



niko

Swiss Garde 360 DALI Secondary A-Comfort high ceiling AP, 32 m

Edition 11-2021

Art.-Nr. 41763

EN Secondary presence detector 32 m, 360° **IT** Rilevatore di presenza secondario 32 m, 360°
DE Sekundär-Präsenzmelder 32 m, 360° **PL** Czujnik obecności drugorzędny o zasięgu 32 m, 360°
FR DéTECTeur de présence secondaire 32 m, 360°

FR NOTICE D'INSTALLATION

1. Description du produit (1)

Le détecteur détecte les mouvements et la présence de personnes par un capteur infrarouge passif (PIR). Il réagit le plus sensiblement aux mouvements tangentiels par rapport à la zone surveillée. Les mouvements qui sont directement sur le détecteur ont une sensibilité réduite d'environ -50%.

2. Utilisation (2)

Le détecteur est utilisé pour augmenter la portée de détection d'un détecteur Master (Swiss Garde 360 DALI Master A-Comfort).

Le détecteur est prévu pour un montage au plafond.

Tenir compte des points suivants lors de l'installation :

- Ne monter que sur des plafonds stables.
- Masquer les objets qui bougent dans la zone surveillée avec désactivation du secteur (Réglage sur la télécommande analogue à maîtriser).
- Ne pas mettre d'appareils d'éclairage sous le détecteur ou à moins d'un mètre à côté du détecteur.
- Ne pas monter directement dans les courants d'air froids ni chauds.

Zone de détection (1)

La hauteur de montage recommandée pour ce détecteur est de 3,5 à 8 m. Pour réduire la zone de détection installez l'obturateur entre la lentille et des couvre-objectifs.

Il est possible de raccorder 10 détecteurs secondaires à un élément maître, lequel commandera l'éclairage en fonction de son paramétrage. Afin d'obtenir une couverture complète par plusieurs détecteurs, il est recommandé de prévoir un chevauchement d'environ 30%.

3. Consignes de sécurité

Avant l'installation, vérifier la mise hors tension des câbles.

L'installation doit exclusivement être effectuée par des électriciens spécialisés dans le respect des normes nationales.

4. Installation (3)

Le détecteur est prévu pour un montage au plafond de 4 à 8 m de hauteur.

Le diamètre Ø de la zone surveillée dépend de la hauteur de montage.

Pour le montage :

- Enlever le cache avant en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, ensuite dévisser la partie supérieure du détecteur.
- Tracer et percer les trous à l'endroit souhaité du montage.
- Faire passer le câble par les passe-câbles.
- Fixer le détecteur avec le kit de vis / et de chevilles.
- Câbler le détecteur suivant le **paragraphe 5**.
- Mettre en place la partie supérieure du détecteur et la visser.
- Fixer le cache avant en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Le détecteur est alors détecté par le master après environ 40 s de fonctionnement.

5. Caractéristiques techniques

Tension nominale	Via bus DALI
Consommation	5,5 mA
Angle de détection	360°
Portée	env. Ø 24 m pour une hauteur de 6 m
Hauteur de montage	3,5-8 m
Protection	IP54
Température	-5 à +50 °C
Dimensions	Ø 117,3x45,9 mm (partie visible)
Couleur	RAL9010

6. Réglage de la sensibilité, RESET et mode Test

Les réglages sont effectués via la télécommande de programmation DALI adressable Art.-Nr. 41934 (6).

Le mode programmation est indiqué sur le détecteur par le voyant LED jaune et chaque ordre correct reçu sera indiqué par une brève extinction de ce voyant.

Remarque: sur le détecteur secondaire c'est toujours le voyant jaune qui indique une action sur les touches «Lock/Unlock» ou «Status», au contraire du maître où c'est le voyant vert.

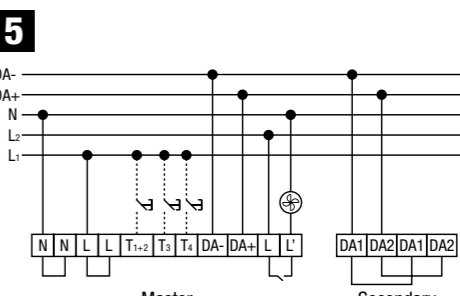
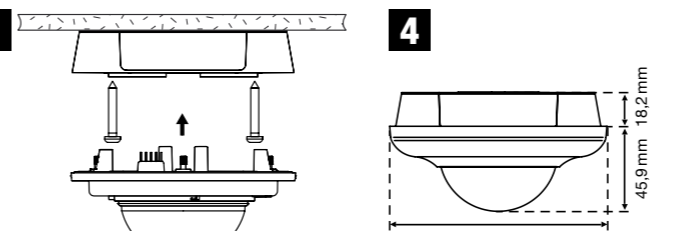
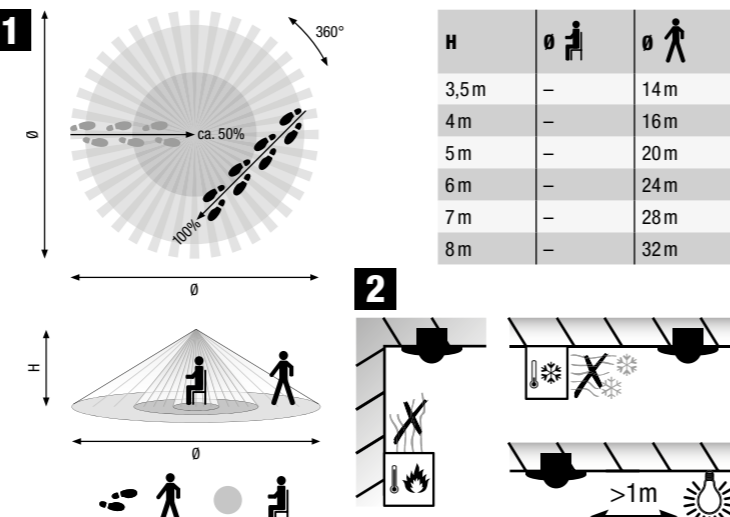
Réglage de la sensibilité (1)

La zone de détection de 360° est divisée en 3 secteurs, A – B – C, de chacun 120°.

La sensibilité peut être réglée uniformément en une fois pour tous les secteurs ou de façon individuelle pour chaque secteur. Un secteur peut être désactivé.

Fixation d'une sensibilité uniforme sur tous les secteurs:

1. Appuyer sur «Lock/Unlock», mode programmation
2. Appuyer brièvement sur «Sens.», sensibilité uniforme sur tous les secteurs
3. Régler la sensibilité avec «1» pour Maximum, «2» pour Haute, «3» pour Basse, «4» pour Minimum
4. Terminer en appuyant sur «Lock/Unlock»



Esempio: Il rilevatore deve operare alla sensibilità low. Premere il tasto «Lock/Unlock»; il LED giallo si attiva. Dopo di ciò premere «Sens.», quindi «3». Ripremere infine il tasto «Lock/Unlock»; il LED giallo si disattiva.

Impostazione della sensibilità per un singolo settore:

1. Premere brevemente il tasto «Lock/Unlock»: Modalità di programmazione
2. Premere a lungo il tasto «Sens.» > 4s: Sensibilità per singoli settori
3. Premendo ripetutamente «Next» selezionare: LED rosso per il settore A, LED blu per il settore B, LED verde per il settore C
4. Impostare la sensibilità su «1» per max, «2» per high, «3» per low, «4» per min.
5. Premere brevemente il tasto «Lock/Unlock»: Modalità d'esercizio

Con «Test On/Off» è possibile disattivare un singolo settore (attivo 1 lampeggiamento, inattivo 2 lampeggiamenti). Dopo la configurazione dei settori si consiglia di verificare la sensibilità con il walk tet. Ogni settore viene segnalato con il corrispondente colore del LED. Per il settore disattivato il LED rimane spento.

Per l'indicazione della sensibilità programmata premere prima «Status» e poi «Sens.». Il rilevatore visualizza la sensibilità con un relativo numero di lampeggiamenti del LED.

Esempio: Premere il tasto «Status», quindi «Sens.». Il LED giallo lampeggia tre volte; ciò significa che è impostata una sensibilità bassa.

Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Se il rilevatore deve essere ripristinato alle rispettive impostazioni di fabbrica (sensibilità massima), come in «Out-of-the-box», procedere come segue:

1. Premere il tasto «Lock/Unlock»: Modalità di programmazione
2. Tenere premuto per ca. 4 secondi il tasto «Fact. set.» fino a quando il LED giallo si disattiva due volte a conferma.
3. Premere il tasto «Lock/Unlock»: Modalità d'esercizio

Walk test

Per verificare se il rilevatore rileva l'area richiesta, è necessario attivare nel Master una funzione Test («Lock/Unlock») successivamente «Test On/Off».

Tutti i rilevatori secondari collegati al bus DALI si trovano così automaticamente nella modalità Test. A seconda del settore di azione si illumina il relativo LED in caso di rilevamento.

Per la disattivazione del Test per il rilevatore secondario nel rilevatore secondario premere su «Lock/Unlock». Per disattivare il test in tutti i rilevatori nel Master premere su «Lock/Unlock».

5. Dati tecnici

Tensione nominale	Via bus DALI
Consumo di corrente	5,5 mA
Raggio di azione	360°
Campo di rilevazione	ca. Ø 24 m a 6 m di altezza
Altezza di montaggio	3,5-8 m
Tipo di protezione	IP54
Range di temperatura	da -5 a +50 °C
Dimensioni	Ø 117,3x45,9 mm (parte visibile)
Colore	RAL9010

6. Impostazione della sensibilità, ripristino e walk test

La programmazione si effettua dal telecomando P-IR d'indirizzamento DALI n° art. 41934 (6).

Nella modalità di programmazione si accende il LED giallo e la ricezione di un segnale corretto viene confermata con un breve spegnimento del LED giallo.

Nota: Nei rilevatori secondari il LED giallo si accende sempre in risposta a una pressione del tasto «Lock/Unlock» o «Status» (nel Master si accende sempre il LED verde).

Impostazione della sensibilità (1)

Il raggio di azione di 360° è suddiviso nei 3 settori A – B – C di 120° ciascuno.

È possibile impostare contemporaneamente la sensibilità per tutti i settori oppure singolarmente per ciascun settore. Un settore può essere completamente disattivato.

Impostazione contemporanea della sensibilità di tutti i settori:

1. Premere brevemente il tasto «Lock/Unlock»: Modalità di programmazione
2. Premere brevemente il tasto «Sens.»: Sensibilità per tutti i settori contemporaneamente
3. Impostare la sensibilità su «1» per max, «2» per high, «3» per low, «4» per min.
4. Premere brevemente il tasto «Lock/Unlock»: Modalità d'esercizio



niko

Swiss Garde 360 DALI Secondary A-Comfort high ceiling AP, 32 m

Edition 11-2021

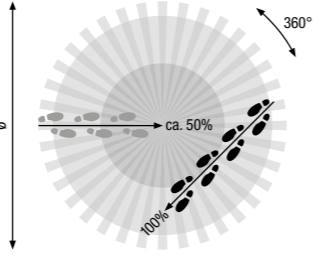
Art.-Nr. 41763

EN Secondary presence detector 32 m, 360° **IT** Rilevatore di presenza secondario 32 m, 360°
DE Sekundär-Präsenzmelder 32 m, 360° **PL** Czujnik obecności drugorzędny o zasięgu 32 m, 360°
FR DéTECTeur de présence secondaire 32 m, 360°

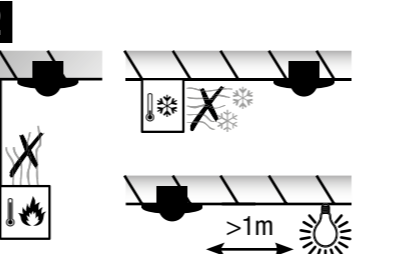
PL INSTRUKCJA INSTALACJI

1. Opis produktu (1)

Czujnik wykrywa ruchy i obecność osób w pomieszczeniu dzięki pasywnej czujce podczerwieni (PIR). Czujnik jest najbardziej czuły na ruchy przebiegające po stycznej do monitorowanego obszaru. Ruchy przebiegające bezpośrednio w kierunku czujnika mają czułość niższą o ok. -50%.



H	Ø	Ø
3,5 m	-	14 m
4 m	-	16 m
5 m	-	20 m
6 m	-	24 m
7 m	-	28 m
8 m	-	32 m



Nastawianie czułości dla pojedynczego sektora:

1. Krótko naciśnij przycisk «Lock/Unlock»: tryb programowania
2. Długo naciśnij przycisk «Sens.» >4s: czułość dla pojedynczych sektorów
3. Naciśkając kilkakrotnie «Next» wybrać: czerwoną LED dla sektora A, niebieską LED dla sektora B, zieloną LED dla sektora C
4. Ustawić czułość za pomocą «1» dla Max, «2» dla High, «3» dla Low, «4» dla Min
5. Krótko naciśnij przycisk «Lock/Unlock»: tryb pracy

Przycisk «Test On/Off» umożliwia dezaktywację pojedynczego sektora (aktywny - miganie 1x, nieaktywny - miganie 2x). Po konfiguracji sektorów zaleca się sprawdzenie czułości podczas testu przejścia. Każdy sektor będzie wówczas wyświetlany z odpowiednim kolorem LED. Przy dezaktywowanym sektorze LED pozostanie wyłączone.

Celem wyświetlenia zaprogramowanej czułości naciśnij w pierwszej kolejności przycisk «Status», a następnie «Sens.». Czujnik wyświetli czułość poprzez odpowiednią liczbę sygnałów migania LED.

Przykład: Naciśnąć przycisk «Status», następnie «Sens.». Żółta LED migła trzykrotnie, co oznacza, że ustalona jest czułość Low.

Powrót do ustawień fabrycznych

Aby zresetować czujnik do ustawień fabrycznych (maks. czułość), tak jak w «Out-of-the-box», należy wykonać następujące czynności:

1. Naciśnij przycisk «Lock/Unlock»: tryb programowania
2. Przytrzymywać naciśnięty przycisk «Fact. set» ok. 4 s, aż do momentu potwierdzenia krótkotrwalem dwukrotnym wyłączeniem się żółtej LED.
3. Naciśnij przycisk «Lock/Unlock»: tryb pracy

Test przejścia

Aby sprawdzić, czy czujnik obejmie zasięgiem wymagany obszar, należy aktywować funkcję testowania w module master («Lock/Unlock»), następnie «Test On/Off»). Wszystkie moduły drugorzędne podłączone na magistrali DALI znajdują się wtedy automatycznie w trybie testowania. Zależnie od sektora detekcji zapala się odpowiednia LED przy detekcji. Aby dezaktywować funkcję testowania dla czujnika drugorzędnego, należy kliknąć przy nim na «Lock/Unlock». Aby dezaktywować funkcję testowania dla wszystkich czujników, należy kliknąć przy module master na «Lock/Unlock».

Zasięg (1)

Zalecana wysokość montażu tego czujnika wynosi 3,5 – 8 m. Aby zredukować obszar, można włożyć załączone półosłony między soczewkę a pokrywę.

Możliwe jest podłączenie 10 modułów drugorzędnych do modułu master, który steruje oświetleniem zgodnie z ustawieniami. Aby przy stosowaniu kilku czujników osiągnąć pełne pokrycie powierzchni, zaleca się uwzględnienie zachodzenia na siebie obszarów w okolicach 30 %.

3. Wskazówki bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem instalacji upewnić się, że przewody elektryczne nie są pod napięciem.
Instalacji może dokonywać wyłącznie wykwalifikowany elektryk, przy przestrzeganiu obowiązujących w danym kraju przepisów.

4. Montaż (3)

Czujnik przeznaczony jest do montażu sufitowego na wysokości 4 do 8 m. Średnica Ø monitorowanego obszaru zależy od wysokości montażu.

Informacje na temat montażu:

- Zdjąć pokrywkę wykonując obrót w lewo, następnie usunąć górną część czujnika.
- Zaznaczyć otwory w wybranym miejscu montażu i je wywiercić.
- Przeciagnąć przewód przez przepusty kablowe.
- Przymocować czujnik przy użyciu zestawu śrub/kolków.
- Wykonać okablowanie czujnika według **punktu 5**.
- Zamontować górną część czujnika.
- Zamocować pokrywkę, wykonując obrót w prawo.
- Po upływie ok. 40s czujnik jest gotowy do pracy i jest automatycznie wykrywany przez moduł master.

5. Dane techniczne

Napięcie znamionowe	poprzez magistralę DALI
Zużycie energii elektrycznej	5,5 mA
Obszar detekcji	360°
Zasięg	ok. Ø 24 m przy wysokości 6 m
Wysokość montażu	3,5–8 m
Stopień ochrony	IP54
Zakres temperatur	-5 do +50 °C
Wymiary	Ø 117,3x45,9 mm (wymiar widoczny)
Kolor	RAL9010

6. Ustawienie czułości, powrót i test przejścia

Programowanie jest możliwe za pomocą pilota zdalnego sterowania P-IR DALI adresowalny, nr katal. 41934 (6).

W trybie programowania żółta LED świeci się, a każde odebranie prawidłowego sygnału jest potwierdzane krótkotrwalem zgaśnięciem żółtej LED.

Wskazówka: W przypadku czujników podrzędnych, żółta LED zaświeci się zawsze w odpowiedzi na naciśnięcie przycisku «Lock/Unlock» lub «Status» (w module master jest to zawsze zielona LED).

Nastawianie czułości (1)

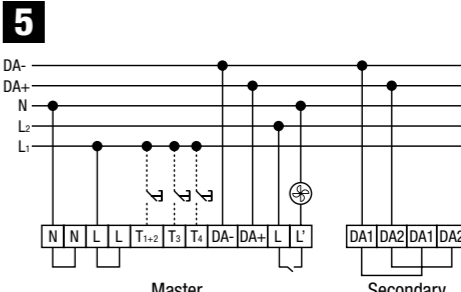
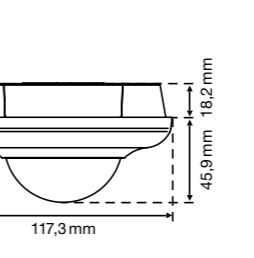
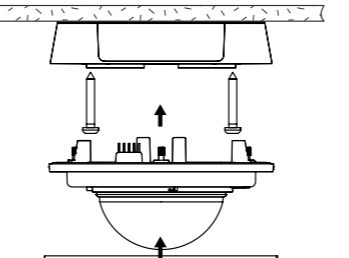
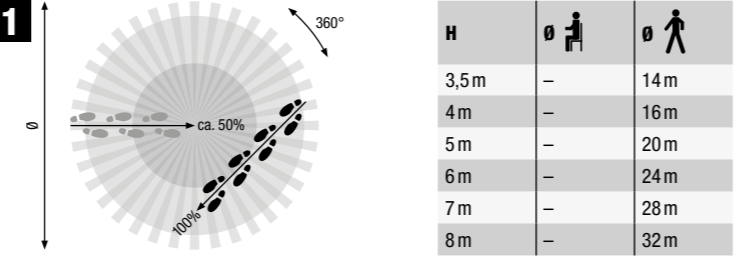
Obszar detekcji o całkowitym zasięgu 360° jest podzielony na 3 sektory, A – B – C, każdy o zasięgu 120°.

Czułość można ustawić razem dla wszystkich sektorów albo dla każdego sektora osobno. Sektor można całkowicie wyłączyć.

Nastawianie czułości dla wszystkich sektorów jednocześnie:

1. Krótko naciśnij przycisk «Lock/Unlock»: tryb programowania
2. Krótko naciśnij przycisk «Sens.»: czułość dla wszystkich sektorów jednocześnie
3. Ustawić czułość za pomocą «1» dla Max, «2» dla High, «3» dla Low, «4» dla Min
4. Krótko naciśnij przycisk «Lock/Unlock»: tryb pracy

Przykład: Czujnik ma pracować z czułością Low. Naciśnij przycisk «Lock/Unlock», żółta LED zaświeci się. Następnie naciśnij «Sens.» i «3». Na zakończenie ponownie naciśnij przycisk «Lock/Unlock», żółta LED się wyłącza.



P-IR Fernbedienung

DALI adressierbar

Art.-Nr. 41934

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.

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.

DE Vor der Installation zu beachtende Sicherheitshinweise

Die Installation von Produkten, die fest an eine elektrische Anlage angeschlossen werden und gefährliche Spannungen enthalten, müssen gemäß den geltenden Vorschriften von einem anerkannten Installateur vorgenommen werden.

Hinweis!

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen! Durch eine unsachgemäße Installationgefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben;

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z. B. durch Brand.

Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

* Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

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

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.

IT Istruzioni di sicurezza da osservare

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.

PL Ostrzeżenia dotyczące instalacji

Instalacja produktów, które będą stałą częścią instalacji elektrycznej i które zasilane są niebezpiecznym napięciem, powinna być przeprowadzana przez wykwalifikowanego instalatora, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Niniejsza instrukcja użytkownika musi zostać przedstawiona użytkownikowi. Powinna zostać zawarta w dokumentacji instalacji elektrycznej i powinna zostać przekazana nowym właścicielowi. Dodatkowe egzemplarze są dostępne na stronie internetowej Niko lub za pośrednictwem działu obsługi Klienta Niko.

EN CE 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. The full text of the EU declaration of conformity is available at www.niko.eu under the product reference, if applicable.

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. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible, le cas échéant, sur le site www.niko.eu à la rubrique référence produit.

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. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter www.niko.eu unter der Produktreferenz, falls zutreffend.

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. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile su www.niko.eu sotto il riferimento del prodotto, se applicabile.

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. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie www.niko.eu pod numerem referencyjnym produktu, jeśli dotyczy.

EN Environment



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

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.

IT Ambiente

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 (incluso 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 zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W celu sfinansowania zbiórki i przetwarzania odpadów rząd w niektórych przypadkach pobiera opłatę na recykling (wliczona w cenę tego produktu).

Support & contact

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

www.niko.eu

EN	+32 3 778 90 80	support@niko.eu
FR	Suisse: +41 44 878 22 22	support.ch@niko.eu
DE	Deutschland: +49 7623 96697-0 Schweiz: +41 44 878 22 22 Österreich: +43 1 7965514	support.de@niko.eu support.ch@niko.eu support.at@niko.eu
IT	+41 44 878 22 22	support.ch@niko.eu
PL	+48 509 378 373	support.pl@niko.eu

Niko prepares its manuals with the greatest care and strives to make them as complete, correct and up-to-date as possible. Nevertheless, some deficiencies may subsist. Niko cannot be held responsible for this, other than within the legal limits. Please inform us of any deficiencies in the manuals by contacting Niko customer services at support@niko.eu.