der Fall:

- Überprüfen Sie, ob die Last nicht zu hoch ausgelegt ist;
- Überprüfen Sie, ob unterschiedliche Lasttypen verwendet werden;
- Überprüfen Sie, ob das Mindest-Dimmniveau zu niedrig eingestellt wurde (bei Dimmer mit Speicherfunktion);
- Überprüfen Sie die Umgebungstemperatur und Montagegegebenheiten, da hiervom abhängig die max. Anschlussleistung verringert werden muss:
 - 10% pro°C überschritterer Temperaturbetrag bei anberaumter Umgebungstemperatur von 35°C
 - 25% bei Einbau in eine isolierende Wand (Gips, Holz) bzw. bei Montage von 2 Dimmern nebeneinander.

5. WARNHINWEISE ZUR BEDIENUNG

- Über das Leitungsnets ausgesandte Steuersignale können die Funktionsweise der Dimmer beeinträchtigen. Hierbei handelt es sich nicht um einen Defekt des Dimmers.
- Dieser Dimmer erzeugt im normalen Betrieb eine bestimmte Menge Abwärme. Daher muss für eine ausreichende Wärmeabfuhr gesorgt werden. Der Dimmer darf nicht mit isolierenden Materialien abgedeckt werden.
- Geräteverhalten nach einem Spannungsausfall: zurück zum vorherigen Status mit Speicher/ohne Speicher.
- Dimmer wird durch Betätigung der Bedienelemente nie elektrisch von der Netzspannung getrennt. Alle Teile bleiben somit unter Spannung, selbst wenn die Last (z.B. das Licht) „ausgeschaltet“ ist.
- Dieses Gerät ist nicht zur Regelung von Motoren und gewickelten Transformatoren geeignet.

6. TECHNISCHE DATEN

- Versorgungsspannung: 230 Vac, ± 10%, Frequenz 50 Hz
- Leistungsschalter: maximaler MCB-Wert 16 A*
- Montage: Dieser Dimmer kann in eine Standardunterputzdose mit mind. 40 mm Tiefe eingebaut werden
- Gewicht: ± 75 g
- Umgebungstemperatur (Ta): 35°C
- Geeignet für Einsatz in Umgebung mit nicht-kondensierender Luftfeuchte
- Eigenverbrauch: ± 0,6 W (unbelastet)
- Max. Leiterquerschnitt pro Anschlussklemme: 2,5 mm²
- Netz- und Lastanschluss: 2 x 1,5 mm² bzw. 1 x 2,5 mm²
- Drucktasteranschluss: 2 x 1,5 mm² bzw. 1 x 2,5 mm²
- Minimallast: 2 W
- Maximallast: 100 W
- Keine Spannungsfall über Dimmer
- Schutzschaltungen: thermische Übertemperatursicherung; kurzschlussicher
- Drucktasten für Bedienung: 230 V, 5 mA (nicht galvanisch getrennt)
- Max. Abstand bis zum letzten Drucktaster: 100 m
- Ausführung gemäß EN60669-2-1

* Der MCB-Wert ist durch nationale Installationsvorschriften begrenzt.

Vor der Installation zu beachtende Sicherheitshinweise

Die Installation von Produkten, die fest an eine elektrische Anlage angeschlossen werden und gefährliche Spannungen enthalten, müssen gemäß den geltenden Vorschriften von einem anerkannten Installateur vorgenommen werden. Diese Gebrauchsanleitung muss dem Benutzer ausgehändiggt werden. Die Gebrauchsanleitung ist den Unterlagen der elektrischen Anlage beizufügen und muss auch eventuellen neuen Besitzern ausgehändiggt werden. Zusätzliche Exemplare erhalten Sie über die Website oder den Kundendienst von Niko.

CE-Kennzeichnung

Dieses Produkt erfüllt alle anwendbaren europäischen Richtlinien und Verordnungen. Für Funkgeräte erklärt Niko nv, dass die Funkgeräte aus dieser Anleitung der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter www.niko.eu unter der Produktreferenz, falls zutreffend.

Umwelt

Sie dürfen dieses Produkt oder die mitgelieferten Batterien nicht über den normalen Hausmüll entsorgen. Bringen Sie Ihr ausgedientes Produkt zu einer anerkannten Sammelstelle. Genau wie Hersteller und Importeure spielen auch Sie eine wichtige Rolle bei Sortierung, Recycling und Wiederverwendung von ausgedienten elektrischen und elektronischen Geräten. Um die Abholung und Verarbeitung wiederverwertbarer Abfälle finanzieren zu können, ist im Verkaufspreis oftmals bereits eine obligatorische Recyclingabgabe enthalten.

Support & contact

nv Niko sa
Industriepark West 40
9100 Sint-Niklaas, Belgium

www.niko.eu

Deutschland: +49 7623 96697-0
Schweiz: +41 44 878 22 22
Österreich: +43 1 7965514
Belgien: +32 3 778 90 80

support.de@niko.eu
support.ch@niko.eu
support.at@niko.eu
support.be@niko.eu

Symbolerläuterung

| | |
|--|---------------------------------|
| | Lampen mit Glühfaden aus Metall |
| | Elektronische Trafos |

Read the complete manual before attempting installation and activating the system.

1. DESCRIPTION

This flush-mounting push button dimmer with reverse phase control has a maximum load of 100 W and is suitable for dimming Philips® LED fixtures (see 3.4.) and dimmable economy lamps. Remote control via NO contacts. Maximum of 30 non-illuminated push buttons in parallel.

2. MOUNTING AND CONNECTIONS

To connect the load and the necessary power supply voltage, see the wiring diagrams below 1. To regulate the minimum level in cases of incorrect light output, see 2. For installation, see 3.

3. OPERATION AND USE

3.1. Normal operation

Remote control unit via NO contacts (not illuminated). Press briefly to switch on and off. Hold down to dim up and down. When holding down, the dimming direction is switched after each interruption (dimming up -> stop -> dimming down-> stop -> dimming up -> etc.). Once the maximum intensity has been reached, the dimming level remains unchanged. The last dimming level reached before the dimmer is switched off is saved in a memory (3.3.). Up to 30 NO contacts (170 00000) can be connected in parallel (max. distance 100 m). The push buttons are not galvanically isolated.

3.2. The dimmer works according to the reverse phase control principle.

3.3. Memory function

The dimmer can be used with or without memory. The standard setting of the dimmer is without memory function. To change this setting, dim up to the maximum light level and then hold the control button in for 10 s. After 10 s., the light dims from 100% to a lower light level to indicate that this function has been switched on. After this change in light intensity, immediately release the push button. Repeat the procedure to deactivate the memory function. This function, and the last set light level, is stored in a non-volatile memory, i.e. they will not be lost in the event of a power failure. With the memory function, the dimmer switches on for the first time at a light level chosen by the manufacturer. Thereafter the dimmer switches on at the last set value.

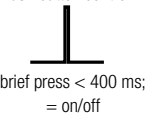
TIP! When using dimmable economy lamps, we recommend switching off the memory function.

With memory

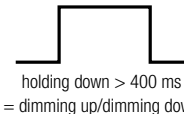
- Press briefly = on at previous level/off
- Hold down when off = the dimmer dims up from the minimum light level
- When dimming up, the dimmer stops at the maximum
- When dimming down, the dimmer stops for 2 s. at the minimum and then dims back up
- A renewed (long) press reverses the dimming direction

Without memory

- Press briefly = on at maximum/off. Apart from that, the control is analogous to the control with memory.
- Push button control:



brief press < 400 ms;
= on/off



holding down > 400 ms
= dimming up/dimming down

3.4. Lamps

- Philips® LED fixtures
 - Ledino
 - Roomstylers
 - Arcitone
 - Smartspot
 - Lirio by Philips
 - Topselection of Massive
 - Dimmable economy lamps CFLi
 - Electronic transformers
 - Halogen 230 V
- See table below

4. TROUBLESHOOTING

- Possible causes of dimmer malfunction:
 - the dimmer is switched off; the load is not dimmable in reverse phase control;
 - the mains voltage is not connected;
 - the load is not connected or is too high;
 - the lamp or the cable used is defective;
 - the connected load is not suitable (e.g. a ferromagnetic transformer);
 - the thermal protection has been activated;
 - a combination of the above causes.

- The dimmer is equipped with thermal protection. If the temperature climbs too high as a result of overloading, the dimmer switches off. If this happens:

- check whether the load is too high;
- check whether mixed loads are being used;
- check whether the minimum dimming level is set too low (for operation with memory);
- check the ambient temperature and positioning conditions. Depending on these factors, the maximum connection output must be reduced as follows:

- d

5. USAGE WARNINGS

- Control signals that are sent via the mains can interfere with the operation of the dimmer. (This is not a defect.)
- This dimmer produces a limited amount of heat under normal operating conditions. Allow for sufficient heat dissipation; do not cover the dimmer with insulating material.
- Reaction of the device after a power failure: return to the previous setting with memory/without memory.
- The dimmer is never electrically separated from the mains due to the operation of the control. In other words, all parts remain connected to the power even if the load (e.g. the light) is "off".
- This appliance is not suitable for controlling motors and ferromagnetic mains transformers.

6. TECHNICAL DATA

- Power supply voltage: 230 Vac ± 10%, frequency 50 Hz
- Circuit breaker: maximum MCB rating 16 A*
- Mounting: this dimmer fits in a standard flush-mounting box with a min. depth of 40 mm
- Weight: ± 75 g
- Ambient temperature (Ta): 35°C
- Designed for use in an environment with non-condensing humidity
- No-load power consumption: ± 0.6 W (unloaded)
- Maximum wire diameter per connection terminal: 2.5 mm²
- Power supply and load: 2 x 1.5 mm² or 1 x 2.5 mm²
- Push button input: 2 x 1.5 mm² or 1 x 2.5 mm²
- Minimum load: 2 W
- Maximum load: 100 W
- No voltage drop over the dimmer
- Protections: thermal overload protection; short circuit protection
- Push button controls: 230 V, 5 mA (not galvanically isolated)
- Max. distance to the last push button: 100 m
- Complies with the EN60669-2-1 standards

* The MCB rating is limited by national installation rules.

Warnings regarding installation



The installation of products that will permanently be part of the electrical installation and which include dangerous voltages, should be carried out by a qualified installer and in accordance with the applicable regulations. This user manual must be presented to the user. It should be included in the electrical installation file and it should be passed on to any new owners. Additional copies are available on the Niko website or via Niko customer services.

CE marking



This product complies with all of the relevant European guidelines and regulations. For radio equipment Niko IIC declares that the radio equipment in this manual conforms with the 2014/53/EU directive. The full text of the EU declaration of conformity is available at www.niko.eu under the product reference, if applicable.

Environment



This product and/or the batteries provided cannot be disposed of in non-recyclable waste. Take your discarded product to a recognised collection point. Just like producers and importers, you too play an important role in the promotion of sorting, recycling and reuse of discarded electrical and electronic equipment. To finance the rubbish collection and waste treatment, the government levies recycling charges in certain cases (included in the price of this product).

Support & contact

nv Niko sa
Industriepark West 40
9100 Sint-Niklaas, Belgium

www.niko.eu

EN +32 3 778 90 80 support@niko.eu

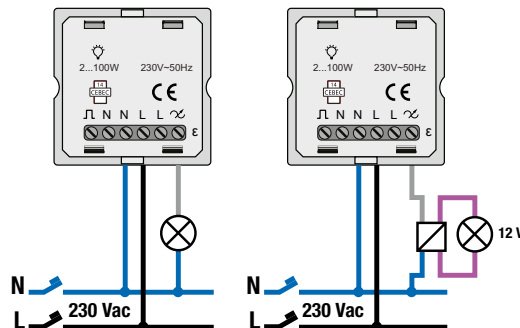
| Lamp | Philips® LED fixture type 30 W | Philips® LED fixture type 7,5 W | | | | | |
|-------------|--------------------------------|---------------------------------|-------|-------|------------|-----------|----------|
| Max. | 3 units | 10 units | 100 W | 100 W | HAL. 230 V | HAL. 12 V | dimmable |
| Min. | 1 unit | 1 unit | 2 W | 2 W | | 2 W | 2 W |

Key to symbols

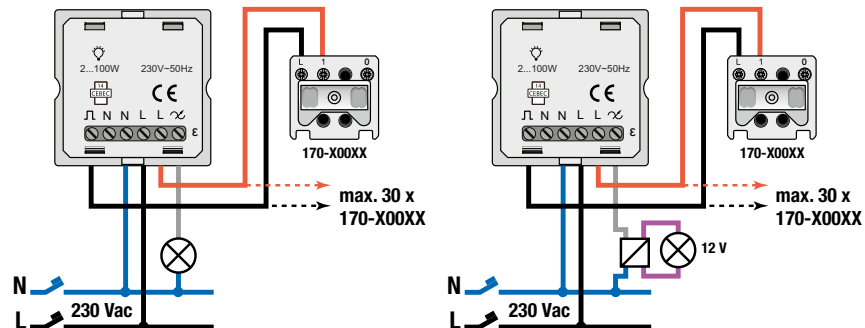
| | |
|--|-------------------------|
| | Metal filament lamps |
| | Electronic transformers |

→ ① DIMMER AANSLUITEN/RACCORDEMENT VARIATEUR/DIMMER ANSCHLIESSEN/CONNECT DIMMER/PRIPOJENIE STMIEVAČA

1 bedieningspunt
1 point de commande
1 Bedienungspunkt
1 control point
1 ovládaci bod



Meerdere bedieningspunten
Plusieurs points de commande
Mehrere Bedienungspunkte
Several control points
Niekolko ovládaci bodov



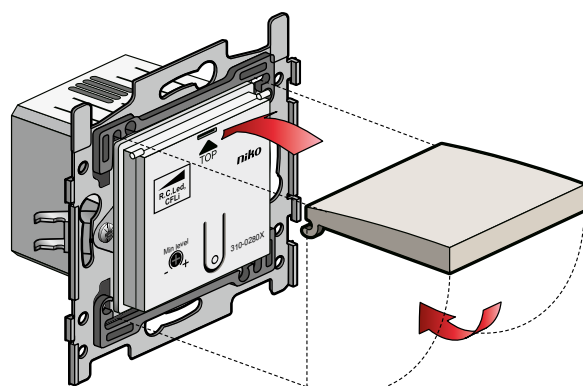
This product must be secured with a miniature circuit breaker (MCB) of max. 16 A in the electrical cabinet. The MCB rating is limited by national installation rules.

→ ② MINIMUMNIVEAU INSTELLEN/RÉGLAGE DU NIVEAU MINIMUM/MINDESTDIMMNIVEAU EINSTELLEN/SETTING THE MINIMUM LEVEL/ NASTAVENIE MINIMALNEJ UROVNE

| ACTIE ACTION MASSNAHME ACTION AKCIA | CONTROLE VERIFICATION ANZEIGE CHECK KONTROLA | CONCLUSIE CONCLUSION ERKLÄRUNG CONCLUSION ZÁVER | ACTIE ACTION MASSNAHME ACTION AKCIA | CONTROLE VÉRIFICATION ANZEIGE CHECK KONTROLA |
|---|--|--|---|--|
| Dimmen tot MINIMUMNIVEAU Variation au MINIMUM Auf MINDESTDIMMNIVEAU herabdimmen Dim to MINIMUM Stmievat' na MINIMUM | | ✓ Minimum dimniveau OK Niveau de variation minimum OK Mindestdimmniveau ist OK Minimum dimming level OK Minimálna úroveň stmievania OK | | |
| | | ✗ Minimum dimniveau te hoog Niveau de variation minimum trop élevé Mindestdimmniveau ist zu hoch Minimum dimming level too high Minimálna úroveň stmievania príliš vysoká | | |
| | | ✗ Minimum dimniveau te laag Niveau de variation minimum trop bas Mindestdimmniveau ist zu niedrig Minimum dimming level too low Minimálna úroveň stmievania príliš nízka | | |

→ ③ MONTAGE/MOUNTING/ MONTAŽ

310-02800



310-02801

