


Bedienung des P-IR-Handsenders

Programmierung: Wählen Sie mittels der Cursortasten die gewünschten Werte. Halten Sie nun die  - Taste für 2 Sekunden gedrückt um am Melder den Programmiermodus¹ zu aktivieren. Mit der SEND- oder OK-Taste werden die Werte an den Melder übermittelt. Jeder Tastendruck wird mit dem Aufleuchten der Kontroll-LED optisch angezeigt. Empfangene Befehle quittiert der Bewegungsmelder, indem er seine LED 3x kurz aufleuchten lässt.




Kontroll-LED

SEND: Senden und Speichern aller eingestellten Parameter im Melder

DISPLAY: Zeigt Ihnen die in der Fernbedienung eingestellten Werte an. **Der Erfassungsbereich (SENS) wird mit Standardwerten angegeben. Der effektive Erfassungsbereich des Melders kann je nach Gerät und Umgebungsbedingungen stark davon abweichen.**

CURSOR: Oben / Unten zum Navigieren zwischen den Parametern (SENS, TIME, LUX), Links / Rechts zum verändern der Werte.

PAUSE: Durch kurzes Drücken der Taste, kann die Impulspause auf 20s oder 60s gesetzt werden. Der Befehl wird direkt an den Melder gesendet, die Einstellung Time der Fernbedienung muss dabei auf der Impulsposition  stehen. 20s (1x Aufleuchten der Kontroll-LED) / 60s (2x Aufleuchten der Kontroll-LED) Sekunden-Umschaltung ist nur per Fernbedienung möglich.

PLAY: Die eingestellten Werte werden Ihnen sequentiell im Display angezeigt.

Urlaubsschaltung: Ab einem Werksseitig voreingestellten Dämmerungswert wird das Licht für 4 Stunden dauerhaft eingeschaltet, danach Automatikbetrieb. Deaktivierung mit ON / OFF oder AUTO. Achtung diese Funktion darf bei Ansteuerung von Treppenlichtzeitschaltern nicht aktiviert werden!

Aktivieren des Programmiermodus¹: Halten Sie die Taste für 2 Sekunden gedrückt um im Melder den Programmiermodus zu aktivieren. Der Melder beendet den Programmiermodus automatisch.

Beenden des Programmiermodus:

Mit dieser Taste kann der Programmiermodus frühzeitig beendet werden, ohne dass neue Parameter appliziert werden.

Luxwert Einlesefunktion, Abspeicherung des aktuell herrschender Umgebungs-Helligkeitswerts als Einschalt-Schwellwert¹: Halten Sie bei aktiviertem Programmiermodus diese Taste für 2 Sekunden gedrückt. Der Melder schaltet das Licht für 10 Sekunden aus und speichert den aktuell herrschenden Helligkeitswert als Einschalt-Schwellwert. Die zuvor am Melder applizierten Werte (Time und Sens) bleiben erhalten. Der gespeicherte Helligkeitswert wird bei einer erneuten Reglerwert-Änderung (per Regler oder Handsender) überschrieben.

OK: Senden und Speichern aller eingestellten Parameter im Bewegungsmelder (Sens, Time, Lux).


TEST: Der Melder wird in den Testbetrieb geschaltet, er schaltet bei jeder Erfassung das Licht für 4-5 Sekunden ein. Der Modus wird nach 2 Minuten automatisch, oder frühzeitig mit ON / OFF oder AUTO beendet.

AUTO = Automatikfunktion (Standard)

ON = Licht permanent ein für 6h²)

OFF = Licht permanent aus für 6h²)

²)Modus für 6 Stunden, danach Schaltet das Gerät in die Automatikfunktion. In der Impulsfunktion kann ON nicht aktiviert werden!

¹)**Aktivieren des Programmiermodus sowie die Luxwert-Einlesefunktion betrifft lediglich Melder, welche auf der Frontseite mit einem Schloss-Symbol  markiert sind. Nicht markierte Geräte sind permanent im Programmiermodus und die Luxwert-Einlesefunktion ist bei diesen Geräten nicht möglich.**

Achtung: die mechanischen Reglerwert-Änderungen (sowie Befehle vom Handsender) werden vom Melder nur während dem Betrieb akzeptiert. Der Melder ist nach Ablauf der Aufwärmphase von ca. 1 Minute nach dem Anschluss ans Stromnetz Betriebsbereit.

Die per Fernbedienung am Melder eingestellten Parameter (sowie auch AUTO / ON / OFF, Urlaubsschaltung, etc. bleiben nach einem Stromunterbruch einprogrammiert.

Reglerwerte werden durch manuelles Ändern der Werte LUX oder TIME während dem Betrieb sofort aktiv (bzw. neu gespeichert) und alle per Fernbedienung programmierten Parameter werden gelöscht (LED im Melder blinkt 3x kurz)! Es können entweder die Reglerwerte oder die Fernbedienungswerte aktiv sein, ein „Mischen“ ist nicht möglich!³⁾

³)Ausgenommen: Abspeicherung des aktuell herrschender Umgebungs-Helligkeitswerts als Einschalt-Schwellwert*

Inbetriebnahme:

Ziehen Sie für die Aktivierung der Batterie die eingelegte Folie (Blatt) heraus. Drücken Sie die Taste "Play" und die voreingestellten Werte erscheinen. Verändern Sie mit dem Cursor die voreingestellten Werte.

Wird der Handsender über längere Zeit nicht verwendet, empfehlen wir die Batterie aus dem Gerät zu nehmen bzw. Folie einzulegen.

Technische Daten

Nennspannung: 3V Batterie CR 2032
Reichweite: 4-6m max., direkte Sicht
Dimensionen: 55mm x 85mm x 12mm

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 Elektroinstallateur!

* Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“: Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden 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.

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 Produktpreferenz, falls zutreffend.

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.

Support & contact

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

www.niko.eu

DE

Deutschland: +49 7623 96697-0	support.de@niko.eu
Schweiz: +41 44 878 22 22	support.ch@niko.eu
Österreich: +43 1 7965514	support.at@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.