

Dimmer

310-0490x



4 year warranty

EN Rotary dimmer for dimmable LED lamps, 4 – 200 W, 2 wire

NL Draaiknoppdimmer voor dimbare ledlampen, 4 - 200 W, 2-draads

FR Variateur à bouton rotatif pour lampes LED à intensité variable, 4 – 200 W, 2 fils

DE Drehdimmer für dimmbare LED-Lampen, 4 – 200 W, 2-drahtig

DK Drejelysdæmper til LED-lamper, der kan dæmpes, 4 – 200 W, 2-tråds

SE Roterande dimmer för dimbara LED-lampor, 4–200 W, 2-trådig

NO Rotasjonsdimmer for dimbare LED-lamper, 4–200 W, 2 ledere

IT Dimmer rotativo per lampade LED dimmerabili, 4 – 200 W, a 2 fili

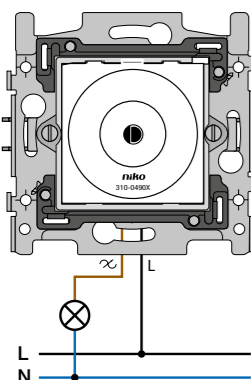
PL Obrotowy ściemniacz do lamp LED z funkcją przyświecania, 4 – 200 W, 2-przewodowy

SK Otočný stmievač pre stmievateľné LED žiarovky, 4 – 200 W, 2-vodičové

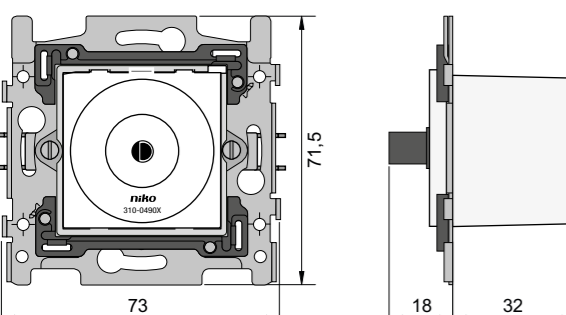
Wiring

! 230 V – OFF

Aansluitschema / Schéma de raccordement / Verdrahtung / Tilslutningskema / Kopplingsschema / Ledningstilkoping / Cablaggio / Okablowanie / Inštalačia

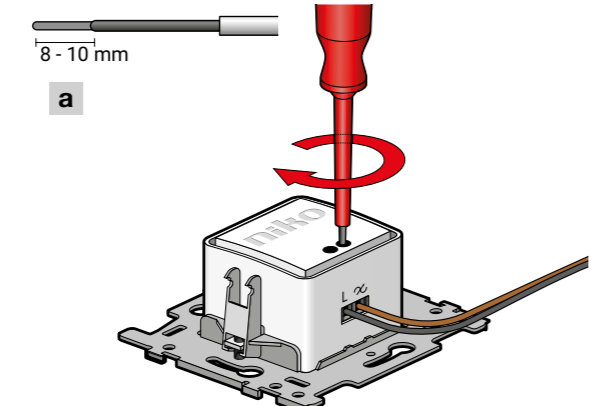
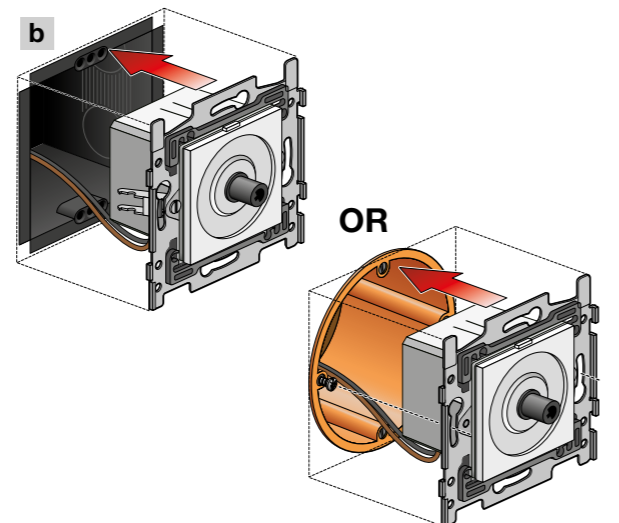
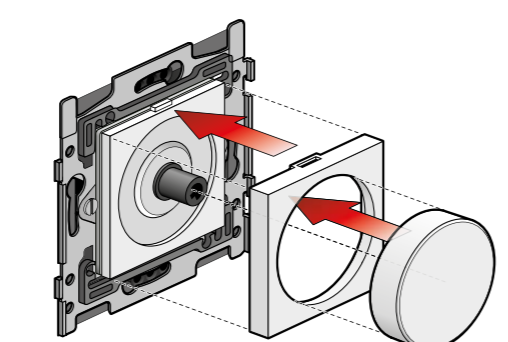
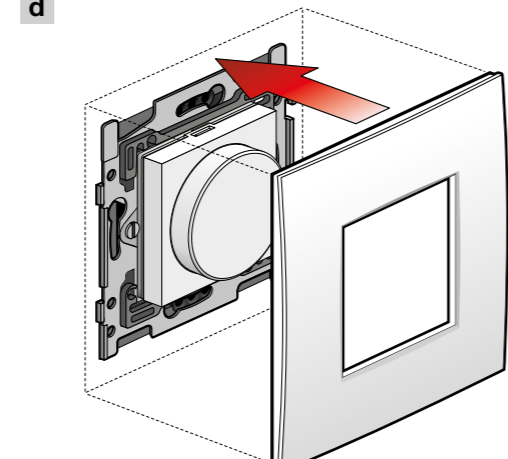
**Dimensions**

Afmetingen / Dimensions / Abmessungen / Dimensioner / Mått / Dimensjoner / Dimensioni / Wydmiary / Rozmery

**Installation**

! 230 V – OFF

Installatie / Installation / Installation / Installation / Installation / Installasjon / Inštalačia

**b****c****d****Load specifications**

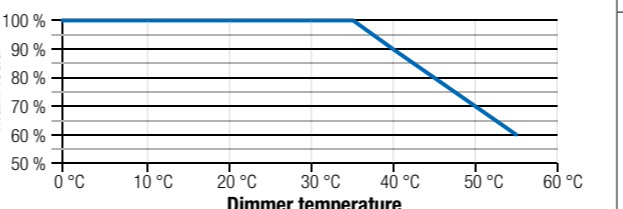
! 230 V – OFF

Specificaties belasting / Spécification de la charge / Lastspezifikation / Specification for belastning / Lastspecifikasjon / Last inn spesifikasjoner / Specifiche di carico / Ustawienia obciążenia / Špecifikácia zátže

Load type	Resistive	230 V	Hal./LED 12 V	LED 230 V
	R			
Max.	200 W*	105 W*	105 W*	200 W**
Min.	4 W	4 W	4 W	4 W

* Depending on the dimmer temperature (see graphic below)

** Always use loads of the same type

**Dimmer settings**

! 230 V – ON

Instellingen dimmer / Réglages du variateur / Dimmereinstellungen / Lysdæmperindstiller / Dimmerinställningar / Dimmerinstillinger / Impostazioni dimmer / Ustawienia sterowania / Nastavenia stŕmievania

Set minimum dimming level	
Minimale dimm niveau instellen / Fixez un niveau de variation minimum / Mindest-Dimmniveau einstellen / Indstil minimalt dæmpningsniveau / Ställ in lägsta dämmnivå / Still inn dimmerens minimumsnivå / Impostare il livello minimo di oscuramento / Ustaw minimalny poziom przyświecania / Nastavte minimálnu úroveň stŕmievania	
Dimmer	Load
ON	
MIN (<10 %)	
5 s	
<1 s	

(De)activate memory mode

Geheugenmodus (de)activeren / (Dés)activez le mode mémoire / Memory-Modus (de-) aktivieren / (De)aktivier hukommelsesfunktion / (In)aktivera minnesläge / (De)aktiver minnekode / (Dis)attivare la modalità memoria / Włącz/wyłącz tryb pamięci / (De)aktivujte režim pamäte

Dimmer	Load
ON	
MAX (> 90 %)	
5 s	

Set boost level

Boostniveau instellen / Réglez le niveau d'amplification / Boost-Level einstellen / Indstil boostniveau / Ställ in boostnivå / Still inn effektnivå / Impostare il livello di boost / Ustaw napięcie / Nastavte úroveň zosilnenia

Dimmer	Load
ON	
10% > < 90%	
5 s	
<1 s	

Normal use

Normaal gebruik / Utilisation normale / Normaler Gebrauch / Normal bruk / Normal användning / Normal bruk / Uso normal / Normalne užycie / Bežné použitie

Toggle On/Off

In- of uitschakelen / Activer/désactiver / Ein-/ausschalten / Slå til/fra / Sätt på/av / På/av-funksjon / Impostare on/off / Przelącznik wt./wył. / zapnute / vypnute

Dimmer	Load
ON/OFF < 1 s	

Dim Up/Down

Op- of nerdimmen / Variation vers le haut/bas / Nach oben/unten dimmen / Dämp ned/op / Dimma upp/ner / Dimme opp/ned / Dim su/giù / Ściemnianie +/- / Stromievanie nahor/nadol

Dimmer	Load
UP/DOWN	

Child room function

Kinderkamerfunctie / Fonction chambre d'enfant / Kinderzimmerfunktion / Barneværelsesfunktion / Barnkamar-funktion / Barneromsfunksjon / Funzione camera dei bambini / Funkcja pokoju dziecięcego / Funkcia detskej izby

Dimmer	Load
OFF	

Specifications

Specificaties / Specifications / Spezifikationen / Specifikationer / Specifikator / Spesifikasjoner / Specifiche / Specyfikacje / Technické údaje /

Article number

310-04900 / 310-04901

Power supply

230 Vac ± 10 %, 50 Hz

Power consumption

< 0,15 W

Maximum load

200 W

Minimum load

4 W

Mounting method

flush-mounting box with a depth of min. 40 mm

Mounting height

110 - 120 cm

Weight

70 g

Ambient temperature

0 – 40 °C

Dimensions (HxDxD)

71,5 x 73 x 50 mm

Protection degree

IP20

Wire input2 x 2,5 mm²**Protection**

thermal overload and overvoltage protection

Marking

CE

EN Troubleshooting

Problem	Cause	Action
The load doesn't switch on	The minimum dimming level is set too low.	Increase the minimum dimming level.
	The boost level is set too low for the load to switch on.	Adjust the boost level until the load switches on.
	The dimmer is defect.	Replace the dimmer.
	The lamp is defect.	Replace the lamp.
The dimmer switches off by itself	The protection against thermal overload (temperature is too high) or overvoltage 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.	
	Check the temperature in the flush-mounting box (max. 40 °C).	
	Check whether mixed loads are being used.	
The lamp is flashing	The lamp is not dimmable.	Check if the lamp is dimmable in trailing edge. This is shown on the packaging by the following symbol: 
	The minimum dimming level is set too low.	Increase the minimum dimming level.
	The lamp is not suitable.	Replace the lamp if it flashes during dimming up or down.
The lamp cannot be switched off	There is current leakage.	Place a 'bypass' or bleeder over the lamp.

NL Probleemplossing

Probleem	Orzaak	Actie
De belasting wordt niet aangeschakeld	Het minimale dimniveau is te laag ingesteld.	Verhoog het minimale dimniveau.
	Aangezien het boostniveau te laag ingesteld is, wordt de belasting niet aangeschakeld.	Pas het boostniveau aan totdat de lamp begint te branden.
	De dimmer is defect.	Vervang de dimmer.
	De lamp is defect.	Vervang de lamp.
De dimmer schakelt zichzelf uit	De beveiliging tegen thermische overbelasting (te hoge temperatuur) of overspanning 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.	
	Controleer de temperatuur in de inbouwdoos (max. 40 °C).	
	Controleer of er gemengde belastingen gebruikt worden.	
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.	Verhoog het minimale dimniveau.
	De lamp is niet geschikt.	Vervang de lamp als ze flikkert tijdens het op- of neerdrimmen.
De lamp kan niet uitgeschakeld worden	Er is lekstroom.	Plaats een 'bypass' of bleeder over de lamp.

FR Résolution des problèmes

Problème	Cause	Action
La charge ne s'allume pas	Le niveau de variation minimum est réglé trop bas.	Augmentez le niveau de variation minimum.
	Le niveau d'amplification est réglé trop bas pour que la charge puisse se mettre en marche.	Réglez le niveau d'amplification jusqu'à ce que la lampe s'allume.
	Le variateur est défectueux.	Remplacez le variateur.
	La lampe est défectueuse.	Remplacez la lampe.
Le variateur s'éteint de lui-même	La protection contre les surcharges thermiques (température trop élevée) ou les surtensions a été activée.	Vérifiez si la lampe est d'intensité variable. Ceci est indiqué sur l'emballage par le symbole suivant : 
	Vérifiez si la charge n'est pas trop élevée.	
	Vérifiez la température dans la boîte d'encastrement (max. 40 °C).	
	Vérifiez si des charges mixtes sont utilisées.	

La lampe clignote

La lampe clignote	La lampe n'est pas variable.	Vérifiez si la lampe dispose d'un variateur de phase de flux et de coupe. Ceci est indiqué sur l'emballage par le symbole suivant : 
	Le niveau de variation minimum est réglé trop bas.	Augmentez le niveau de variation minimum.
	La lampe ne convient pas.	Remplacez la lampe si elle clignote pendant la variation vers le haut ou vers le bas.
La lampe ne peut pas être éteinte	Il y a une fuite de courant.	Placez une dérivation ou une résistance de fuite sur la lampe.

DE Fehlerbehebung

Problem	Ursache	Aktion
Der Verbraucher wird nicht eingeschaltet	Das Mindest-Dimmniveau ist zu niedrig eingestellt.	Erhöhen Sie das Mindest-Dimmniveau.
	Das Boost-Level ist so niedrig eingestellt, dass der Verbraucher nicht eingeschaltet wird.	Stellen Sie das Boost-Level ein, bis die Lampe eingeschaltet wird.
	Der Dimmer ist defekt.	Ersatz den Dimmer
	Die Lampe ist defekt.	Ersatz den Lampen
Der Dimmer schaltet sich von selbst aus	Der Schutz vor thermischer Überlastung (Temperatur ist zu hoch) oder Überspannung wurde aktiviert.	Kontrollieren Sie, ob die Lampe dimmbar ist. Dies ist auf der Verpackung an folgendem Symbol zu erkennen: 
		Kontrollieren Sie, ob die Last so hoch ist.
		Prüfen Sie die Temperatur in der Unterputzdose (max. 40 °C).
		Kontrollieren Sie, ob gemischte Verbraucher verwendet werden.
Die Lampe blinkt	Die Lampe ist nicht dimmbar.	Kontrollieren Sie, ob die Lampe mit Hinterflankendimmer dimmbar ist. Dies ist auf der Verpackung an folgendem Symbol zu erkennen: 
Die Lampe lässt sich nicht abschalten.	Ein Kriechstrom liegt vor.	Schalten Sie einen "Bypass" oder Ableitwiderstand vor die Lampe.

DK Fejlfinding

Problem	Årsag	Programmering
Belastning tændes ikke	Minimalt dæmpningsniveau er indstillet for lavt.	Øg minimalt dæmpningsniveau.
	Boostniveau er indstillet for lavt til at modstanden aktiveres.	Tilpas boostniveau indtil lampen tændes.
	Dæmperen er perfekt.	Udskift dæmperen
Dæmperen slukker selv	Beskryttelsen mod termisk overbelastning (temperaturer er for høj) eller overspænding er blevet aktiveret.	Kontroller om lampen kan dæmpes. Det vises på emballagen med følgende symbol: 
		Kontroller om belastningen er for høj.
		Kontroller temperaturen i indbygningsdåsen (max 40 °C).
		Kontroller, om der bruges blandede belastninger.
Lampen blinker	Lampen kan ikke dæmpes.	Kontroller, om lampen kan dæmpes i bagkant. Det vises på emballagen med følgende symbol: 
Lampen kan ikke slukkes	Der er strømlækage.	Placer en "bypass" eller bleeder over lampen.

SE Felsökning

Problem	Orsak	Åtgärd
Lasten slås inte på	Den lägsta dimmernivån är för lågt inställt.	Höj den lägsta dimmernivån.
	Boostnivån är för lågt inställt för att lasten ska slås på.	Justera boostnivån tills lampan tänds.
	Dimmern är defekt.	Byt ut dimmern
Dimmern stänger av sig själv	Skyddet mot termisk överbelastning (temperaturer är för hög) eller överspänning har aktiverats.	Kontrollera om lampan är dimbar. Det anges på förpackningen med följande symbol: 
		Kontrollera om lasten är för hög.
		Kontrollera temperaturen i infällningsdosan (max. 40 °C).
		Kontrollera om blandade laster används.

DE Fehlerbehebung

Problem	Ursache	Aktion
Der Verbraucher wird nicht eingeschaltet	Das Mindest-Dimmniveau ist zu niedrig eingestellt.	Erhöhen Sie das Mindest-Dimmniveau.
	Das Boost-Level ist so niedrig eingestellt, dass der Verbraucher nicht eingeschaltet wird.	Stellen Sie das Boost-Level ein, bis die Lampe eingeschaltet wird.
	Der Dimmer ist defekt.	Ersatz den Dimmer
	Die Lampe ist defekt.	Ersatz den Lampen
Der Dimmer schaltet sich von selbst aus	Der Schutz vor thermischer Überlastung (Temperatur ist zu hoch) oder Überspannung wurde aktiviert.	Kontrollieren Sie, ob die Lampe dimmbar ist. Dies ist auf der Verpackung an folgendem Symbol zu erkennen: 
		Kontrollieren Sie, ob die Last so hoch ist.
		Prüfen Sie die Temperatur in der Unterputzdose (max. 40 °C).
		Kontrollieren Sie, ob gemischte Verbraucher verwendet werden.
Die Lampe blinkt	Die Lampe ist nicht dimmbar.	Kontrollieren Sie, ob die Lampe mit Hinterflankendimmer dimmbar ist. Dies ist auf der Verpackung an folgendem Symbol zu erkennen: 
Die Lampe ist nicht eingeschaltet.	Das Mindest-Dimmniveau ist zu niedrig eingestellt.	Erhöhen Sie das Mindest-Dimmniveau.
	Die Lampe ist nicht geeignet.	Tauschen Sie die Lampe aus, wenn Sie beim Hoch- oder Herunterdrehen blinkt.
Die Lampe lässt sich nicht abschalten.	Ein Kriechstrom liegt vor.	Schalten Sie einen "Bypass" oder Ableitwiderstand vor die Lampe.

DK Fejlfinding

Problem	Årsag	Programmering
Belastning tændes ikke	Minimalt dæmpningsniveau er indstillet for lavt.	Øg minimalt dæmpningsniveau.
	Boostniveau er indstillet for lavt til at modstanden aktiveres.	Tilpas boostniveau indtil lampen tændes.
	Dæmperen er perfekt.	Udskift dæmperen
Dæmperen slukker selv	Beskryttelsen mod termisk overbelastning (temperaturer er for høj) eller overspænding er blevet aktiveret.	Kontroller om lampen kan dæmpes. Det vises på emballagen med følgende symbol: 
		Kontroller om belastningen er for høj.
		Kontroller temperaturen i indbygningsdåsen (max 40 °C).
		Kontroller, om der bruges blandede belastninger.
Lampen blinker	Lampen kan ikke dæmpes.	Kontroller, om lampen kan dæmpes i bagkant. Det vises på emballagen med følgende symbol: <img alt="dimmable symbol" data-bbox="

EN**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.



For installing electrotechnical equipment and products in the fixed installation, particular electrotechnical expertise is required

NL**Waarschuwingen voor installatie**

De installatie van producten die permanent onderdeel zullen uitmaken van de elektrische installatie en die gevaarlijke 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.



Specifieke elektrotechnische expertise is vereist om elektrotechnische apparatuur en producten te installeren in de vaste installatie

FR**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.



Pour l'installation de produits et d'équipements électrotechniques dans l'installation fixe, des compétences électrotechniques particulières sont requises.

DE**Vor installation zu beachtende warhinweise**

Die Installation von Produkten, die dauerhaft zur elektrischen Anlage gehören werden und gefährliche Spannungen enthalten, muss gemäß den geltenden Vorschriften von einem anerkannten Installateur vorgenommen 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 Website oder den Kundendienst von Niko.



Für die Installation von elektrotechnischer Ausrüstung und Produkten in die feste Elektroinstallation sind spezielle elektrotechnische Kenntnisse erforderlich

DK**Advarsel vedrørende installation**

Installation af produkter, som bliver en fast del af en elektrisk installation, og som omfatter høj spænding, skal udføres af en autoriseret installatør og følge gældende regler. Brugervejledningen skal præsenteres for brugeren. Den bør indgå i den elektriske installationsfil, og den bør videregives til eventuelle nye ejere. Yderligere eksemplarer er tilgængelige på Nikos hjemmeside eller hos Nikos kundeservice.



For at installere elektroteknisk udstyr og produkter i faste installationer, kræves der speciel elektroteknisk ekspertise

SE**Varningar vid installation**

Installation av produkter som ska vara en permanent del av den elektriska installationen och som omfattar farliga spänningar ska utföras av behörig installatör och enligt gällande föreskrifter. Användaren måste ha tillgång till denna användarhandbok. Den ska finnas med i mappen för den elektriska installationen och ska vidarebefordras till eventuell ny ägare. Ytterligare exemplar finns tillgängliga på Nikos webbsida eller via Nikos kundtjänst.



För installation av elektroteknisk utrustning och produkter i den fasta installationen krävs särskild elektroteknisk expertis

NL**Advarsler angående installasjonen**

Installasjon av produkter som på permanent basis skal være en del av den elektriske installasjonen og inkluderer farlige spenninger, må utføres av en faglært installatør, og i samsvar med gjeldende forskrifter. Denne brukerveilederingen skal fremvises brukeren. Den bør inkluderes i filen for den elektriske installasjonen og overlates videre til enhver ny eier. Ekstra eksemplarer er tilgjengelige på nettstedet til Niko eller via Nikos kundeservice.



Det er nødvendig med spesiell elektroteknisk ekspertise for installering av elektroteknisk utstyr og produkter på faste installasjoner

IT**Warnings regarding installation**

L'installazione di prodotti incorporati in modo permanente nell'impianto elettrico e comprendenti tensioni pericolose dovrà essere eseguita da un installatore qualificato e in conformità alle normative applicabili. Fornire il presente manuale d'uso all'utente. Il manuale deve essere incluso nel file di installazione elettrica e deve essere presentato a tutti i nuovi proprietari. Sono disponibili copie aggiuntive sul sito web Niko o tramite i servizi di supporto Niko.



Per l'installazione di apparecchiature e prodotti elettrotecnici nell'impianto fisso sono richieste particolari competenze elettrotecniche.

PL**Ostrzeżenia dotyczące instalacji**

Instalacja produktów, które będą stałą częścią instalacji elektrycznej i które mają niebezpieczne napięcia, powinna być przeprowadzana przez wykwalifikowanego instalatora i zgodnie z obowiązującymi przepisami. Niniejsza instrukcja użytkownika musi zostać przedstawiona użytkownikowi. Powinna zostać zawarta w pliku instalacji elektrycznej i powinna zostać przekazana nowym właścicielom. Dodatkowe egzemplarze są dostępne na stronie internetowej Niko lub za pośrednictwem działu obsługi klienta Niko.



Do instalowania sprzętu elektrotechnicznego i produktów w instalacji stacjonarnej wymagana jest szczególna wiedza elektrotechniczna.

SK**Upozornenia týkajúce sa inštalácie**

Výrobky, ktoré sa natrvalo stanú súčasťou elektroinštalácie, a ktoré obsahujú nebezpečné napätia, musia byť inštalované kvalifikovaným elektroinštalátorom a v súlade s platnými smernicami a nariadeniami. Tento návod na použitie musí byť odovzdaný používateľovi. Mal byť súčasťou dokumentácie o elektroinštalácii a mal by byť odovzdaný každému novému používateľovi. Ďalšie kópie sú k dispozícii na internetových stránkach spoločnosti Niko alebo prostredníctvom služby zákazníkom poskytovanej spoločnosťou Niko.



Pre inštaláciu elektrotechnického zariadenia a výrobkov v pevnnej inštalácii je potrebná špeciálna elektrotechnická odbornosť

EN**CE EC marking**

This product complies with all of the relevant European guidelines and regulations. For radio equipment Niko nv declares that the radio equipment in this manual conforms with the 2014/53/EU directive. If applicable, the full text of the EU Declaration of Conformity can be found on www.niko.eu.

NL**CE-markering**

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

FR**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. Si d'application, le texte complet de la déclaration de conformité UE peut être consulté sur www.niko.eu.

DE**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. Falls zutreffend, kann der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung auf www.niko.eu eingesehen werden.

DK**CE mærkning**

Dette produkt er i overensstemmelse med alle relevante europæiske retningslinjer og regler. For radioudstyr erklærer Niko nv, at radioudstyret i denne vejledning er i overensstemmelse med 2014/53 / EU-direktivet. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på www.niko.eu.

SE**CE-märkning**

Denna produkt uppfyller alla relevanta europeiska riktlinjer och regler. För radioutrustning försäkrar Niko nv att radioutrustningen i denna handbok uppfyller direktivet 2014/53/EU. Vid behov kan den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse läsas på www.niko.eu.

NO**EC marking**

Dette produktet etterkommer alle relevante europeiske retningslinjer og forskrifter. For radioutstyr opplyser Niko nv at radioutstyret i denne veilederingen overholder direktivet 2014/53/EU. Hvis aktuelt, finnes hele teksten om EU-samsvarserklæring på www.niko.eu.

IT**Marcatura CE**

Questo prodotto è conforme a tutte le direttive e normative europee pertinenti. Relativamente alle apparecchiature radio, Niko nv dichiara che le apparecchiature radio contenute nel presente manuale sono conformi alla direttiva 2014/53/UE. Se del caso, è possibile consultare il testo integrale della dichiarazione di conformità UE all'indirizzo www.niko.eu.

PL**Oznakowanie EC**

Ten produkt jest zgodny ze wszystkimi odnośnymi europejskimi wytycznymi i przepisami. W odniesieniu do sprzętu radiowego Niko nv deklaruje, że sprzęt radiowy w niniejszej instrukcji jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Jeżeli dotyczy, pełny tekst Deklaracji zgodności UZ znajduje się na stronie www.niko.eu.

SK**Označenie ES**

Tento výrobok splňa všetky relevantné Európske predpisy a nariadenia. Čo sa rádiových zariadení týka, spoločnosť Niko nv vyhlasuje, že rádiové zariadenia v tomto návode sú v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. V prípade potreby môžete plne znenie Európskeho vyhlásenia o zhode nájsť na stránke www.niko.eu.



SE

Miljö

Denna produkt och/eller de medföljande batterierna får inte slängas bland icke-återvinningsbart avfall. Ta med din kasserade produkt till ett godkänt insamlingsställe. Precis som tillverkare och importörer spelar du också en viktig roll i arbetet för sortering, återvinning och återanvändning av kasserad elektrisk och elektronisk utrustning. För att finansiera avfallshårtning och avfallshantering tar myndigheterna i vissa fall ut avgifter (ingår i priset på produkten).

EN Environment

This product and/or the batteries provided cannot be deposited 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).

NL 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).

FR 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).

DE 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.

DK Miljø

Dette produkt og/eller de medfølgende batterier må ikke deponeres i ikke-genanvendeligt affald. Det kasserede produkt skal afleveres til en genbrugsstation. Din rolle er lige så vigtig som producentens og importørens med hensyn til at fremme sortering, genanvendelse og genbrug af kasserede elektriske og elektroniske udstyr. For at finansiere affaldssamlingen og affaldsbehandlingen opkræver regeringen i nogen tilfælde genbrugsavgifter (prisen på dette produkt er inklusiv disse avgifter).

NO

Omgivelser

Dette produktet og / eller de tilhørende batteriene skal ikke kastes sammen med ikke-resirkulerbart avfall. Ta med det kasserte produktet til en godkjent henteplass. På samme måte som produsenter og importører, spiller du også en viktig rolle med å fremme sortering, resirkulering og gjenbruk av kassert elektrisk og elektronisk utstyr. For å finansiere bortkjøring av avfall og avfallsbehandling, kan staten legge en resirkuleringsavgift i visse tilfeller (inkludert i prisen til dette produktet).

IT

Environment

Questo prodotto e/o le batterie fornite in dotazione non possono essere smaltiti come rifiuti non riciclabili. Conferire il prodotto da smaltire in un punto di raccolta riconosciuto. Così come i produttori e gli importatori, anche l'utente può svolgere un ruolo importante nella promozione della differenziazione, del riciclaggio e del riutilizzo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche dismesse. Per finanziare la raccolta e il trattamento dei rifiuti, in alcuni casi il governo riscuote imposte per il riciclaggio (incluse nel prezzo di questo prodotto).

PL

Środowisko

Ten produkt i/lub dostarczone baterie nie mogą być składowane z odpadami nienadającymi się do recyklingu. Zużyty produkt należy oddać do uznanego punktu zbiórki. Tak jak producenci i importerzy, klient również ma ważną rolę do odegrania w promowaniu sortowania, recyklingu i ponownego wykorzystania zużyciego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W celu sfinansowania zbiórki i przetwarzania odpadów rząd w niektórych przypadkach pobiera opłatę na recykling (wliczona w cenę tego produktu).

SK

Prostredie

Tento výrobok a/alebo k nemu pribalené batérie sa nesmú likvidovať spolu s nerecyklovateľným odpadom. Svoj znehodnotený výrobok odneste na určené zberné miesto odpadu alebo do recyklačného strediska. Nielen výrobcovia a dovozcovia, ale aj vy zohrávate veľmi dôležitú úlohu v rámci podpory triedenia, recyklácia a opäťovného používania odpadu vzniknutého z elektrických a elektronických zariadení. Aby bolo možné finančovať zber, triedenie a spracovanie odpadu, vláda v určitých prípadoch odvádzá poplatky za recykláciu (tie sú zahrnuté v cene tohto výrobku).