

**Lees de volledige handleiding voor installatie en gebruiksneming. Bewaar deze handleiding zorgvuldig voor later gebruik.**

## 1. BESCHRIJVING

Deze universele modulaire dimmer, 350 W, is bestemd voor DIN-railmontage en is 1 E breed. Het apparaat is geschikt voor het dimmen van resistieve, inductieve en capacitive belastingen, en dimbare led- en spaarlampen (CFL). De dimmer functioneert zowel met het faseafsnijdings- als faseafsnijdingsprincipe. De keuze van het lamptype gebeurt door instellingen via de eerste drie dipswitches onder het klapdeksel (zie fig. 2). De dimmer kan met of zonder geheugen worden gebruikt en is voorzien van een automatische detectie en indicatie in geval van een foutconditie (overbelasting, kortsluiting ...).

## 2. MONTAGE EN AANSLUITING

Voor de aansluiting van de belasting en de nodige voedingsspanning, zie fig. 1.

Als alles correct aangesloten is, de voeding aangeschakeld wordt en de lamp aanstaat, licht de indicatielied op de dimmer op. Indien er een foutconditie is, knippert de led. Zorg dat er geen gemengde belastingen gebruikt worden op 1 dimmer.

### Aanbevelingen bij de montage

- Plaats de dimmers bij voorkeur onderaan in de schakelkast.
- Controleer de temperatuur. Indien de temperatuur in de schakelkast te hoog (max. 35 °C) oploopt, zorg dan voor extra ventilatie. Zorg voor voldoende afvoer aan de bovenzijde van de kast. Plaats, indien nodig, een ventilator.

## 3. WERKING EN GEBRUIK

### 3.1. Algemene werking

De dimmer wordt bediend via een NO-drukknop (230 Vac of 8-24 Vac/Vdc). Druk kort om in of uit te schakelen. Druk lang om op of neer te dimmen. Bij lang drukken wordt de dimrichting na elke onderbreking omgekeerd (opdimmgen -> stop -> neerdimmgen -> stop -> opdimmgen -> 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 (zie § 3.3.). Tot 30 NO-contacten (170-0000X) kunnen in parallel aangesloten worden (max. afstand 100 m).

### 3.2. Twee extra bedieningsmodi

Er zijn twee additionele bedieningsmodi mogelijk. Deze zijn te selecteren met dipswitch 4 onder het klapdeksel van de dimmer (zie fig. 2).

#### Modus 1: Éénknopsbediening

Bij selectie van deze modus werkt de dimmer met een NO-drukknopbediening (230 Vac of 8-24 Vac/Vdc). Kort drukken om in of uit te schakelen. Lang drukken om op of neer te dimmen. Bij lang drukken wordt de dimrichting na elke onderbreking omgekeerd (opdimmgen -> stop -> neerdimmgen -> stop -> opdimmgen -> enz.). Het laatst bereikte niveau voordat de dimmer uitgeschakeld wordt, wordt al dan niet in een geheugen opgeslagen (zie § 3.3.). Deze modus wordt geselecteerd door dipswitch 4 off (naar beneden) te zetten (zie § 3.6). Voor het aansluitschema, zie figuur 1a (éénknopsbediening).

#### Modus 2: Trappenhuisfunctie

Bij selectie van deze modus schakelt de verlichting automatisch na 3 minuten uit. Deze modus wordt geselecteerd door dipswitch 4 on (naar boven) te zetten (zie § 3.6). Voor het aansluitschema, zie figuur 1b (trappenhuisfunctie).

### 3.3. Geheugenfunctie

De dimmer kan zowel met als zonder geheugen gebruikt worden. De dimmer is standaard ingesteld zonder geheugenfunctie. Je gebruikt de bedieningstoets om deze functie te wijzigen. Dim op tot de maximumlichtstand en hou vervolgens de bedieningstoets gedurende 10 s ingedrukt. Na 10 s dimt 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. Voor het dimmen van dimbare spaar- en ledlampen met geactiveerde geheugenfunctie, is het dimprofiel zo opgebouwd dat de dimmer eerst gedurende minder dan een seconde op zijn max. vermogen wordt ingeschakeld (boostfunctie) om dan naar zijn geheugenstand te gaan. Dit om ervoor te zorgen dat elke lamp zelfs met geheugenfunctie kan ingeschakeld worden.

#### Met geheugen

- Kort drukken = aan op vorig niveau/uit.
- Lang drukken bij 'uit'-toestand = de dimmer dimt op vanaf minimum lichtstand.
- Bij stijgen: de dimmer stopt op maximum.
- Bij dalen: de dimmer stopt 2 s op min. en dimt 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. Alles-uitfunctie

Indien een ander bedieningspunt gekoppeld wordt met de alles-uitingang OFF, kan met deze bediening alle verlichting gekoppeld aan deze dimmer uitgeschakeld worden. Voor het aansluitschema, zie fig. 1c (alles-uitfunctie).

### 3.5. Betekenis van de rode indicatielied

- |                  |  |
|------------------|--|
| De led licht op: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- de dimmer is correct aangesloten (bij montage),</li> <li>- en de belasting is ingeschakeld.</li> </ul>          |
| De led knippert: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- foutconditie: de dimmer is niet correct aangesloten, overbelasting, kortsluiting, verkeerde setting.</li> </ul> |

## 3.6. Type lamp instellen

Alle dimbare lampen. Zie tabel hieronder.

Lamp					
				CFL*	dimmable led-lamp*
Max.	350 W	350 W	350 W	200 W	200 W
Min.	5 W	5 W	20 W	5 W	5 W

\* Maximaal 10 lampen aansluiten

Je stelt de correcte belasting als volgt in met de dipswitches.

	Gloeilamp – faseafsnijding	
	Haloogenlamp met elektronische transformator – faseafsnijding	
	Haloogenlamp met gewikkeld transformator – faseaansnijding	
<b>led 1</b>	Dimbare ledlamp – faseafsnijding	
<b>led 2</b>	Dimbare ledlamp – faseaansnijding	
<b>CFLi1</b>	Dimbare spaarlamp – faseafsnijding (*)	
<b>CFLi2</b>	Dimbare spaarlamp – faseaansnijding (*)	
<b>led 3</b>	Dimbare ledlamp – faseafsnijding (*)	
<b>led 4</b>	Dimbare ledlamp – faseaansnijding (*)	

(\*) Deze lampprofielen zijn uitgerust met een boostfunctie. Dit betekent dat de lamp bij het aanschakelen kort fel zal branden alvorens over te gaan naar het gewenste dimniveau (indien de geheugenfunctie geactiveerd is).

### 3.7. Profiel selecteren voor ledlampen

Om het juiste profiel te selecteren voor de geplaatste ledlampen, ga je als volgt te werk:

1. Probeer achtereenvolgens de profielen led 1 en led 2.  
Als een van deze profielen naar behoren werkt, ga je verder naar § 3.8.
2. In het andere geval probeer je achtereenvolgens de profielen Gloeilamp of Halogenlamp met elektronische transformator.  
Als een van deze profielen naar behoren werkt, ga je verder naar § 3.8.
3. In het andere geval wijst dit erop dat de geplaatste ledlampen vrij veel energie nodig hebben om te kunnen opstarten. Kies daarom voor het profiel led 3 of led 4. Deze profielen bevatten immers een boostfunctie die ervoor zorgt dat de lampen bij het aanschakelen genoeg energie krijgen alvorens over te gaan naar het gewenste dimniveau (bij geactiveerde geheugenfunctie).

We geven hieronder een voorbeeld van de voor- en nadelen van de laatste twee opties:

<b>Profiel</b>	Gloeilamp of haloogenlamp met elektronische transformator	led 3 of led 4
<b>Voordelen</b>	De lamp gaat niet kort fel branden na het aanschakelen	De lamp kan tot op haar minimumniveau gedimd worden
<b>Nadelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De lamp kan niet tot op haar minimumniveau gedimd worden</li> <li>• In bepaalde gevallen is het verschil in lichtoutput dat je kan bereiken, beperkt</li> </ul>	De lamp gaat kort fel branden na het aanschakelen indien er een lagere dimstand gekozen werd

Schakel de dimmer uit en aan na het instellen van het minimumniveau. Brandt de lamp niet (bij geactiveerde geheugenfunctie), selecteer dan een lampprofiel met boostfunctie (CFL1, CFL2, led 3 of led 4), zie § 3.6.

### 3.8. Minimumniveau instellen

Om het (optimale) maximumbereik van elke lamp te bereiken, kan het minimumniveau bijgesteld worden. Zie fig. 3.

## 4. PROBLEEMOPLOSSING

Probleem	Orzaak	Actie
De dimmer werkt niet. De rode led op de dimmer brandt niet.	De netspanning is niet aangesloten.	Sluit het toestel aan op de netspanning.
	De draad is defect.	Vervang de draad.
De dimmer werkt niet. De rode led op de dimmer brandt.	De belasting is niet aangesloten.	Sluit de belasting correct aan volgens het aansluitschema.
	De lamp of de draad is defect.	Vervang de lamp of de draad.
	Het minimale dimniveau is te laag ingesteld.	Verhoog het minimumdimniveau of gebruik een profiel met boostfunctie (led 3 of led 4).
	Het dimprofiel is verkeerd.	Kies een ander profiel en pas het minimumdimniveau aan.
	De geheugenfunctie is geactiveerd.	Schakel de geheugenfunctie uit en zet de dimmer aan.

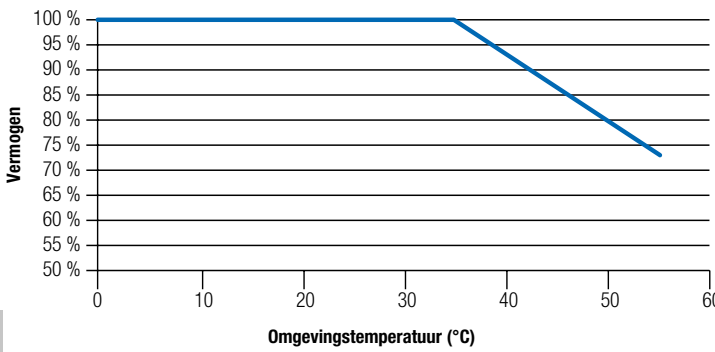
De dimmer schakelt zichzelf uit. De rode led op de dimmer knippert.	De beveiliging tegen thermische overbelasting (te hoge temperatuur) en kortsluiting is in werking getreden.	Controleer of de lamp dimbaar is. Dit wordt op de verpakking aangegeven met het volgende symbool: 
		Controleer of de belasting niet te hoog is. Hou hierbij rekening met het blinde vermogen van gewikkelde transformatoren.
		Controleer de temperatuur in de kast (max. 35 °C) of laat wat meer afstand tussen de dimmer en de naastliggende module.
		Controleer of er gemengde belastingen gebruikt zijn.
Het dimprofiel is verkeerd.	Gebruik voor ledlampen de profielen in deze voorkeursvolgorde: - led 1 - Gloeilamp - led 3 (met boostfunctie)	
De lamp flikkert.	De lamp is niet dimbaar.	Controleer of de lamp dimbaar is. Dit wordt op de verpakking aangegeven met het volgende symbool: 
	Het minimale dimniveau is te laag ingesteld.	Verlaag het minimumdimniveau of gebruik een profiel met boost-functie (led 3 of led 4).
	Het dimprofiel is verkeerd.	Kies een ander profiel en pas het minimumdimniveau aan.
	Er treedt CAB-storing op.	Plaats een CAB-filter (Ripple Control Rejector)
	De lamp is niet geschikt.	Vervang de lamp als ze flikkert tijdens het op- of neerdimmen.
	De dimmer is defect.	Vervang de dimmer
De lamp kan niet uitgeschakeld worden.	Er is lekstroom.	Plaats een "bleeder"

## 5. WAARSCHUWINGEN BIJ GEBRUIK

- Stuursignalen die over het net verstuurd worden, kunnen de werking van de dimmer storen (dit is geen defect).
- 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.

## 6. TECHNISCHE GEGEVENS

- Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, frequentie 50 Hz
- Montage: DIN-rail (1 E)
- Gewicht: ± 70 g
- Toegelaten omgevingstemperatuur ( $t_g$ ): zie vermogensgrafiek
- Voor gebruik in omgeving met een niet-condenserende luchtvuchtigheid (30 % - 70 %)
- Eigen verbruik: ± 0,6 W
- Max. temperatuur van de behuizing ( $t_c$ ): 90 °C
- Maximumdraaddiameter per aansluitklem: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Voeding en belasting: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> of 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Ingang: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> of 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Minimumbelasting: 5 W
- Beveiligingen: thermische overbelastingsbeveiliging, kortsluitingsbeveiliging
- Drukknoppen voor bediening: 230 Vac, 5 mA of 8-24 Vac/Vdc
- Max. afstand tot laatste drukknop: 100 m
- Overeenkomstig de normen EN 60669-2-1
- Vermogensgrafiek: vermogen in functie van de omgevingstemperatuur



## 7. WAARSCHUWINGEN VOOR INSTALLATIE

- De installatie 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 supportdienst van Niko. Op de Niko website is altijd de meest recente handleiding van het product terug te vinden.
- Tijdens de installatie moet rekening gehouden worden met (niet-limitatieve lijst):
  - de geldende wetten, normen en reglementen.
  - de stand van de techniek op het moment van de installatie.
  - deze handleiding die alleen algemene bepalingen vermeldt en moet worden gelezen in het kader van elke specifieke installatie.
  - de regels van goed vakmanschap.



Dit product voldoet aan alle toepasselijke Europese richtlijnen en verordeningen. Indien van toepassing, vind je de EG-verklaring van overeenstemming met betrekking tot dit product op [www.niko.eu](http://www.niko.eu).

## 8. NIKO SUPPORT

Heb je twijfels? Of wil je het product omruilen in geval van een eventueel defect? Neem dan contact op met je grootshandelaar of de Niko supportdienst:

- België: +32 3 778 90 80
- Nederland: +31 183 64 06 60

Contactgegevens en meer informatie vind je op [www.niko.eu](http://www.niko.eu) onder de rubriek "Hulp en advies".

## 9. GARANTIEBEPALINGEN

- De garantiertermijn bedraagt vier jaar vanaf leveringsdatum. Als leveringsdatum geldt de factuurdatum van aankoop van het product door de consument. Als er geen factuur voorhanden is, geldt de productiedatum.
- De consument is verplicht Niko schriftelijk te informeren over het gebrek aan overeenstemming, en dit uiterlijk binnen de twee maanden na vaststelling.
- In geval van een gebrek aan overeenstemming heeft de consument enkel recht op een kosteloze herstelling of vervanging van het product, wat door Niko bepaald wordt.
- Niko is niet verantwoordelijk voor een defect of schade als gevolg van een foutieve installatie, oneigenlijk of onachtzaam gebruik, een verkeerde bediening, transformatie van het product, onderhoud in strijd met de onderhoudsvoorschriften of een extern oorzaak zoals vochtschade of schade door overspanning.
- De dwingende bepalingen in de nationale wetgeving over de verkoop van consumptiegoederen en de bescherming van consumenten in landen waar Niko rechtstreeks of via zuster- of dochtervennootschappen, filialen, distributeurs, agenten of vaste vertegenwoordigers verkoopt, hebben voorrang op bovenstaande bepalingen.



Dit product mag u niet bij het ongesorteerd afval gooien. Breng uw afgedankt product naar een containerpark of 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).

Veuillez lire le mode d'emploi entièrement avant l'installation et la mise en service. Veuillez conserver ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

## 1. DESCRIPTION

Ce variateur modulaire universel, 350 W, est destiné à un montage sur rail DIN et possède une largeur de 1 U. Il convient pour faire varier des charges résistives, inductives et capacitives ainsi que des lampes à LED et des lampes à économie d'énergie (CFLi) variables. Il fonctionne aussi bien selon le principe du contrôle de phase que du contrôle de phase inversé. Le choix du type de lampe s'effectue au moyen de réglages à l'aide des trois premiers commutateurs miniatures sous le clapet (voir fig. 2). Le variateur peut être utilisé avec ou sans fonction de mémorisation et est équipé d'un système de détection et d'indication automatique en cas de problème de fonctionnement (surcharge, court-circuit ...).

## 2. MONTAGE ET RACCORDEMENT

Pour le raccordement de la charge et la tension d'alimentation nécessaire, voir fig. 1.

Lorsque tout est raccordé correctement, que l'alimentation est connectée et que la lampe est allumée, la LED sur le variateur s'allume. En cas de problème de fonctionnement, la LED clignote. Veuillez à ce que des charges mixtes ne soient pas utilisées sur 1 variateur.

### Recommendations pour le montage

- Placez de préférence les variateurs dans la partie inférieure de l'armoire électrique.
- Vérifiez la température. Si la température est trop élevée dans l'armoire électrique (max. 35°C), prévoyez une ventilation supplémentaire. Veuillez à ce que l'évacuation dans le haut de l'armoire soit suffisante. Si nécessaire, installez un ventilateur.

## 3. FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

### 3.1. Fonctionnement général

La commande du variateur s'effectue au moyen d'un bouton-poussoir NO (230 Vac ou 8-24 Vac/Vdc). Appuyez brièvement pour allumer ou éteindre. Appuyez plus longtemps pour augmenter ou diminuer l'intensité. Lorsque vous appuyez longuement, la variation est inversée après chaque coupure (augmenter -> arrêt -> diminuer -> arrêt -> augmenter -> etc.). Lorsque l'intensité maximale est atteinte, le niveau de variation ne change plus. Vous pouvez choisir de mémoriser ou non le dernier niveau avant l'arrêt du variateur (voir § 3.3.). Jusqu'à 30 contacts NO (107-0000X) peuvent être raccordés en parallèle (distance max. 100 m).

### 3.2. Deux modes de commande supplémentaires

Deux modes de commande supplémentaires sont possibles. Ils peuvent être sélectionnés à l'aide du commutateur miniature 4 sous le clapet du variateur (voir fig. 2).

#### Mode 1 : commande à un bouton

Lorsque ce mode est sélectionné, le variateur est commandé à l'aide d'un bouton-poussoir NO (230 Vac ou 8-24 Vac/Vdc). Appuyez brièvement pour allumer ou éteindre. Appuyez plus longtemps pour augmenter ou diminuer l'intensité. Lorsque vous appuyez longuement, la variation est inversée après chaque coupure (augmenter -> arrêt -> diminuer -> arrêt -> augmenter -> etc.). Vous pouvez choisir de mémoriser ou non le dernier niveau avant l'arrêt du variateur (voir § 3.3.). Ce mode est sélectionné en désactivant le commutateur miniature 4 (vers le bas) (voir § 3.6). Pour le schéma de connexion, voir fig. 1a (commande à un bouton).

#### Mode 2 : fonction cage d'escalier

Lorsque ce mode est sélectionné, l'éclairage s'éteint automatiquement après 3 minutes. Ce mode est sélectionné en activant le commutateur miniature 4 (vers le haut) (voir § 3.6). Pour le schéma de connexion, voir fig. 1b (fonction cage d'escalier).

### 3.3. Fonction de mémorisation

Le variateur peut être utilisé avec ou sans fonction de mémorisation. Le variateur est livré d'origine sans fonction de mémorisation. Pour modifier cette fonction, utilisez la touche de commande. Augmentez l'intensité jusqu'au maximum, puis continuez d'appuyer sur la touche de commande pendant 10 secondes. Après ces 10 secondes, diminuez l'intensité de l'éclairage de 100 % à un niveau plus bas pour indiquer que cette fonction est activée. Relâchez immédiatement le bouton-poussoir après cette modification de l'intensité de l'éclairage. Répétez la procédure pour désactiver la fonction de mémorisation. Cette fonction ainsi que le dernier niveau d'intensité de l'éclairage réglé sont conservés dans une mémoire permanente, de sorte qu'ils ne sont pas perdus en cas de coupure de courant. Avec la fonction de mémorisation, le variateur s'enclenche la première fois au niveau d'intensité choisi par le fabricant. Ensuite, il s'enclenche à la dernière valeur réglée. Pour la variation de lampes à économie d'énergie et LED variables lorsque la fonction de mémorisation est activée, le profil de variation est structuré de manière telle que le variateur s'enclenche d'abord pendant moins d'une seconde à sa puissance maximale (fonction boost) puis passe à l'intensité mémorisée. De cette façon, chaque lampe peut être allumée même lorsque la fonction de mémorisation est activée.

#### Avec mémorisation

- Pression brève = allumer au niveau précédent/éteindre.
- Pression longue en position 'éteint' = le variateur augmente l'intensité à partir de l'intensité minimale.
- Augmentation de la variation : le variateur s'arrête au maximum.
- Diminution de la variation : le variateur s'arrête 2 secondes au niveau minimum, puis augmente l'intensité.
- Une nouvelle pression (longue) inverse le sens de la variation.

#### Sans mémorisation

- Pression brève = allumer au niveau maximum/éteindre. Pour le reste, le fonctionnement est le même que celui de la commande avec mémorisation.

#### Commande par bouton-poussoir



Pression brève < 400 ms  
= allumer/éteindre

Pression longue > 400 ms  
= augmenter/diminuer l'intensité

### 3.4. Fonction 'tout éteint'

Si un autre point de commande est relié à l'entrée 'tout éteint' OFF, cette commande permet de désactiver tous les points d'éclairage connectés à ce variateur. Pour le schéma de connexion, voir fig. 1c (fonction 'tout éteint').

### 3.5. Signification du voyant LED rouge

La LED est allumée :  
- le variateur est raccordé correctement (lors du montage),  
- et la charge est enclenchée.

La LED clignote :  
- problème de fonctionnement : le variateur n'est pas raccordé correctement, surcharge, court-circuit, paramétrage erroné.

## 3.6. Programmation du type de lampe

Toutes les lampes variables. Voir tableau ci-dessous.

<b>Lampe</b>					
<b>Max.</b>	350 W	350 W	350 W	200 W	200 W
<b>Min.</b>	5 W	5 W	20 W	5 W	5 W

\* Raccordez 10 lampes au maximum.

Le réglage de la charge correcte s'effectue au moyen des commutateurs miniatures.

	Lampe à incandescence – contrôle de phase inversé	
	Lampe halogène avec transformateur électronique – contrôle de phase inversé	
	Lampe halogène avec transformateur ferromagnétique – contrôle de phase	
<b>led 1</b>	Lampe à LED variable – contrôle de phase inversé	
<b>led 2</b>	Lampe à LED variable – contrôle de phase	
<b>CFLi1</b>	Lampe à économie d'énergie variable – contrôle de phase inversé (*)	
<b>CFLi2</b>	Lampe à économie d'énergie variable – contrôle de phase (*)	
<b>led 3</b>	Lampe à LED variable – contrôle de phase inversé (*)	
<b>led 4</b>	Lampe à LED variable – contrôle de phase (*)	

(\*) Ces profils de lampe sont équipés d'une fonction boost. Cela signifie que la lampe éclairera fortement au moment où elle est allumée, avant que la transition vers le niveau de variation souhaité soit effectuée.

### 3.7. Sélection du profil pour les lampes à LED

Pour sélectionner le profil adéquat pour les lampes à LED installées, procédez comme suit :

1. Essayez successivement les profils LED 1 et LED 2.  
Si l'un de ces profils fonctionne comme il se doit, procédez au § 3.8.
2. Dans le cas contraire, essayez successivement les profils Lampe à incandescence ou Lampe halogène avec transformateur électrique.  
Si l'un de ces profils fonctionne correctement, procédez au § 3.8.
3. Dans le cas contraire, cela indique que les lampes à LED requièrent assez bien de courant de démarrage. Soit la raison pour laquelle vous devez sélectionner le profil LED 3 ou LED 4. Ces profils contiennent, en effet, une fonction Boost, dont le rôle est de fournir suffisamment de courant aux lampes au moment où on les allume, avant que l'intensité d'éclairage ne soit ramenée au niveau de variation souhaité (lorsque la fonction mémoire est activée).

Ci-dessous, un exemple des avantages et des inconvénients des deux dernières options.

<b>Profil</b>	Lampe à incandescence ou Lampe halogène avec transformateur électronique	Led 3 ou Led 4
<b>Avantage</b>	La lampe n'éclaire pas à une forte intensité lumineuse pendant un court instant au moment où on l'allume	L'intensité lumineuse peut être ramenée au niveau minimal de variation souhaité
<b>Inconvénients</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'intensité de la lampe ne peut pas être ramenée à son niveau minimum</li> <li>• Dans certains cas, la différence de rendement lumineux que vous pouvez obtenir, est limitée</li> </ul>	La lampe éclaire à une forte intensité lumineuse pendant un court instant lorsqu'elle est allumée, si un faible niveau de variation est paramétré.

Allumez et éteignez le variateur après avoir réglé le niveau minimum. Si la lampe n'est pas allumée (lorsque la fonction mémoire est activée), sélectionnez un autre profil de lampe avec fonction amplificateur (CFLi1, CFLi2, LED 3 ou LED 4), voir § 3.6.

### 3.8 Paramétrage du niveau minimum

Pour atteindre la plage maximale (optimale) de chaque lampe, le niveau minimal peut être paramétré. Voir fig. 3.

## 4. RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Problème	Cause	Action
Le variateur ne fonctionne pas. La LED rouge sur le variateur n'est pas allumée.	La tension réseau n'est pas raccordée.	Raccordez l'appareil à la tension réseau.
	Le fil est défectueux.	Remplacez le fil.
Le variateur ne fonctionne pas. La LED rouge sur le variateur est allumée.	La charge n'est pas raccordée.	Raccordez la charge conformément au schéma de raccordement.
	La lampe ou le fil est défectueuse/défectueux.	Remplacez la lampe ou le fil.
	La variation d'intensité minimum a été réglée à un niveau trop faible.	Augmentez le niveau de variation minimum ou utilisez un profil avec fonction d'amplification (LED 3 ou LED 4).
Le profil de variation ne convient pas.	Choisissez un autre profil et adaptez le niveau de variation minimum.	

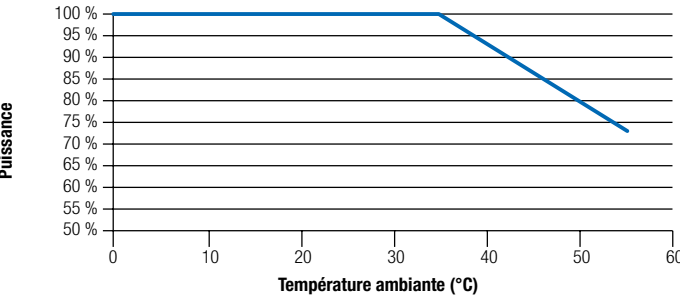
Le variateur s'auto-éteint. La LED rouge sur le variateur clignote.	La protection contre une surcharge thermique (température excessive) et un court-circuit s'est mise en route.	Vérifiez si la lampe est du type variable. Si c'est le cas, le symbole suivant est apposé sur l'emballage : 
		Vérifiez si la charge n'est pas trop élevée. Tenez compte de la puissance réactive des transformateurs ferromagnétiques.
		Contrôlez la température dans l'armoire électrique (max. 35 °C) ou laissez plus de place entre le variateur et la module adjacente.
		Contrôlez si des charges mixtes sont utilisées..
Le profil de variation ne convient pas.		Pour les lampes à LED, utilisez par ordre de préférence les profils ci-dessous : - LED 1 - lampe à incandescence - LED 3 (avec fonction d'amplification)
La lampe clignote.	- LED 1	Vérifiez si la lampe est du type variable. Si c'est le cas, le symbole suivant est apposé sur l'emballage : 
	- lampe à incandescence	Augmentez le niveau de variation minimum ou utilisez un profil avec fonction d'amplification (LED 3 ou LED 4).
	- LED 3 (avec fonction d'amplification)	Choisissez un autre profil et adaptez le niveau de variation minimum.
Une perturbation TCC se produit.		Installez un filtre TCC (Ripple Control Rejector)
La lampe ne convient pas.		Remplacez la lampe si elle clignote lors de la variation d'intensité vers le haut ou vers le bas.
Le variateur est défectueux.		Remplacez le variateur
La lampe ne peut pas être éteinte.	Un courant de fuite se produit.	Installez un bypass

## 5. AVERTISSEMENTS LORS DE L'UTILISATION

- Les signaux de commande véhiculés sur le réseau peuvent être la cause d'un mauvais fonctionnement du variateur (il ne s'agit pas d'une panne).
- Le variateur n'est jamais isolé électriquement du réseau par l'actionnement de la commande. Tous les éléments restent donc sous tension, même si la charge (la lumière, par exemple) est déconnectée.
- Cet appareil ne convient pas pour la régulation de moteurs.

## 6. DONNÉES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation : 230 Vac ± 10%, fréquence 50 Hz
- Montage : rail DIN (1 U)
- Poids : ± 70 g
- Température ambiante autorisée ( $t_a$ ) : voir diagramme des puissances
- Pour une utilisation dans un environnement dont le degré hygrométrique de l'air ne permet pas la condensation (30%-70%)
- Consommation propre : ± 0,6 W
- Température maximale du boîtier ( $t_c$ ) : 90°C
- Diamètre max. du conducteur par borne de raccordement : 2,5 mm<sup>2</sup>
- Alimentation et charge : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Entrée : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Charge minimale : 5 W
- Protections : protection en cas de surcharge thermique, protection en cas de court-circuit
- Boutons-poussoirs pour la commande : 230 Vac, 5 mA ou 8-24 Vac/Vdc
- Distance max. jusqu'au dernier bouton-poussoir : 100 m
- Conforme aux normes EN60669-2-1
- Diagramme des puissances : puissance en fonction de la température ambiante



## 7. MISES EN GARDE CONCERNANT L'INSTALLATION

- L'installation doit être effectuée par un installateur agréé et dans le respect des 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 web ou auprès du service support de Niko.
- Il y a lieu de tenir compte des points suivants pendant l'installation (liste non limitative):
  - les lois, les normes et les réglementations en vigueur.
  - l'état de la technique au moment de l'installation.
  - ce mode d'emploi qui stipule uniquement des dispositions générales et doit être lu dans le cadre de toute installation spécifique.
  - les règles de l'art.



Ce produit est conforme à l'ensemble des directives et règlements européens applicables. Le cas échéant, vous trouverez la déclaration CE de conformité relative à ce produit sur le site [www.niko.eu](http://www.niko.eu).

## 8. SUPPORT DE NIKO

En cas de doute ou si vous voulez échanger le produit en cas de défaut éventuel, veuillez prendre contact avec votre grossiste ou avec le service support de Niko:

- Belgique: +32 3 778 90 80
- France: +33 820 20 66 25

Vous trouverez les coordonnées et de plus amples informations sur le site [www.niko.eu](http://www.niko.eu), sous la rubrique "Aide et conseils".

## 9. DISPOSITIONS DE GARANTIE

- Le délai de garantie est de quatre ans à partir de la date de livraison. La date de la facture d'achat par le consommateur est considérée comme la date de livraison. En l'absence de facture, la date de fabrication est valable.
- Le consommateur est tenu de prévenir Niko par écrit de tout défaut de conformité, dans un délai maximum de deux mois après constatation.
- En cas de défaut de conformité, le consommateur peut uniquement prétendre à la réparation gratuite ou au remplacement gratuit du produit, selon l'avis de Niko.
- Niko ne peut être tenu pour responsable d'un défaut ou de dégâts résultant d'une installation fautive, d'une utilisation impropre ou négligente, d'une commande erronée, d'une transformation du produit, d'un entretien contraire aux consignes d'entretien ou d'une cause externe telle que de l'humidité ou une surtension.
- Les dispositions contraignantes de la législation nationale ayant trait à la vente de biens de consommation et à la protection des consommateurs des différents pays où Niko procède à la vente directe ou par l'intermédiaire d'entreprises soeurs, de filiales, de succursales, de distributeurs, d'agents ou de représentants fixes, prévalent sur les dispositions susmentionnées.



Ce produit ne peut pas être jeté avec les déchets non triés. Apportez vos équipements obsolètes électriques et électroniques à un point de collecte agréé. Tout comme les producteurs et importateurs, vous jouez un rôle important dans le triage, le recyclage et la réutilisation des appareils électriques et électroniques. Afin de pouvoir financer la collecte et le traitement écologique, les autorités imposent dans certains cas une cotisation de recyclage (comprise dans le prix d'achat de ce produit).



EMBALLAGES  
CARTONS ET PAPIER  
À TRIER

**Gebrauchsanleitung vor Montage und Inbetriebnahme vollständig durchlesen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig für einen späteren Gebrauch auf.**

## 1. BESCHREIBUNG

Dieses Universal-Dimmermodul (1 E, 350 W) ist für eine DIN-Schienenmontage vorgesehen. Das Dimmermodul eignet sich für das Dimmen von resistiven, induktiven und kapazitiven Lasten sowie für dimmbare LED- und Energiesparlampen (CFLi). Der Dimmer arbeitet sowohl nach dem Phasenanschnitts- als auch nach dem Phasenabschnittsprinzip. Mit den ersten drei unter dem Klappdeckel (siehe Abb. 2) befindlichen DIP-Schaltern wählen Sie den Leuchtmitteltyp aus. Sie können den Dimmer mit oder ohne Speicherfunktion betreiben. Für den Störungszustand (Kurzschluss, Überlast etc.) verfügt der Dimmer über eine automatische Störfassung und Anzeige.

## 2. MONTAGE UND ANSCHLUSS

Abb. 1 bietet eine Übersicht über den Anschluss der Schaltlast und über die notwendige Versorgungsspannung. Die Anzeige-LED des Dimmers leuchtet dauerhaft, wenn alle Leitungen korrekt angeschlossen sind, die Spannungsversorgung eingeschaltet ist und die Lampe leuchtet. Im Störungsfall hingegen blinkt die Anzeige-LED. Achten Sie darauf, dass Sie nicht über 1 Dimmer unterschiedliche Lasttypen dimmen.

### Installationshinweise

- Bauen Sie die Dimmermodule vorzugsweise im unteren Verteilerschrankbereich ein.
- Überprüfen Sie die Temperatur im Verteilerschrank. Ist die Temperatur im Verteilerschrank zu hoch (max. 35°C), müssen Sie für eine zusätzliche Belüftung sorgen. Sorgen Sie an der oberen Verteilerschrankseite für eine ausreichende Wärmeabfuhr. Stellen Sie nötigenfalls einen Ventilator auf.

## 3. FUNKTIONSWEISE UND BETRIEB

### 3.1. Allgemeine Funktion

Die Bedienung des Dimmers erfolgt über einen Schließersteller (230 Vac bzw. 8-24 Vac/Vdc). Zum Ein- oder Ausschalten Dimmtaster nur kurz drücken. Zum Auf- oder Abdimmnen Dimmtaster länger drücken. Bei längerem Drücken wird die Dimmrichtung nach jeder Unterbrechung umgekehrt (aufdimmnen -> Stop -> abdimmn -> Stop -> aufdimmn -> usw.). Bei Erreichen der maximalen Lichtintensität bleibt das Dimmiveau unverändert anstehen. Das vor Abschalten des Dimmers zuletzt eingestellte Dimmiveau kann abgespeichert werden (siehe § 3.3.). Es können bis zu 30 Schließerkontakte (170-0000X) parallel angeschlossen werden (max. Abstand 100 m).

### 3.2. Zwei zusätzliche Bedienungsmodi

Es stehen 2 zusätzliche Bedienungsmodi zur Verfügung, die Sie mit dem unterm Klappdeckel befindlichen DIP-Schalter 4 auswählen können (siehe Abb. 2).

#### Modus 1: 1-Taster-Bedienung

Bei Auswahl dieses Modus können Sie den Dimmer mit einem Schließersteller (230 Vac bzw. 8-24 Vac/Vdc) ansteuern. Zum Ein- oder Ausschalten Dimmtaster nur kurz drücken. Zum Auf- oder Abdimmnen Dimmtaster länger drücken. Bei längerem Drücken wird die Dimmrichtung nach jeder Unterbrechung umgekehrt (aufdimmnen -> Stop -> abdimmn -> Stop -> aufdimmn -> usw.). Das vor Abschalten des Dimmers zuletzt eingestellte Dimmiveau kann abgespeichert werden (siehe § 3.3.). Für Auswahl des Speichermodus müssen Sie DIP-Schalter 4 auf Stellung OFF (nach unten) setzen (siehe § 3.6). Für Einblick in den Anschlussplan, siehe Abbildung 1a (1-Taster-Bedienung).

#### Modus 2: Treppenhausfunktion

Bei Auswahl dieses Modus wird die Beleuchtung automatisch nach 3 Minuten ausgeschaltet. Für eine Auswahl der Treppenhausfunktion müssen Sie DIP-Schalter 4 auf Stellung ON (nach oben) setzen (siehe § 3.6). Für Einblick in den Anschlussplan, siehe Abbildung 1b (Treppenhausfunktion).

### 3.3. Speicherfunktion

Der Dimmer kann sowohl mit als auch ohne Speicherfunktion betrieben werden. Standardmäßig ist die Speicherfunktion des Dimmers deaktiviert. Sie können diese Funktion wie folgt mit der Bedientaste ändern: Dimmen Sie den Dimmer bis zur maximalen Lichteinstellung auf und betätigen Sie anschließend 10 Sekunden lang die Bedientaste. Nach Ablauf von 10 Sekunden dimmt das Licht von 100 % auf eine niedrigere Lichtleistung herunter und zeigt dadurch an, dass die Speicherfunktion nun aktiv ist. Lassen Sie sofort nach dieser Änderung der Lichteistung die Bedientaste wieder los. Um die Speicherfunktion wieder auszuschalten, müssen Sie diese Schritte wiederholen. Diese Funktion und die zuletzt eingestellte Lichteinstellung werden in einem permanenten Speicher gespeichert und gehen bei einer Spannungsunterbrechung nicht verloren. Beim allerersten Mal schaltet ein Dimmer mit aktiverter Speicherfunktion immer mit einer werkseitig voreingestellten Lichtintensität ein. Anschließend schaltet sich der Dimmer mit dem zuletzt eingestellten Wert ein. Beim Dimmen mit aktiverter Speicherfunktion von dimmbaren Energiespar- und LED-Lampen wird der Dimmer laut seinem Dimmprofil erst für weniger als eine Sekunde lang auf seine maximale Leistung gedimmt (Boostfunktion), um dann auf seine gespeicherte Leistung herunterzudimmen. Diese Funktion sorgt dafür, dass Lampen selbst bei aktiverter Speicherfunktion des Dimmers eingeschaltet werden können.

#### Mit Speicherfunktion

- Kurzer Tastendruck = einschalten (auf vorher eingestellte Lichtintensität)/ausschalten.
- Langer Tastendruck im „Aus“-Zustand = Aufdimmn des Dimmers ab minimaler Lichteinstellung.
- Aufdimmn: der Dimmer stoppt bei max. Helligkeit.
- Abdimmn: Der Dimmer stoppt 2 Sekunden auf minimaler Lichteinstellung und dimmt anschließend hoch.
- Ein erneuter (langer) Tastendruck kehrt die Dimmrichtung um.

#### Ohne Speicherfunktion

- Kurzer Tastendruck = einschalten (auf maximale Lichtintensität)/ausschalten. Die weitere Bedienung entspricht ansonsten der Bedienung eines Dimmers ohne Speicherfunktion.

#### Drucktastenbedienung



### 3.4. 'Alles-Aus'-Funktion

Wenn an den 'Alles-Aus'-Eingang ein anderer Bedienungspunkt angeschlossen wird OFF, können Sie mit diesem Bedienungspunkt alle mit dem Dimmer verbundene Beleuchtungseinrichtungen ausschalten. Für den Anschlussplan, siehe Abb. 1 ('Alles-Aus'-Funktion).

### 3.5. Bedeutung der roten Anzeige-LED

- Dimmer wurde bei Montage korrekt angeschlossen,
- Schaltlast ist eingeschaltet.

Die LED blinkt:

- Störungszustand, Dimmer wurde nicht korrekt angeschlossen, Überlast, Kurzschluss, verkehrte Einstellung.

## 3.6. Lampentyp einstellen

Alle dimmbaren Leuchtmittel. Siehe untere Tabelle.

Lampe					dimmbare LED-Lampe*
					CFLi*
Max.	350 W	350 W	350 W	200 W	200 W
Min.	5 W	5 W	20 W	5 W	5 W

\* Maximal 10 Lampen anschließen.

Sie stellen die korrekte Belastung wie folgt ein mithilfe der DIP-Schalter.

	Glühlampe – Phasenabschnitt	
	Halogenlampe mit elektronischem Transformator – Phasenabschnitt	
	Halogenlampe mit Wickeltransformator – Phasenabschnitt	
	Dimmbare LED-Lampe – Phasenabschnitt	
	Dimmbare LED-Lampe – Phasenabschnitt	
	Dimmbare Energiesparlampe – Phasenabschnitt (*)	
	Dimmbare Energiesparlampe – Phasenabschnitt (*)	
	Dimmbare LED-Lampe – Phasenabschnitt (*)	
	Dimmbare LED-Lampe – Phasenabschnitt (*)	

(\*) Diese Lampenprofile sind mit einer Boostfunktion ausgestattet. Dies bedeutet, dass die Lampe beim Einschalten kurz hell aufleuchtet, bevor Sie auf das gewünschte Dimmleistung heruntergedimmt wird.

## 3.6. Bedeutung der roten Anzeige-LED

LED dauerhaft eingeschaltet:

- Dimmer wurde bei Montage korrekt angeschlossen,
- Schaltlast ist eingeschaltet.

Die LED blinkt:

- Störungszustand, Dimmer wurde nicht korrekt angeschlossen, Überlast, Kurzschluss, verkehrte Einstellung.

## 3.7. Profil für LED-Lampen auswählen

Um das richtige Profil für die montierten LED-Lampen zu wählen, tun Sie Folgendes:

1. Probieren Sie nacheinander die Profile LED 1 und LED 2 aus.  
Wenn eines dieser Profile korrekt funktioniert, gehen Sie weiter zu § 3.8.
2. Falls nicht, probieren Sie nacheinander die Profile Glühlampe oder Halogenlampe mit elektronischem Transformator aus. Falls eines dieser Profile korrekt funktioniert, gehen Sie weiter zu § 3.8.
3. Falls nicht, deutet dies darauf hin, dass die eingesetzten LED-Lampen recht viel Energie benötigen, um starten zu können. Wählen Sie daher das Profil LED 3 oder LED 4. Diese Profile enthalten nämlich eine Boostfunktion, die dafür sorgt, dass die Lampe beim Einschalten ausreichend Energie erhält, bevor Sie zu gewünschten Dimmleistung übergeht (bei aktiverter Speicherfunktion).

Wir geben Ihnen im Folgenden eine Übersicht der Vor- und Nachteile der beiden letzteren Optionen:

Profil	Glühlampe oder Halogenlampe mit elektronischem Transformator	LED 3 oder LED 4
Vorteil	Die Lampe wird beim Anschalten nicht kurz hell aufleuchten	Die Lampe kann bis zu ihrer Minimalleistung heruntergedimmt werden.
Nachteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Lampe kann nicht bis auf ihre Minimalleistung heruntergedimmt werden</li> <li>• In bestimmten Fällen ist der Unterschied in der Lichtausbeute, den Sie erreichen können, eingeschränkt</li> </ul>	Die Lampe wird beim Anschalten kurz hell aufleuchten, falls eine niedrige Dimmleistung gewählt wurde

Schalten Sie den Dimmer aus und an nach dem Einstellen des Mindestniveaus. Brennt die Lampe nicht (bei aktiverter Speicherfunktion), wählen Sie ein Lampenprofil mit Boostfunktion (CFLi1, CFLi2, LED 3 oder LED 4), siehe § 3.6.

## 3.8. Minimalleistung einstellen

Um die (optimale) Minimalleistung jeder Lampe zu erreichen, kann die Minimalleistung eingestellt werden. Siehe Abb. 3.

## 4. STÖRUNGSABHILFE

Problem	Ursache	Aktion
Der Dimmer funktioniert nicht. Die auf dem Dimmer befindliche rote LED blinkt.	Netzspannung ist nicht angeschlossen.	Schließen Sie das Gerät an die Netzspannung an.
	Die Leitung ist defekt.	Tauschen Sie die Leitung aus.
Der Dimmer funktioniert nicht. Die auf dem Dimmer befindliche rote LED brennt.	Die Schaltlast ist nicht angeschlossen.	Schließen Sie die Schaltlast korrekt gemäß dem Anschlussplan an.
	Die Lampe oder Verdrahtung ist defekt.	Tauschen Sie die Lampe oder Leitung aus.
	Es wurde eine zu niedrige Mindestlichtstärke eingestellt.	Das Mindestniveau erhöhen oder ein Profil mit Boostfunktion verwenden (LED 3 oder LED 4).
	Falsches Dimmprofil.	Wählen Sie ein anderes Dimmprofil und passen Sie das Mindestniveau an.

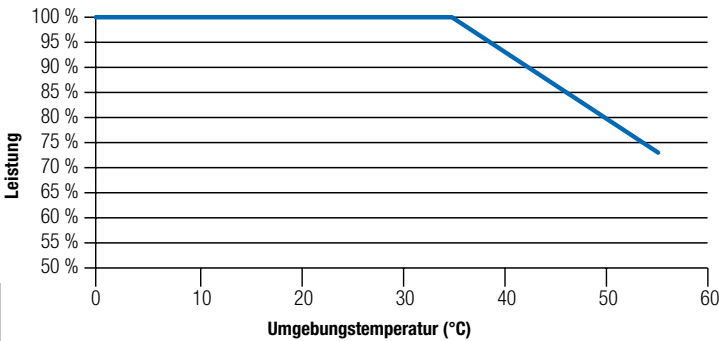
Der Dimmer schaltet von selbst aus. Die auf dem Dimmer befindliche rote LED blinkt.	Der Schutz gegen thermische Überlast (zu hohe Temperatur) und Kurzschluss wurde ausgelöst.	Kontrollieren Sie, ob die Lampe dimmbar ist. Dies wird auf der Verpackung durch das folgende Symbol angegeben: 
		Überprüfen Sie, ob die Belastung nicht zu hoch ist. Berücksichtigen Sie dabei die Blindleistung von Wickeltrafos.
		Überprüfen Sie die Temperatur im Schrank (max. 35 °C) oder lassen Sie etwas mehr Abstand zwischen dem Dimmer und dem angrenzenden Modul.
		Überprüfen Sie, ob unterschiedliche Lasttypen verwendet werden.
	Falsches Dimmprofil.	Für LED-Lampen vorzugsweise Profile in der folgenden Reihenfolge verwenden: - - LED 1 - - Glühlampe - - LED 3 (mit Boostfunktion)
Die Lampe flackert.	Die Lampe ist nicht dimmbar.	Kontrollieren Sie, ob die Lampe dimmbar ist. Dies wird auf der Verpackung durch das folgende Symbol angegeben: 
	Es wurde eine zu niedrige Mindestlichtstärke eingestellt.	Erhöhen Sie das Mindestniveau oder wählen Sie ein Profil mit Boostfunktion (LED 3 oder LED 4).
	Falsches Dimmprofil.	Wählen Sie ein anderes Dimmprofil und passen Sie das Mindestniveau an.
	Es tritt eine CAB-Störung auf.	Setzen Sie einen CAB-Filter ein (Ripple Control Rejector).
	Die Lampe ist ungeeignet.	Tauschen Sie die Lampe aus, falls Sie beim Auf- und Abdimmern flackert.
	Der Dimmer ist defekt.	Tauschen Sie den Dimmer aus.
Die Lampe kann nicht ausgeschaltet werden.	Es ist Leckstrom vorhanden.	Setzen Sie einen Bypass ein.

## 5. WARNHINWEISE ZUM BETRIEB

- Über das Leitungsnetz ausgesandte Steuersignale können die Funktionsweise der Dimmer beeinträchtigen. (Hierbei handelt es sich nicht um einen Defekt des Dimmers.)
- Dimmer werden durch Betätigung ihrer Bedienelemente niemals elektrisch von der Netzspannung getrennt. Alle Teile bleiben somit unter Spannung, selbst wenn die Schaltlast (z.B. das Licht) ausgeschaltet ist.
- Dieses Gerät ist nicht zur Regelung von Motoren geeignet.

## 6. TECHNISCHE DATEN

- Versorgungsspannung: 230 Vac, ± 10%, Frequenz 50 Hz
- Montage: auf DIN-Schiene (1 E)
- Gewicht: ± 70 g
- Zulässige Umgebungstemperatur ( $t_a$ ): siehe Leistungsgrafik
- Geeignet für Einsatz in Umgebung mit nicht-kondensierender Luftfeuchte (30% - 70%)
- Eigenverbrauch: ± 0,6 W
- Max. Gehäusetemperatur ( $t_c$ ): 90°C
- Max. Leitungsschnitt pro Anschlussklemme: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Netz- und Lastanschluss: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> bzw. 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Ansteuereingang: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> bzw. 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Mindestschaltlast: 5 W
- Schutzeinrichtungen: thermischer Überlastungsschutz und elektronischer Kurzschlusschutz
- Drucktasterausführung für Bedienung: 230 Vac, 5 mA bzw. 8-24 Vac/Vdc
- Max. Leitungslänge bis zum letzten Drucktaster: 100 m
- Gemäß EN60669-2-1
- Leistungsgrafik: Leistung in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur



## 7. WARNHINWEISE FÜR DIE INSTALLATION

- Die Installation darf ausschließlich von einer Elektrofachkraft unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften ausgeführt werden.
- Diese Gebrauchsanleitung muss dem Benutzer ausgehändigt werden. Die Gebrauchsanleitung ist den Unterlagen der elektrischen Anlage beizufügen und muss auch eventuellen neuen Besitzern ausgehändigt werden. Zusätzliche Exemplare erhalten Sie über die Internets Seiten von Niko oder über den Kundendienst von Niko.
- Beachten und berücksichtigen Sie bei der Installation unter anderem folgende Punkte:
  - die gültigen Gesetze, Normen und Richtlinien.
  - den Stand der Technik zum Zeitpunkt der Installation.
  - die in dieser Gebrauchsanleitung aufgeführten Anweisungen, wobei diese Gebrauchsanleitung nur allgemein gültige Bestimmungen enthält, die für jede Anlage spezifisch angewendet werden müssen.
  - die allgemein anerkannten Regeln fachmännischer Arbeit.



Dieses Produkt erfüllt alle anwendbaren europäischen Richtlinien und Verordnungen. Die für dieses Produkt zutreffende EG-Konformitätserklärung erhalten Sie gegebenenfalls unter [www.niko.eu](http://www.niko.eu).

## 8. NIKO UNTERSTÜTZUNG

Bei Zweifel oder falls Sie bei einem eventuellen Defekt des Produkts noch Fragen bezüglich des Umtausches haben, dann nehmen Sie bitte Kontakt auf mit dem Kundendienst von Niko (Belgien: +32 3 778 90 80) oder wenden Sie sich an Ihren Großhändler. Kontaktdata und weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.niko.eu](http://www.niko.eu) in der Rubrik "Unterstützung und Beratung".

## 9. GARANTIEBEDINGUNGEN

- Der Garantiezeitraum beträgt vier Jahre ab Lieferdatum. Als Lieferdatum gilt das Rechnungsdatum zum Zeitpunkt des Kaufs durch den Endverbraucher. Falls keine Rechnung mehr vorhanden ist, gilt das Produktionsdatum.
- Der Endverbraucher ist verpflichtet, Niko schriftlich über einen Produktmangel innerhalb von zwei Monaten nach dessen Feststellung zu informieren.
- Im Falle eines Mangels hat der Endverbraucher nur Recht auf kostenlose Reparatur oder Ersatz des Produkts. Eine Entscheidung darüber obliegt allein Niko.
- Niko ist nicht für Mängel oder Schäden verantwortlich, die durch fehlerhafte Installation, nicht bestimmungsgemäßen oder unsachgemäßen Gebrauch, durch falsche Bedienung, Anpassen/Ändern des Produktes, infolge von unsachgemäßer Wartung entgegen den Wartungsvorschriften oder die sich aus äußeren Umständen, wie beispielsweise infolge Feuchtigkeit oder Überspannung, ergeben.
- Zwingende Vorschriften der nationalen Gesetzgebung bezüglich des Verkaufs von Konsumgütern und zum Verbraucherschutz haben vor den obigen Bestimmungen Vorrang in den Ländern, in denen Niko direkt oder über seine Neben- oder Tochtergesellschaften, Filialen, Vertriebsstellen, Agenten oder über feste Vertreter verkauft.



Dieses Produkt darf nicht mit dem normalen Haus- bzw. Restmüll entsorgt werden. Das zu entsorgende Gerät muss zu einer Mülldeponie oder einer Sondermüllsammlstelle gebracht werden. Neben den Herstellern und Importeuren haben auch Sie als Verbraucher eine Verantwortung bei der Mülltrennung, dem Recycling und der Wiederverwertung von elektrischen und elektronischen Geräten die entsorgt werden sollen. Um die Entsorgung und Verarbeitung finanzieren zu können, hat die Regierung in bestimmten Fällen einen Recycling-Beitrag festgelegt, der im Kaufpreis dieses Produktes enthalten ist.

**Read the complete manual before carrying out the installation and activating the system. Keep the manual for future reference.**

## 1. DESCRIPTION

This 350 W universal modular dimmer is intended for DIN-rail mounting and is 1 U wide. The device is suitable for dimming resistive, inductive and capacitive loads as well as dimmable LED lamps and economy lamps (CFL). The dimmer functions both as a phase control dimmer and as a reverse phase control dimmer. The choice of lamp type can be set using the first 3 DIP switches under the hinged cover (see fig. 2). The dimmer can be used with or without memory and is equipped with an automatic detection and indication of faulty conditions (overload, short circuit ...).

## 2. MOUNTING AND CONNECTION

To connect the load and the necessary power supply voltage, see fig. 1. If everything is correctly connected and the power supply and the lamp are switched on, then the indication LED on the dimmer will be on. If an error has occurred, then the LED will flash. Make sure that no mixed loads are used on 1 dimmer.

### Mounting recommendations

- Preferably place the dimmers at the bottom of the electrical cabinet.
- Check the temperature. If the temperature in the electrical cabinet rises too high (max. 35°C), provide additional ventilation. Provide sufficient space at the top of the cabinet. Place a ventilator if necessary.

## 3. OPERATION AND USE

### 3.1. General operation

The dimmer is controlled via an NO push button (230 Vac or 8-24 Vac/Vdc). 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 (see § 3.3). Up to 30 NO contacts (170-0000X) can be connected in parallel at any one time (max. distance 100 m).

### 3.2. Two extra control modes

The following two additional operating modes are possible. These can be selected with DIP switch 4 under the hinged cover of the dimmer (see fig. 2).

#### Mode 1: One-button control

By selecting this mode, the dimmer works with an NO push-button control (230 Vac or 8-24 Vac/Vdc). 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.). The last dimming level reached before the dimmer is switched off is saved in memory (see § 3.3). This mode is selected by turning DIP switch 4 off (downward) (see § 3.6). For the wiring diagram, see figure 1a (one-button control).

#### Mode 2: Staircase function

By selecting this mode, the lighting switches off automatically after 3 minutes. This mode is selected by turning DIP switch 4 on (upward) (see § 3.6). For the wiring diagram, see figure 1b (staircase function).

### 3.3. Memory function

The dimmer can be used with or without memory. The standard setting of the dimmer is without memory function. You use the control button to change this function. Dim up to the maximum lighting intensity and then continue to press the control button 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 the first time at a light level chosen by the manufacturer. Thereafter, the dimmer switches on at the last set value.

When dimming dimmable economy and LED lamps with the memory function activated, the dim profile is set up so that the dimmer is first switched on to its maximum capacity (boost function) for less than one second and then returns to the dimming level saved in memory. This ensures that each lamp, even those with memory function, can be switched on.

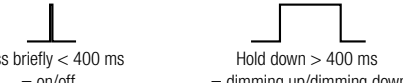
#### With memory

- 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 min. and then dims up.
- A renewed (long) press reverses the dimming direction.

#### Without memory

- Press briefly = on at maximum/off. The rest of the operation is the same as the operation with memory.

#### Push-button control



### 3.4. All-off function

If another control point is connected to the all-off input OFF, then this control can switch off all lighting that is connected to this dimmer. For the wiring diagram, see fig. 1 c (all-off function).

### 3.5. Meaning of the red indication LED

- The LED turns on:
  - the dimmer is connected correctly (when installing),
  - and the load is switched on.

- The LED is flashing:
  - error condition: the dimmer is not connected correctly or there is an overload, short-circuit or an incorrect setting.

## 3.6. Setting the lamp type

All dimmable lamps. See table below.

Lamp					
					CFLi*
<b>Max.</b>	350 W	350 W	350 W	200 W	200 W
<b>Min.</b>	5 W	5 W	20 W	5 W	5 W

\* Connect maximum 10 lamps.

Setting the correct load occurs by using the DIP switches.

	Incandescent lamp – reverse phase control	
	Halogen lamp with electronic transformer – reverse phase control	
	Halogen lamp with ferromagnetic transformer – phase control	
<b>led 1</b>	Dimmable LED lamp – reverse phase control	
<b>led 2</b>	Dimmable LED lamp – phase control	
<b>CFLi1</b>	Dimmable economy lamp – reverse phase control (*)	
<b>CFLi2</b>	Dimmable economy lamp – phase control (*)	
<b>led 3</b>	Dimmable LED lamp – reverse phase control (*)	
<b>led 4</b>	Dimmable LED lamp – phase control (*)	

(\*) These lamp profiles are equipped with a boost function, which means that when switched on, the lamp will be bright for a brief moment before going to the desired dimming level.

## 3.7. Selecting the profile for LED lamps

In order to select the right profile for the installed LED lamps, you proceed as follows:

1. Try out profiles LED 1 and LED 2, one after the other.  
If one of these profiles works properly, go to § 3.8.
2. Otherwise, try out profiles Incandescent Lamp or Halogen Lamp with electronic transformer.  
If one of these profiles works properly, go to § 3.8.
3. Otherwise, this is an indication that the installed LED lamps need quite a lot of energy in order to come on. It is therefore advisable to choose profile LED 3 or LED 4, as these profiles are equipped with a boost function that ensures that when switched on, the lamps receive enough energy before switching to the desired dimming level (with activated memory function).

Below you will find an example of the pros and cons of the latter two options:

<b>Profile</b>	Incandescent Lamp or Halogen Lamp with electronic transformator	LED 3 or LED 4
<b>Advantage</b>	The lamp isn't bright when switched on	The lamp can be dimmed to its minimum level
<b>Disadvantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The lamp cannot be dimmed to its minimum level</li> <li>• In certain cases, the difference in attainable light output is limited</li> </ul>	When switched on, the lamp is bright for a brief moment if a low dimming level was chosen

Switch the dimmer off and on after setting the minimum level. If the lamp is not on (with activated memory function), select a lamp profile with boost function (CFLi1, CFLi2, LED 3 or LED 4), see § 3.6.

## 3.8 Setting the minimum level

In order to reach the (optimal) maximum range for each lamp, the minimum level can be adjusted. See fig. 3.

## 4. TROUBLESHOOTING

Problem	Cause	Action
The dimmer is not working. The red LED on the dimmer is not on.	The mains voltage is disconnected.	Connect the device to the mains voltage.
	The wire is defect.	Replace the wire.
The dimmer is not working. The red LED on the dimmer is on.	The load is disconnected.	Connect the load correctly using the wiring diagram.
	The lamp or wire is defect.	Replace the lamp or wire.
	The minimal dimming level is set too low.	Increase the minimum dimming level or use a profile with boost function (LED 3 or LED 4).
	The dimming profile is wrong.	Choose another profile and adjust the minimum dimming level.

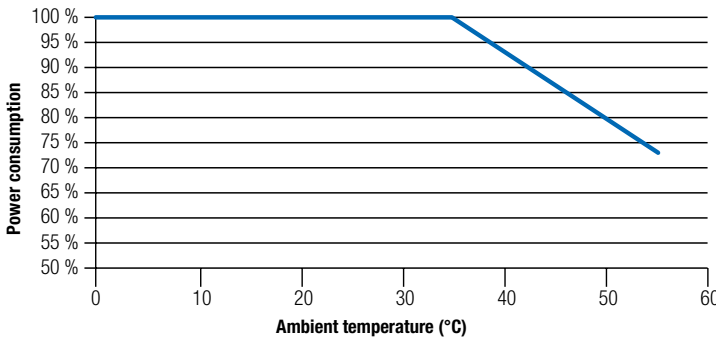
The dimmer switches off by itself. The red LED on the dimmer is flashing.	The protection against thermal overload (temperature is too high) and short circuits has been activated.	Check if the lamp is dimmable. This is shown on the packaging by the following symbol: 
		Check whether the load is too high. When doing this, keep in mind the reactive power of ferromagnetic transformers.
		Check the temperature in the cabinet (max 35° C) or create more distance between the dimmer and the adjoining module.
		Check whether mixed loads are being used.
The dimming profile is wrong.		For LED lamps, use the profiles in the following order of preference: - LED 1 - Incandescent lamp - LED 3 (with boost function)
The lamp is flashing.	The lamp is not dimmable.	Check if the lamp is dimmable. This is shown on the packaging by the following symbol: 
	The minimal dimming level is set too low.	Increase the minimum dimming level or use a profile with boost function (LED 3 or LED 4).
	The dimming profile is wrong.	Choose another profile and adjust the minimum dimming level.
	There is a PLC malfunction.	Place a PLC filter (Ripple Control Rejector)
	The lamp is not suitable.	Replace the lamp if it flashes during dimming the light up and down.
	The dimmer is defect.	Replace the dimmer
The lamp cannot be switched off.	There is current leakage.	Place a bypass

## 5. USAGE WARNINGS

- Control signals that are sent via the mains can interfere with the operation of the dimmer. (This is not a defect.)
- The dimmer is never electrically separated from the mains due to the operation of the control. Therefore, all parts remain "live" even if the load (e.g. the light) is "off".
- This appliance is not suitable for controlling motors.

## 6. TECHNICAL DATA

- Power supply voltage: 230 Vac ± 10%, frequency 50 Hz
- Mounting: DIN-rail (1 U)
- Weight: ± 70 g
- Allowable ambient temperature ( $t_a$ ): see power consumption graph
- Designed for use in an environment with a non-condensing atmospheric humidity (30% - 70%)
- No-load power consumption: ± 0.6 W
- Maximum temperature of the housing ( $t_c$ ): 90°C
- Maximum wire diameter per connection terminal: 2.5 mm<sup>2</sup>
- Power supply and load: 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> or 1 x 2.5 mm<sup>2</sup>
- Input: 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> or 1 x 2.5 mm<sup>2</sup>
- Minimum load: 5 W
- Protections: thermal overload protection, short-circuit protection
- Push buttons for control: 230 Vac, 5 mA or 8-24 Vac/Vdc
- Maximum distance to last push button: 100 m
- Complies with the EN60669-2-1 standards
- Power consumption graph: consumption in function of the ambient temperature



## 7. WARNINGS REGARDING INSTALLATION

- The installation should be carried out by a registered installer and in compliance with the statutory regulations.
- This user manual should 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 the Niko support service.
- During installation, the following should be taken into account (non-exhaustive list):
  - the statutory laws, standards and regulations.
  - the technology currently available at the time of installation.
  - this user manual, which only states general regulations and should therefore be read within the scope of each specific installation.
  - the rules of proper workmanship.



This product complies with all of the relevant European guidelines and regulations. If applicable, you can find the EC declaration of conformity regarding this product at [www.niko.eu](http://www.niko.eu).

## 8. NIKO SUPPORT

In case of doubt or for the specific exchange procedure in case of a possible defect, contact the Niko support service in Belgium at +32 3 778 90 80 or your wholesaler/installer. Contact details and more information can be found at [www.niko.eu](http://www.niko.eu) under the "Help and advice" section.

## 9. GUARANTEE PROVISIONS

- The period of guarantee is four years from the date of delivery. The delivery date is the invoice date of purchase of the product by the consumer. If there is no invoice, the date of production applies.
- The consumer is obliged to inform Niko in writing about the non-conformity, within two months after stating the defect.
- In case of a non-conformity, the consumer only has the right to a product repair or replacement free of charge, which shall be decided by Niko.
- Niko shall not be held liable for a defect or damage resulting from incorrect installation, improper or careless use, incorrect operation, transformation of the product, maintenance that does not adhere to the maintenance instructions or an external cause, such as damage due to moisture or overvoltage.
- The compulsory regulations of the national legislation concerning the sale of consumer goods and the protection of the consumer in the countries where Niko sells, directly or via sister companies, subsidiaries, chain stores, distributors, agents or permanent sales representatives, take priority over the above-mentioned rules and regulations.



Do not dump this product with the unsorted waste. Bring it to a recognised waste collection point. Together with producers and importers, you have an important role to play in the advancement of sorting, recycling and reusing discarded electrical and electronic appliances. In order to finance the waste collection and processing, the government levies a recycling contribution in some cases (included in the purchase price of this product).

Pred inštaláciu a spústením systému si prečítajte celý návod. Návod uschovajte pre budúce použitie.

## 1. POPIS

Tento univerzálny 350 W modulárny stmievac so šírkou 1 U je určený na montáž na DIN lištu. Zariadenie je vhodné na stmievanie odporovej, indukčnej i kapacitnej záťaže, ako aj stmievateľných LED žiaroviek a úsporných žiaroviek (CFL). Stmievac funguje ako stmievac s fázovým ovládáním a tiež ako reverzný stmievac s fázovým ovládáním. Typ svetelného zdroja možno nastaviť pomocou prvých troch DIP prepínačov pod odklápacím krytom (pozrite obr. 2). Stmievac je možné použiť s pamäťou alebo bez nej a je vybavený automatickou detekciou a indikáciou chybnych podmienok (preťaženie, skrat...).

## 2. MONTÁŽ A PRIPOJENIE

Pre pripojenie záťaže a potrebného napájacieho zdroja si pozrite obr. 1. Ak je všetko správne pripojené a napájanie a žiarovka sa zapnú, rozsvieti sa aj LED kontrolka na stmievaci. Ak došlo k chybe, LED zabliká. Uistite sa, že na 1 stmievaci nie sú použité žiadne zmiešané záťaže.

### Odporúčania k montáži

- Ak je to možné, umiestnite stmievac do spodnej časti rovadzadza.
- Skontrolujte teplotu. Ak teplota v rovadzadze presiahne 35 °C, zabezpečte dodatočné vetranie. Skontrolujte, či je nad rovadzadcom dosť miesta. Ak treba, použite na chladenie ventilátor.

## 3. PREVÁDZKA A POUŽÍVANIE

### 3.1. Bežná prevádzka

Stmievac sa ovláda pomocou tlačidla NO (230 Vac alebo 8-24 Vac/Vdc). Pre zapnutie a vypnutie krátko stlačte. Pre posilňovanie a zoslabovanie stmievania podržte. Pri dlhšom stlačení sa smer stmievania zmení po každom prerušení (zosilnenie -> zastavenie -> zoslabenie -> zastavenie -> zosilnenie -> atď.). Pi dosiahnutá maximálnej svetelnej intenzity zostane úroveň stmievania nezmenená. Posledná úroveň stmievania dosiahnutá predtým, než sa stmievac vypne, zostáva uložená v pamäti (pozrite § 3.3). Paralelne možno pripojiť až 30 NO kontaktov (170-00000X) v jednom okamihu, (max. vzdialenosť 100 m).

### 3.2. Ďalšie dva režimy ovládania

Zariadenie má dva ďalšie prevádzkové režimy. Možno ich nastaviť na DIP prepínač 4 pod odklápacím krytom stmievaca (pozrite obr. 2).

#### Režim 1: Ovládanie jedným tlačidlom

Po zvolení tohto režimu sa stmievac ovláda pomocou tlačidla NO (230 Vac alebo 8-24 Vac/Vdc). Pre zapnutie a vypnutie krátko stlačte. Pre posilňovanie a zoslabovanie stmievania podržte. Pri dlhšom stlačení sa smer stmievania zmení po každom prerušení (zosilnenie -> zastavenie -> zoslabenie -> zastavenie -> zosilnenie -> atď.). Posledná úroveň stmievania dosiahnutá predtým, než sa stmievac vypne, zostáva uložená v pamäti (pozrite § 3.3). Tento režim sa nastavuje prepnutím prepínača DIP 4 nadol (poloha OFF); (pozrite § 3.6). Pre schému zapojenia si pozrite obr. 1a (ovládanie jedným tlačidlom).

#### Režim 2: Funkcia schodisko

Pri tomto režime sa osvetlenie vypne automaticky po 3 minútach. Tento režim sa nastavuje prepnutím prepínača DIP 4 nahor (poloha ON); (pozrite § 3.6). Pre schému zapojenia si pozrite obr. 1b (funkcia schodisko).

### 3.3. Pamäť

Stmievac môže byť použitý s pamäťou aj bez nej. Standardné nastavenie stmievaca je bez pamäte. Na zmenu tejto funkcie slúžia ovládacie tlačidlá. Zvýšte intenzitu osvetlenia na maximum a pokračujte stlačením a podržaním ovládacieho tlačidla po dobu 10 sekúnd. Po tomto čase sa osvetlenie stmiči zo 100% na nižšiu úroveň osvetlenia, čo signálizuje, že táto funkcia bola zapnutá. Po tejto zmeni intenzity svetla okamžite pustite tlačidlo. Pre deaktiváciu funkcie pamäti tento postup zopakujte. Táto funkcia je spolu s poslednou nastavenou úrovňou osvetlenia uložená v energeticky nezávislej pamäti. To znamená, že v prípade výpadku dodávky elektrickej energie sa nestraňa. S pamäťovou funkciou sa stmievac prvykrát zapne pri úrovni osvetlenia zvolenej výrobcom. Stmievac sa následne zapne s poslednou nastavenou hodnotou. Pri stmievani stmievateľnych úsporných a LED žiaroviek s aktivovanou funkciou pamäti je profil stmievania nastavený tak, že najprv sa stmievac na dobu kratšiu ako jedna sekunda zapne na maximálnu kapacitu (režim turbo) a potom sa vráti na úroveň stmievania uloženú v pamäti. Vďaka tomu sa dá zapnúť každú žiarovku, dokonca aj keď má pamäťovú funkciu.

#### S pamäťou

- Krátke stlačenie = zapnuté na predchádzajúcu úroveň/vypnuté.
- Podržanie pri vypnutom = intenzita osvetlenia narastá z minimálnej úrovne svetla.
- Pri stmievani sa stmievac zastavi na maximálnej úrovni.
- Pri zoslabovaní stmievania sa stmievac zastaví na 2 sek, na minime a potom sa začne tlmenie posilňovať.
- Pri ďalšom stlačení (dlhšom) bude smer stmievania opačný.

#### Bez pamäty

- Krátke stlačenie = zapnuté pri maximálnej úrovni/vypnuté. Zvyšok operácie prebieha rovnako ako pri prevádzke s pamäťou.

#### Ovládanie tlačidlom



### 3.4. Funkcia všetko vypnúť

Ak je v vstupu všetko vypnúť OFF pripojený iný kontrolný bod, potom môže tento ovládacia vypnúť všetky svetlá, ktoré sú pripojené k tomuto stmievaci. Pre schému zapojenia si pozrite obr. 1c (funkcia všetko vypnúť).

### 3.5. Význam červenej LED kontroly

- LED sa rozsvieti:
- stmievac je pripojený správne (pri inštalácii),
  - a záťaž je zapnutá.

- LED bliká:
- chybový stav: stmievac nie je správne pripojený, alebo došlo k preťaženiu či skratu, prípadne je nesprávne nastavený.

## 3.6. Nastavenie typu žiarovky

Všetky stmievateľné žiarovky. Pozrite tabuľku nižšie.

Svetidlo						stmievateľné LED žiarovky*
						stmievateľné LED žiarovky*
Max	350 W	350 W	350 W	200 W	200 W	
Min	5 W	5 W	20 W	5 W	5 W	

\* Pripojte maximalne 10 svetelnych zdrojov.

Nastavenie správnej záťaže je možné vďaka prepínačom DIP.

	Žiarovka – reverzné fázové riadenie	
	Halogénová žiarovka s elektronickým transformátorom – reverzné fázové riadenie	
	Halogénová žiarovka s feromagnetickým transformátorom – fázové riadenie	
<b>led 1</b>	Stmievateľná LED žiarovka – reverzné fázové riadenie	
<b>led 2</b>	Stmievateľná LED žiarovka – fázové riadenie	
<b>CFLi1</b>	Stmievateľná úsporná žiarovka – reverzné fázové riadenie (*)	
<b>CFLi2</b>	Stmievateľná úsporná žiarovka – fázové riadenie (*)	
<b>led 3</b>	Stmievateľná LED žiarovka – reverzné fázové riadenie (*)	
<b>led 4</b>	Stmievateľná LED žiarovka – fázové riadenie (*)	

### 3.7. Nastavenie režimu pre LED žiarovky

Ak chcete pre nainštalované LED žiarovky nastaviť správny režim, postupujte nasledovne:

1. Jeden z druhým vyskúšajte režimy LED 1 a LED 2.  
Ak jeden z týchto režimov funguje správne, prejdite na § 3.8.
2. Ak nie, vyskúšajte režimy „žiarovka“ alebo „halogénová žiarovka s elektronickým transformátorom“. Ak jeden z týchto režimov funguje správne, prejdite na § 3.8.
3. Ak nie, znamená to, že nainštalované LED žiarovky potrebujú veľké množstvo energie na to, aby sa zapli. V takom prípade sa odporúča použiť jeden z režimov LED 3 alebo LED 4. Tie majú funkciu turbo, ktorá zaručí, že pri zapnutí budú mat žiarovky dostatočné množstvo energie predtým, ako sa prepne na požadovanú úroveň stmievania (počas aktivovanej funkcie pamäte).

Nižšie sú uvedené výhody a nevýhody posledných dvoch možností:

<b>Režim</b>	„Žiarovka“ alebo „Halogénová žiarovka s elektronickým transformátorom“	led 3 of led 4
<b>Výhody</b>	Svetlo žiarovky po zapnutí nie je príliš silné	Žiarovka môže byť stmičená na minimálnu úroveň
<b>Nevýhody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Žiarovka nemôže byť stmičená na minimálnu úroveň</li> <li>• V niektorých prípadoch, je rozdiel v možných nastaveniach svetelného výkonu obmedzený</li> </ul>	Po zapnutí je svetlo žiarovky nakrátko silnejšie, ak bola nastavená nízka úroveň stmievania

Po nastavení minimálnej úrovne vypnite a zapnite stmievac. Ak nie je svetlo zapnuté (pri aktivovanej funkcií pamäte), vyberte taký profil osvetlenia s funkciou turbo (CFLi1, CFLi2, LED 3 alebo 4 LED), vid. § 3.6.

### 3.8. Nastavenie minimálnej úrovne

Za účelom dosiahnutia (optimálneho) maximálneho rozsahu pre každú žiarovku, je možné nastaviť minimálnu úroveň. Pozrite obr. 3.

## 4. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Pričina	Akcia
Stmievac nefunguje. Červená LED na stmievaci nie je zapnutá.	Sietové napätie je odpojené.	Pripojte zariadenie do elektrickej siete.
Vodič je chybny.		Vymeňte vodič.
Stmievac nefunguje. Červená LED na stmievaci je zapnutá.	Záťaž je odpojená.	Správne pripojte záťaž pomocou schémy zapojenia.
Žiarovka alebo vodič sú chybny.		Vymeňte žiarovku alebo vodič.
Minimálna úroveň stmievania je nastavená príliš nízko.		Zvýšte minimálnu úroveň stmievania alebo použite profil s funkciou turbo (LED 3 alebo LED 4).
Profil stmievana je nesprávny.		Vyberte iný profil a upravte minimálnu úroveň stmievania.

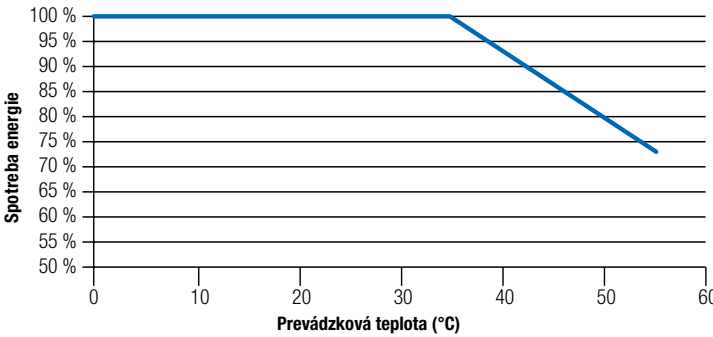
Stmieváče sa vypne sám. Červená LED na stmieváči bliká.	Tepelná ochrana proti preťaženiu (príliš vysokej teplote) a ochrana proti skratu boli zapnuté.	Skontrolujte, či je svetlo stmievateľné. Zistite to pomocou nasledovného symbolu na balení: 
	Skontrolujte, či záťaženie nie je príliš veľké. Dávajte si pritom pozor na jalonový výkon feromagnetickej transformátorov.	
	Skontrolujte teplotu v rozvádzaci (max. 35 °C) alebo zväčšite medzera medzi stmieváčom a susedným modulom.	
	Skontrolujte, či sa nepoužívajú zmiešané záťaže.	
Profil stmievana je nesprávny.	V prípade LED žiaroviek použite profily v nasledujúcim poradí: - LED 1 - Žiarovky - LED 3 (s funkciou turbo)	
Svetlo bliká.	Svetlo nie je stmievateľné.	Skontrolujte, či je svetlo stmievateľné. Zistite to pomocou nasledovného symbolu na balení: 
	Minimálna úroveň stmievania je nastavená príliš nízko.	Zvýšte minimálnu úroveň stmievania alebo použite profil s funkciou turbo (LED 3 alebo LED 4).
	Profil stmievana je nesprávny.	Vyberte iný profil a upravte minimálnu úroveň stmievania.
	Došlo k poruche PLC.	Použite PLC filter (Odladovač hromadného diaľkového ovládania)
	Svetlo nie je vhodné.	Vymenite svetlo, ak bliká počas stmievania.
	Stmieváč je chybný.	Vymenite stmieváč.
Svetlo sa nedá vypnúť.	Dochádza k úniku prúdu.	Použite bočník

## 5. UPOZORNENIE

- Riadiace signály odosielané prostredníctvom siete by mohli rušiť fungovanie stmieváča. (Nie je to chyba.)
- Stmieváč sa nedá elektricky oddeliť od sieťového napäťia ovládacími prvkami. Všetky súčasti preto zostávajú pod prúdom, aj keď je záťaž (napr. žiarovka) vypnutá.
- Toto zariadenie nie je vhodné na ovládanie motorov.

## 6. TECHNICKÉ ÚDAJE

- Sieťové napätie: 230 Vac ± 10%, frekvencia 50 Hz
- Inštalačia: DIN lišta (1 U)
- Hmotnosť: ± 70 g
- Prípustná prevádzková teplota (ta): pozrite graf spotreby
- Určený na použitie v prostredí s takou vlhkostou vzduchu, pri ktorej nedochádza ku kondenzácii (30%-70%)
- Spotreba energie pri chode naprázdno: ± 0,6 W
- Maximálna teplota rozvádzacej skrine (tc): 90°C
- Max. priemer vodiča na pripojovaciu svorku: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Napájanie a zataženie: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Vstup: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Minimálna záťaž: 5 W
- Ochrany: tepelná ochrana proti preťaženiu, ochrana proti skratu
- Tlačidlo na ovládanie: 230 Vac, 5 mA alebo 8-24 Vac/Vdc
- Maximálna vzdialenosť od tlačidla: 100 m
- V súlade s normami EN60669-2-1
- Graf spotreby elektrickej energie: spotreba v závislosti od prevádzkovej teploty



## 7. PRÁVNE UPOZORNENIA

- Inštalačiu musí vykonáť kvalifikovaný odborník v súlade s platnými predpismi.
- Tento návod musí byť odovzdaný užívateľovi. Musí byť súčasťou dokumentácie o elektrickej inštalačii a musí byť odovzdaný každému novému užívateľovi. Ďalšie kopie návodu sú dostupné na web stránke Niko alebo cez službu zákazníkom. Najnovší návod na inštalačiu tohto výrobku je k dispozícii na internetových stránkach Niko.
- Počas inštalačie je potrebné brať do úvahy nasledovné (neobmedzuje sa iba na nasledovný zoznam):
  - aktuálne zákony, normy a vyhlášky,
  - aktuálny stav technológie v čase inštalačie.
  - tento návod, ktorý obsahuje iba všeobecné pravidlá, je potrebné použiť s ohľadom na špecifická každej inštalačie.
  - pravidlá správnej inštalačie.



Tento výrobok spĺňa všetky relevantné Európske predpisy a nariadenia. V prípade potreby nájdete príslušné ES vyhlásenie o zhode na [www.niko.eu](http://www.niko.eu).

## 8. NIKO TECHNICKÁ PODPORA

Ak máte otázky, obráťte sa na zastúpenie firmy Niko (Slovenská republika: +421 2 63 825 155) alebo váš veľkoobchod. Ďalšie informácie a kontakty nájdete na stránke [www.niko.eu](http://www.niko.eu) v sekcií "Pomoc a podpora".

## 9. ZÁRUČNÉ PODMIENKY

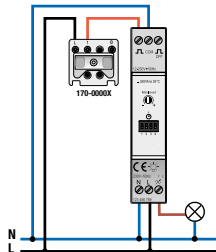
- Záručná doba je štyri roky od dátumu dodávky. Za dátum dodávky sa považuje dátum fakturácie alebo vydania iného daňového dokladu zákazníkovi. Ak takýto doklad nie je k dispozícii, platí dátum výroby.
- Zákazník je povinný písomnou formou informovať Niko o poruche do dvoch mesiacov od jej objavenia.
- V prípade poruchy výrobku má zákazník nárok na bezplatnú opravu alebo výmenu (na základe posúdenia firmy Niko).
- Niko nenesie zodpovednosť za poruchu alebo poškodenie spôsobené nesprávnou inštalačiou, nesprávnym alebo nedbalým použitím, prepravou výrobku, nesprávnou údržbou, alebo vonkajšimi vplyvmi ako sú zvýšená vlhkosť či prepätie.
- Záväzné zákony národnnej legislatívy, týkajúce sa predaja tovaru a ochrany zákazníka platné v krajinách, kde sa predávajú výrobky Niko, priamo alebo cez sesterské či dcérské spoločnosti, reťazce, distribútorov, agentov alebo stálych predajných zástupcov, sú nadriadené vyššie uvedeným pravidlám a nariadeniam.



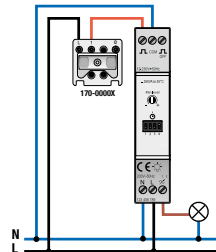
Vyraďený výrobok nevhadzujte do netriedeného odpadu. Prineste ho do oficiálnej zberne odpadu. Spoločne s výrobcom a importérom máte dôležitú úlohu v rozvoji triedenia, recyklacie a opäťovného použitia vyraďených elektrických a elektronických prístrojov.

**Fig. 1 Dimmer aansluiten / Raccordement variateur / Dimmer anschließen / Connect dimmer / PRIPOJENIE STMIEVÁČA**

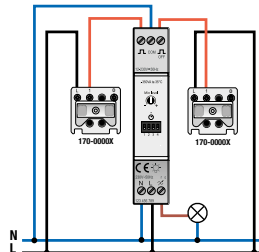
**a. Eénknopsbediening**  
Commande à un bouton  
1-Taster-Bedienung  
One-button control  
Ovládanie jedným tlačidlom



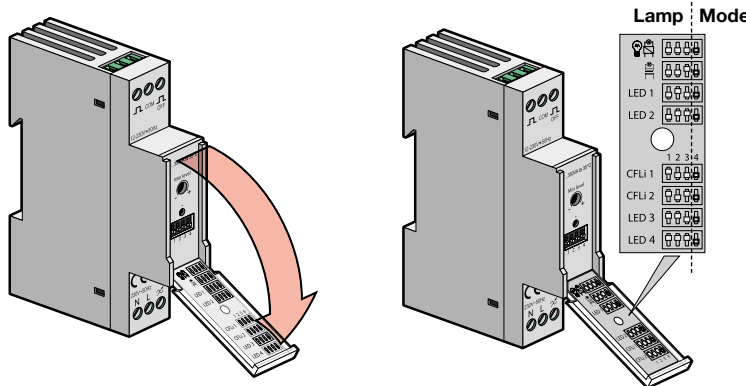
**b. Trappenhuisfunctie**  
Fonction cage d'escalier  
Treppenhausfunktion  
Staircase function  
Funkcia schodisko



**c. Alles-uifunctie**  
Fonction 'tout éteint'  
'Alles-Aus'-Funktion  
All-off function  
Funkcia všetko vypnúť



**d. 8-24Vac/Vdc-sturing**  
Commande 8-24 Vac/Vdc  
Steuerung über 8-24 Vac/Vdc  
8-24 Vac/Vdc control  
Ovládanie 8-24 Vac/Vdc


**Fig. 2**

**Fig. 3 Minimumniveau instellen / Réglage du niveau minimum / Mindestdimmniveau einstellen / Setting the minimum level / Nastavenie minimálnej úrovne**

ACTIE ACTION MASSNAHME ACTION AKCIA	CONTROLE VÉRIFICATION ANZEIGE CHECK STAV	CONCLUSIE CONCLUSION ERKLÄRUNG CONCLUSION ZÁVER	ACTIE ACTION MASSNAHME ACTION AKCIA	CONTROLE VÉRIFICATION ANZEIGE CHECK STAV
Dimmen tot MINIMUMNIVEAU Variation au MINIMUM Auf MINDESTDIMMNIVEAU herabdimmen Dim to MINIMUM Stmievanie na MINIMUM		Brandt op minimaal niveau Eclaire à son intensité minimale Brennt auf minimaler Leistung Minimum level Minimálna úroveň		Minimum dimniveau OK Niveau de variation minimum OK Mindestdimmniveau ist OK Minimum dimming level OK Minimálna úroveň stmievania OK
		Brandt nog te fel Eclaire trop fort Brennt noch zu hell Still too bright Svetlo je stále príliš silné		Minimum dimniveau te hoog Niveau de variation minimum trop élevé Mindestdimmniveau ist zu hoch Minimum dimming level too high Minimálna úroveň stmievania príliš vysoká
	 OF OU ODER OR ALEBO	Brandt niet of flikkert Ne s'allume pas ou scintille Brennt nicht oder flackert Not on or flickering Nie je zapnutá, alebo bliká		Minimum dimniveau te laag Niveau de variation minimum trop bas Mindestdimmniveau ist zu niedrig Minimum dimming level too low Minimálna úroveň stmievania príliš nízka

