



# niko

## Swiss Garde 360 Hokuspokus

Edition 09-2022

Art.-Nr. 25476, 25478, 25479, 25471

EN Motion detector, 16 m

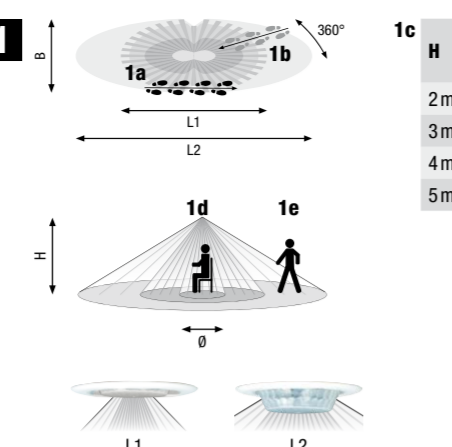
DE Bewegungsmelder, 16 m

FR DéTECTEUR de mouvement, 16 m

Rilevatore di movimento, 16 m

Czujnik ruchu, 16 m

DéTECTEUR de mouvement, 16 m



### EN Installation instructions

**1. Product description**  
The device detects the movements and presence of persons by means of a passive infrared (PIR) sensor. It reacts most sensitively to movements which are tangential to the monitored area (**1a**). Movements directly towards the detector result in a reduced sensitivity of approx. -50% (**1b**). The detector does not switch until the brightness drops below the set value (twilight threshold). The switching duration is extended as long as movements (entire area **1d**) or the presence of persons (presence area **1e**) are detected. The detector detects an increase in daylight after switching on and, if there is sufficient daylight, switches off automatically. Products which are indicated as accessories are not part of the content of the delivery.

### 2. Application

The detector is suitable for indoor use for lighting control. Please observe the following during installation:  
- Install only on stable ceilings.  
- Mask moving objects in monitored area by taping over lens.  
- Do not position any luminaires below or less than 1 m adjacent to detector (**2a**).  
- Do not install in direct cold (**2b**) or warm air flows (**2c**).

### 3. Safety information

**A** Before installation, check that the electric cables are not live. Installation may only be performed by qualified electricians and in accordance with the national regulations.

### 4. Installation

The detector is intended for ceiling installation at a height of 2 to 5 m. The diameter ( $\varnothing$ ) of the monitored area depends on the installation height (**1c**).

Installation details:

- Straightforward fixing with spring clips (**4**).
- Configure device as described under **Item 7**.

### 5. Wiring (6)

The electrical circuit must be protected by a circuit breaker. The external push-button switches the line conductor to the R terminal. Use push-buttons without a glow lamp and keep wires short.

Line conductor	L	brown
Neutral conductor	N	blue
Relay switching output	L'	red
External push-button (optional)	R	black

### 6. Connection of loads

In high currents shorten the service life of the relay integrated in the detector. Please observe the technical specifications provided by the manufacturer of the lamps and lighting equipment to avoid overloading the relay (**3a-b**). To keep circuits to a manageable size, we recommend connecting no more than 5 detectors in parallel. In case of higher-than-normal switching cycle frequencies or loads, we recommend connection of the load via an external relay/circuit breaker. Where electronic ballasts are used, we recommend that the number be limited to 20 per outlet.

### 7. Configuration

The detector is ready for operation approx. 1 minute after mains connection. Parameter changes must be made during operation either by app or the P-IR remote control (accessory). For further details, please consult the operating instructions for the remote control.

**TIME:** TIME is used to set the delay after the last movement. If the relay output is wired to an automatic light, set TIME to impulse mode (**JT**).

**Twilight threshold:** LUX allows continuous setting of the trigger threshold of the twilight sensor between **⊕** day mode and **⊖** night mode.

**Detection range:** SENS is used to set the detection range. This setting allows sensitivity to be adjusted if the detector is oversensitive. Detection range / aperture angle depend on recessing or projection of detector (**item 1**).

### 8. External push-button

The external push-button is optional. The light can be switched on manually. It cannot be switched off manually.

### 9. Display

The following statuses are indicated by the LED. Parameter changes can be made by app or the P-IR remote control (accessory). When a parameter change is confirmed, the detector briefly switches off the relay output.

Status	LED indication	Duration
Start-up	■■■■■	approx. 1 min, short flashes
Parameter change	■■■	3 short flashes
Movement detection	■■■	1 x long flash

### 10. Troubleshooting

**Current-using equipment does not switch:** Switching output switches too frequently:  
- Twilight threshold too high  
- Check luminaire / overcurrent protection  
- Reduce detection range / check detection area for source of fault  
- Tape over lens  
- Twilight threshold too low

### 11. Technical data

Supply voltage	230V ~ 50 Hz max. 2300W, 10A resistive max. 1150VA, 5A inductive LED 350W
Relay switching power	360°
Detection angle	Ø 8 m presence, approx. Ø 14 m for 3 m height
Lux level control	5-2000 lx
Time control	Impulse, approx. 10 s to 20 min
IP rating	IP54
Temperature range	-20 to +40 °C
Installation height	2-5 m
Dimensions	Ø 44x1-8 mm (visible dimensions)

### DE Installationsanleitung

#### 1. Produktbeschreibung

Der Melder erkennt Personenbewegungen und Personenanwesenheit mittels Passiv-Infrarot-Sensor (PIR). Er reagiert am empfindlichsten bei Bewegungen, die tangential zum überwachten Bereich verlaufen (**1a**). Bewegungen, die direkt auf den Melder erfolgen, haben eine reduzierte Empfindlichkeit von ca. -50% (**1b**). Der Melder schaltet erst, wenn der eingestellte Helligkeitswert (Dämmerungsschwelle) unterschritten ist. Die Schaltdauer wird verlängert, solange Personenbewegungen (gesamter Bereich **1d**) oder Personenanwesenheit (Präsenzbereich **1e**) detektiert werden. Der Melder detektiert die Zunahme des Tageslichts nach dem Einschalten und schaltet bei genügend Tageslicht automatisch aus. Produkte, die als Zubehör erwähnt werden, sind nicht im Lieferumfang enthalten.

#### 2. Anwendung

Der Melder ist für den Innenbereich zur Steuerung von Leuchten geeignet. Bitte beachten:  
- Nur an stabilen Decken montieren.  
- Bewegliche Gegenstände im überwachten Bereich durch Abkleben der Linse ausblenden.  
- Keine Leuchten unterhalb oder weniger als 1 m neben dem Melder platzieren (**2a**).  
- Nicht in direkten Kälte- (**2b**) oder Wärmeluftstrom (**2c**) montieren.

#### 3. Sicherheitshinweise

**A** Vor der Installation prüfen, dass die elektrischen Leitungen spannungsfrei sind.  
**A** Die Installation darf nur durch Elektrofachpersonal unter Einhaltung der landesüblichen Vorschriften erfolgen.

#### 4. Montage

Der Melder ist für eine Deckenmontage von 2 bis 5 m Höhe vorgesehen.  
Der Durchmesser  $\varnothing$  des überwachten Bereichs ist abhängig von der Montagehöhe (**1c**). Zur Montage:  
- Einfache Montage mit Federklemmen (**4**).  
- Konfiguration gemäß **Punkt 7** durchführen.

#### 5. Verdrahtung (6)

Der Stromkreis muss mit einem Leistungsschutzschalter abgesichert sein. Der externe Taster schaltet den stromführenden Leiter zum R-Eingang. Impulsleiter ohne Glühlampe verwenden und Leitungen kurz halten.

Stromführende Leiter	L	Braun
Neutralleiter	N	Blau
Schaltausgang Relais	L'	Rot
Externer Taster (optional)	R	Schwarz

#### 6. Anchluss von Verbrauchern

Höhe Einschaltströme verkürzen die Lebensdauer des im Melder integrierten Relais. Beachten Sie die technischen Angaben des Leuchten- bzw. Leuchtmittelherstellers, damit das Relais nicht überbelastet wird (**3a-b**). Um den Schaltkreis übersichtlich zu halten, empfehlen wir, maximal 5 Melder parallel zu schalten. Bei überdurchschnittlich häufigen Schaltzyklen oder bei erhöhten Lasten empfehlen wir, die Last über ein externes Relais / einen externen Lastschutzschalter zu schalten. Beim Einsatz von Vorschaltgeräten empfehlen wir, die Anzahl auf 20 Stück pro Ausgang zu begrenzen.

#### 7. Konfiguration

Der Melder ist ca. 1 Minute nach dem Anschluss ans Stromnetz betriebsbereit. Parameteränderungen müssen im Betrieb erfolgen: Die Parameter werden per App oder über die P-IR Fernbedienung (Zubehör) eingestellt. Instruktion kann aus der Gebrauchsanweisung der Fernbedienung entnommen werden.

**ZEIT:** Mit TIME wird die Nachlaufzeit nach der letzten Bewegung bestimmt. Ist der Relaisausgang auf einen Lichtautomaten verdrahtet, muss der TIME-Regler auf Impuls (**JT**) gesetzt werden.

**Dämmerungsschwelle:** Mit LUX wird die Ansprechschwelle des Dämmerungssensors stufenlos zwischen **⊕** Tagbetrieb und **⊖** Nachtbetrieb eingestellt.

**Reichweite:** Mit SENS wird die Reichweite eingestellt. Ist der Melder so empfindlich, so kann mit dieser Einstellung die Sensibilität des Melders justiert werden. Reichweite / Öffnungswinkel stehen in Abhängigkeit zum versenkten bzw. ausgefahrenen Melder (**Punkt 1**).

#### 8. Externer Taster

Der externe Taster ist optional. Das Licht kann manuell eingeschaltet werden. Manuell Ausschalten ist nicht möglich.

#### 9. Anzeige

Die folgenden Zustände werden mittels LED angezeigt. Parameteränderungen können per App oder über die P-IR Fernbedienung (Zubehör) erfolgen. Bei Übernahme der Parameter schaltet der Melder den Relaisausgang kurzzeitig aus.

Zustand	Anzeige LED	Dauer
Aufstarten	■■■■■	ca. 1 min, kurz blinken
Parameteränderung	■■■	3x kurz blinken
Bewegungsdetektion	■■■	1x lang blinken

#### 10. Störungsbehandlung

**Verbraucher schaltet nicht:** Schaltausgang schaltet zu häufig:  
- Dämmerungsschwelle zu hoch  
- Leuchte/Sicherung prüfen

- Reichweite reduzieren / Erfassungsbereich auf Fehlerquellen überprüfen  
- Linse abkleben

- Dämmerungsschwelle zu niedrig

#### 11. Technische Daten

Nennspannung	230V ~ 50 Hz max. 2300W, 10A resistive max. 1150VA, 5A inductive LED 350W
Schaltleistung Relais	360°
Erfassungsbereich	Ø 8 m Präsenz, ca. Ø 14 m bei 3 m Höhe
Reichweite	5-2000 lx
Zeitregler	Impuls ca. 10 s bis 20 min
Schutzzart	IP54
Temperaturbereich	-20 bis +40 °C
Montagehöhe	2-5 m
Installationshöhe	2-5 m
Dimensions	Ø 44x1-8 mm (Sichtmaß)

### FR Guide d'installation

#### 1. Description du produit

Le détecteur identifie les mouvements et la présence de personnes par un capteur infrarouge passif (PIR). Sa sensibilité est optimale en cas de mouvements tangentiels par rapport à la zone surveillée (**1a**). Les mouvements directement sur le détecteur ont une réduite sensibilité d'environ -50% (**1b**). Le détecteur se déclenche uniquement lorsque la luminosité est inférieure aux valeurs paramétrées (seuil crépusculaire). La durée d'allumage est prolongée tant que des mouvements de personnes (toute la zone **1d**) ou la présence de personnes (zone de présence **1e**) sont détectés. Le détecteur note l'augmentation de la luminosité dès lors que l'éclairage est allumé et le coupe automatiquement si la luminosité est suffisante. Les produits appartenant aux accessoires ne font pas partie du contenu de la livraison.

#### 2. Application

Le détecteur convient pour la commande de l'éclairage en intérieur.  
Pour l'installation, respectez les points suivants:  
- Monter uniquement dans des plafonds solides.  
- Cacher les objets mobiles dans la zone surveillée en collant la lentille.  
- Ne pas installer d'éclairage sous le détecteur ou à une distance inférieure à 1 m (**2a**).  
- Ne pas monter directement dans des courants d'air froid (**2b**) ou chaud (**2c**).

#### 3. Consignes de sécurité

**A** Avant l'installation, vérifier que les câbles électriques sont hors tension.  
**A** L'installation peut uniquement être effectuée par un électricien spécialisé, dans le respect des prescriptions nationales en vigueur.

#### 4. Montage

**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 Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben;

- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

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

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

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateuren!

**\* Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation**

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden „Sicherheitsregeln“: Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erdeln und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschirmen;
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung des Messergebnisses;
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen;
- IP-Schutzzonen;
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials;
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzaufnahmen 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 presentata 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 stała 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 ILC 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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. 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 wiederverwerbarer 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 uznanej 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 rzad 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](http://www.niko.eu)

**EN** +32 3 778 90 80

[support@niko.eu](mailto:support@niko.eu)

**FR** Suisse: +41 44 878 22 22

[support.ch@niko.eu](mailto:support.ch@niko.eu)

**DE** Deutschland: +49 7623 96697-0

[support.de@niko.eu](mailto:support.de@niko.eu)

**DE** Schweiz: +41 44 878 22 22

[support.ch@niko.eu](mailto:support.ch@niko.eu)

**DE** Österreich: +43 1 7965514

[support.at@niko.eu](mailto:support.at@niko.eu)

**IT** +41 44 878 22 22

[support.ch@niko.eu](mailto:support.ch@niko.eu)

**PL** +48 509 378 373

[support.pl@niko.eu](mailto: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](mailto:support@niko.eu).