



Installationsanleitung Swiss Garde Hokuspokus KNX/KLR



ArtNr.	Bezeichnung	EAN
(351-) 25010	SG Hokuspokus KNX/KLR	3505100250104

nv Niko sa, Industriepark West 40, 9100 Sint-Niklaas, Belgium www.niko.eu

Deutschland: +49 7623 96697-0 Schweiz: +41 44 878 22 22 Osterreich: +43 1 7965514

support.de@niko.eu support.ch@niko.eu support.at@niko.eu

Edition 12-2021 Art.-Nr. (351-) 25010

Präsenzmelder 360° KNX

Ultraflacher Mini-KNX-Präsenzmelder mit Konstantlichtregelung

Der **Swiss Garde Hokuspokus KNX/KLR** Präsenzmelder zeichnet sich durch die folgenden hervorragenden Eigenschaften aus:

- 2-Kanal-Konstantlichtregelung (KLR)
 Die integrierte 2-Kanal-Konstantlichtregelung lässt sich schnell an die Bedürfnisse des Benutzers anpassen.
 Ein zweiter Licht- Regelkanal kann mit einem
- parametrierbaren Offset (-50%, synchron, +50%) bei unterschiedlichen Raumlichtverhältnissen eingesetzt werden.
- 1 Lichtausgang für Schalten, Dimmen oder Szenenwahl.
- Standby-Licht

Ist der Lichtkanal auf *Dimmen absolut* oder *KLR* eingestellt, kann ein Orientierungslicht mit Standby Wert [%] und Standby Dauer [min/h] parametriert werden. Es sind zwei Wertepaare über den KNX-BUS aufrufbar.

- 1 HLK-Kanal steuert Heizung, Lüftung und Klima. Dieser Ausgang kann auch als Präsenzdetektion eingesetzt werden.
 Zusätzlich können Alarmsysteme mit parametrierbarer Einschaltverzögerung realisiert werden.
- 1 Ausgang Helligkeit in Lux (2 Byte)
- 2 Pyrodetektoren

Die 2 PIR-Sensoren mit elliptischem 360° Erfassungsbereich sind einzeln oder als Gruppe selektierbar.

Wichtige Hinweise

Der Swiss Garde Hokuspokus KNX/KLR für Deckeneinbaumontage besitzt die Schutzklasse IP54, Klasse II.

Sollten Funktionsstörungen wie Dauerlicht, selbständiges Ein- und Ausschalten usw. auftreten, werden im Abschnitt "Störungsbehebung" (Seite 7) die entsprechenden Massnahmen aufgezeigt.

Funktion

Der Hokuspokus KNX/KLR reagiert auf die Wärmestrahlung sich bewegender Körper. Nähert sich eine Person dem überwachten Bereich, wird die angeschlossene Leuchte automatisch eingeschaltet. Verlässt die Person den Bereich, wird die Leuchte nach einer in der ETS parametrierten Nachlaufzeit wieder ausgeschaltet. Bei aktiviertem Standby-Licht bleibt die Leuchte mit reduzierter Intensität für eine einstellbare Zeitdauer eingeschaltet (im Betriebsmode Dimmen absolut oder KLR).

Applikationsbeschreibung

Eine ausführliche Beschreibung der Kommunikationsobjekte und aller parametrierbaren Funktionen findet man im Dokument:

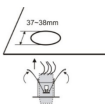
Swiss Garde Hokuspokus KNX/KLR 351- 25010

APPLIKATIONSBESCHREIBUNG

Einbau-Version

Einbau des Melders in einen Ausschnitt (Hohldecke)

Das Anschluss-Kabel darf keiner mechanischen Spannung ausgesetzt sein, gegebenenfalls sollte eine Zugsentlastung montiert werden.

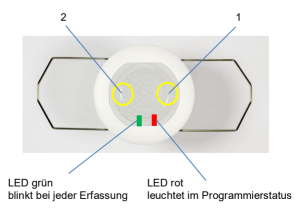


UP-Dosen-Kit DA

Mit dem UP-Dosen-Kit kann der Hokuspokus KNX/KLR in einer Standard-Einlassdose (oder Ausschnitt) Grösse I eingebaut werden.



Nummerierung PIR Sensoren - LEDs



Anschlussstecker

Der Hokuspokus KNX/KLR wird mit einem speziellen KNX-Stecker-Paar ausgeliefert.

Der Steckerteil ist am Verbindungskabel zum Melder bereits angeschlossen.

Am Buchsenteil mit Federklemmenanschluss wird normalerweise das grüne KNX-Bus-Kabel (rot-schwarze Anschlussdrähte) angeschlossen.

Buchsenteil

Steckerteil (am Melder)





Installation

Buchsenteil an den Verriegelungszungen sorgfältig öffnen, die Leiter des Buskabels je 8mm abisolieren Roter Draht der Busleitung in die + Klemme einstecken. Schwarzer Draht in die - Klemme einstecken.

Programmierung



Zur Programmierung des Melders, muss der Magnet direkt auf der Linse flach darüber bewegt werden. Jetzt leuchtet die rote LED auf und der

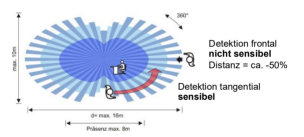
Jetzt leuchtet die rote LED auf und der Melder befindet sich im Programmier-Modus für die physikalische Adresse.

Erfassungsbereich

Der 360°- Erfassungsbereich sowie das dichte Erfassungsnetz garantieren eine optimale Funktion. Die Erfassungs- Reichweite ist abhängig von Montagehöhe und Gehrichtung (hohe Sensibilität beim Schneiden, bzw. beim Wechseln eines Schaltsegments).

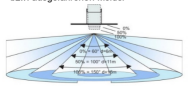
Da der Melder auf Temperaturunterschiede zwischen Wärmequelle und Umgebungstemperatur reagiert, kann die Erfassungs- Reichweite je nach Situation des Montageortes variieren (auch bei Räumen mit Bodenheizung).

Ansicht von oben



Seitenansicht

Reichweite / Öffnungswinkel In Abhängigkeit zum versenkten bzw. ausgefahrenen Melder



Höhe Reichweite 2.5 m 10 m max. 3.0 m 12 m max. 3.5 m 14 m max. 4.0 m 16 m max.

Störungsbehebung

Störung

Verbraucher schaltet nicht EIN:

Ursache/Korrektur

- Dämmerungswert zu hoch eingestellt
- Leuchtmittel kontrollieren

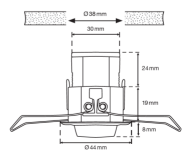
Schaltet EIN und AUS ohne Grund oder schaltet nicht mehr AUS:

- Erfassungsbereich auf Fehler-Quellen überprüfen:
 Durchzug, Tiere, Heizkörper usw. können Fehlschaltungen verursachen!
- Abstand zur Leuchte kontrollieren (Wärmereflexion oder direkter Lichteinfluss)
- Der Bewegungsmelder ist zu sensibel; durch Reduzieren der Empfindlichkeit über die ETS (Einstellbereich 1...10)

Schaltet am Tag EIN:

 Lux-Wert für Helligkeitsschwelle zu hoch eingestellt. Ändern über Menu Licht (ETS).

Masse



Technische Daten

Nennspannung: 24V DC (21 - 30V DC)

Leistungsaufnahme: 0,3 W

PIR-Sensoren: 2 Pyrodetektoren

Empfindlichkeit: einstellbar über ETS in 10 Stufen

Mischlichtmessung: 5 - 2000 Lux

Lichtwert: Lichtwert in Lux auslesbar (2 Byte)

Schaltkriterien: Bewegung und Helligkeit

Erfassungsbereich: 360° elliptisch

Reichweite: ca. 5 m Präsenz, ca. 14 m Länge,

8 m Breite bei 3 m Höhe

Montagehöhe: ca. 2 - 5 m

Montageart: Deckeneinbaumontage

Schutzart: IP 54, Klasse II
Temperaturbereich: -20 °C bis +40 °C

Masse: Ø 44 x 1 - 8 mm (Sichtmass)

Bohrung Einbau Ø 38 mm

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. 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.

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.

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.