

# niko



## Swiss Garde 360 Presence DALI Master A-Comfort 24 m

Edition 09-2022  
Art.-Nr. 41750, 41751

**EN** Master presence detector 24 m, 360°  
**DE** Master Präsenzmelder 24 m, 360°  
**FR** DéTECTeur de présence Master 24 m, 360°

**IT** Rilevatore di presenza master 24 m, 360°  
**PL** Czujnik obecności master 24 m, 360°  
**FR** Détecteur de présence Master 24 m, 360°

### EN INSTALLATION INSTRUCTIONS

#### 1. Safety notes

Ensure that the electrical lines are de-energised before installation. Installation is only permitted by electricians in compliance with local legislation.

#### 2. Installation Placement

The detector responds to movements and heat in its environment. Avoid an installation in close proximity to stoves, electrical heaters, fans or other moveable objects as they may trigger an unintended activation (2). The presence detector is designed for ceiling mounting.

#### Range

To reduce the detection area the enclosed half-shells can be clamped between lens and cover. The detector's recommended mounting height is 2 to 3,5 m (1).

The range of the presence detector may be increased with up to 10 secondary presence detectors edition UP Art. No. 41752 or edition AP Art. No. 41753. Ensure an approximate 30% overlap of the detection areas for disruption-free detection when using several detectors.

#### Wiring

Wire the presence detector according to the wiring diagram (5). All DALI devices are wired in parallel. The Master device automatically recognises connected DALI devices.

Do not connect additional DALI power supplies nor multiple Master devices as it would damage the DALI coils as well as the presence detectors.

**⚠ The presence detector contains an in-built DALI power supply.  
Do not connect an external DALI power supply.**

#### 3. Setup mode «Out of the box»

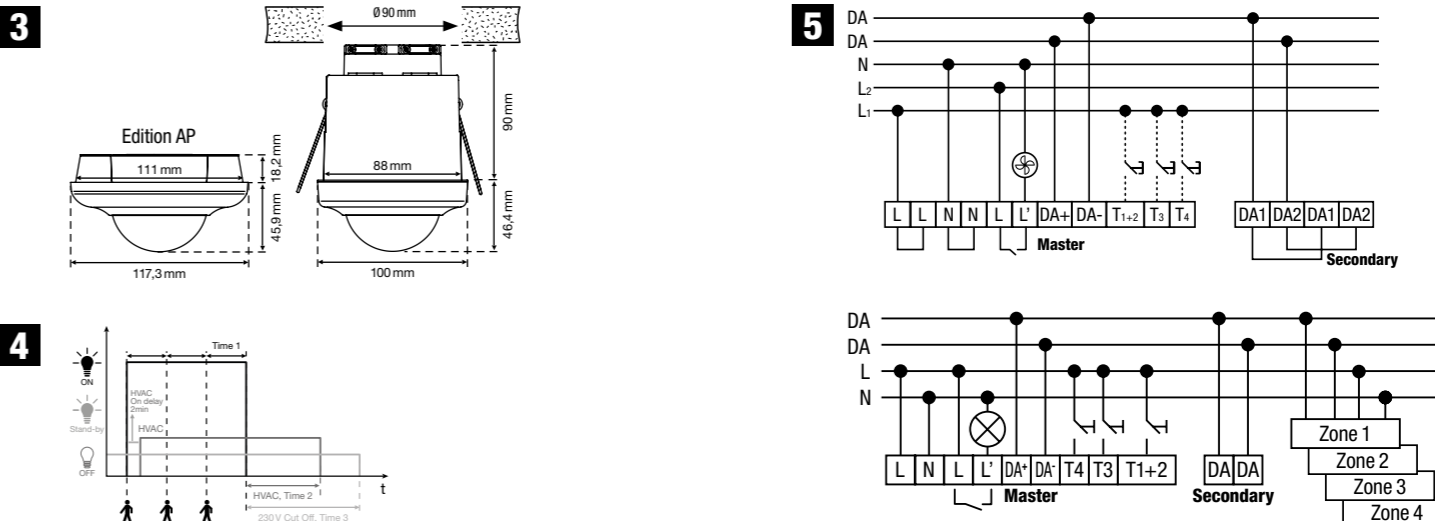
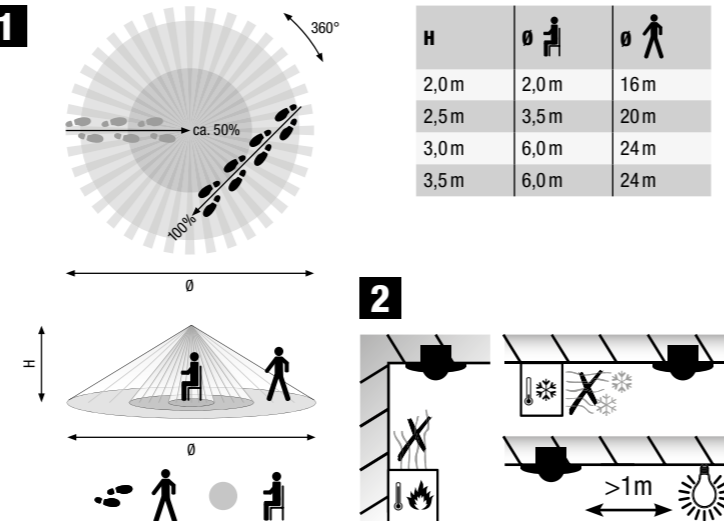
Connect the presence detector to mains voltage only after the installation is completely wired. Respect an approx. 40s warm-up delay after mains connection for the detector to be operational. The DALI ballasts will be automatically recognised by the presence detector. As soon as the detector is connected to mains voltage, all connected lights switch on and the presence detector works in On/Off mode. The delay time is set to 15 min. All zones may be switched on and off via the connected 230V push-buttons or via the P-IR remote control. All 230V push-buttons will have the same functionality.

**Note:** All LEDs (red, blue, yellow, green) flash alternately, showing that the presence detector is in «Out-of-the-box» mode.

\* Commissioning and programming are described in the operating instructions.

### 4. Technical Data

Supply voltage	230V / 50 Hz
Standby power	0,45 W
Switching power	2300W / 10A resistive (cos φ 1,0) 1200VA / 5,2A inductive (cos φ 0,5)
DALI devices	350VA / 1,5A LED
DALI power supply	max. 200 mA
DALI cable length	Ø 2,5 mm² < 300 m Ø 1,5 mm² < 150 m Ø 1,0 mm² < 100 m
Max. no. of secondary detectors	10
Detection area	360°
Detection range	max. Ø 6 m presence, approx. Ø 24 m at a height of 3 m
Installation height	2-3,5 m
Lux level control	100-2000 lx
Timer control	5 min to ∞
Standby lighting	Off, 5 min to ∞, level 0.1 to 51%.
Protection class	IP54
Temperature range	-5 bis +50 °C
Dimensions	Edition UP: Ø 100x46,4 mm (visible dimensions) Edition AP: Ø 117,3x45,9 mm (visible dimensions)
Flush-mount drilling	Ø 90 mm
Colour	RAL9010



### IT ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

#### 1. Indicazioni di sicurezza

**⚠ Prima dell'installazione verificare che i cavi elettrici siano privi di tensione. L'installazione è consentita solo ad elettricisti specializzati nel rispetto delle comuni disposizioni nazionali.**

#### 2. Installazione Montaggio

Il rilevatore reagisce a movimenti e calore nel relativo ambiente. Evitare pertanto l'installazione in prossimità di fornelli, radiatori elettrici, ventole od oggetti mobili vari, in quanto questi potrebbero innestare un'attivazione accidentale (2). Il rilevatore di presenza è stato progettato per il montaggio a soffitto.

#### Campo di rilevazione

Per una riduzione, anche selettiva, dell'area di rilevamento, si possono applicare le apposite coperture tra la lente e il coperchio. L'altezza d'installazione raccomandata per il rilevatore è di 2-3,5 m. (1).

Il campo di rilevamento del rilevatore Master può essere aumentato collegando fino a 10 rilevatori secondari del tipo 41752 (UP) o 41753 (AP). Per un rilevamento più garantito, in caso d'impiego di più rilevatori, ci deve essere una copertura dei raggi di rilevamento di circa il 30%. (2).

#### Cablaggio

Collegare il rilevatore secondo lo schema elettrico (5). Tutti i dispositivi DALI sono collegati in parallelo. Il dispositivo Master riconosce automaticamente i dispositivi DALI connessi. Non collegare altri alimentatori DALI ai dispositivi master per non danneggiarli.

**⚠ Il rilevatore di presenza contiene un alimentatore DALI incorporato. Non collegare ulteriori alimentatori esterni DALI.**

#### 3. Modalità d'impostazione "Out-of-the-box" (pronto per l'uso)

Collegare il sensore alla tensione di rete solo dopo che l'installazione è completamente cablata. Attendere ca. 40 secondi dopo l'allacciamento affinché il sensore diventi operativo. I dispositivi DALI saranno riconosciuti automaticamente dal rilevatore di presenza. Non appena il sensore è collegato alla tensione di rete, tutte le luci si attiveranno e il rilevatore funziona come rilevatore ON/OFF. Il valore "tempo" è impostato a 15 min. Tutte le luci possono essere attivate e disattivate manualmente dall'interruttore a 230V o dal telecomando P-IR. Anche i pulsanti da 230V avranno la stessa funzionalità.

**Note:** Tutti i LED (rosso, blu, giallo, verde) lampeggiano alternativamente, mostrando che il rilevatore di presenza è in modalità «Out-of-the-box».

#### 4. Dati tecnici

Tensione nominale	230V / 50 Hz
Potenza assorbita	0,45 W
Potenza di apertura	2300W / 10A ohm (cos φ 1,0) 1200VA / 5,2A induktiv (cos φ 0,5) 350VA / 1,5A LED
Dispositivi DALI	1-64
Alimentazione DALI	max. 200 mA
Lunghezza bus DALI	Ø 2,5 mm² < 300 m Ø 1,5 mm² < 150 m Ø 1,0 mm² < 100 m
Numeri massimi dispositivi secondari	10
Raggio di azione	360°
Campo di rilevazione	Presenza max Ø 6 m, circa Ø 24 m con altezza 3 m
Altezza di montaggio	2-3,5 m
Regolatore crepuscolare	100-2000 lx
Regolatore tempo	Da 5 min a ∞
Luce di orientamento (Standby)	Off, da 5 min a ∞, Level da 0,1 a 51%.
Tipo di protezione	IP54
Temperatura	Da -5 a +50 °C
Dimensioni	Edizione UP: Ø 100x46,4 mm (parte visibile) Edizione AP: Ø 117,3x45,9 mm (parte visibile)
Foro UP	Ø 90 mm
Colore	RAL9010

# niko



Edition AP



## Swiss Garde 360 Presence DALI Master A-Comfort 24 m

Edition 09-2022  
Art.-Nr. 41750, 41751

**EN** Master presence detector 24 m, 360°  
**DE** Master Präsenzmelder 24 m, 360°  
**FR** DéTECTeur de présence Master 24 m, 360°

**IT** Rilevatore di presenza master 24 m, 360°  
**PL** Czujnik obecności master 24 m, 360°  
**FR** Détecteur de présence Master 24 m, 360°

### PL INSTRUKCJA INSTALACJI

#### 1. Wskazówki bezpieczeństwa

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

#### 2. Instalacja Montaż

Czujnik reaguje na ciepło i ruchy w otoczeniu. Nie należy instalować czujnika w pobliżu źródeł ciepła (pieców, grzejników elektrycznych, instalacji wentylacyjnych lub ruchomych przedmiotów). Może to doprowadzić do nieprawidłowego załączania (2). Czujnik jest przeznaczony do montażu sufitowego.

#### Zakres detekcji

Aby zredukować obszar, można włożyć założone półosłony między soczewkę a pokrywę.  
Zalecana wysokość instalacji czujnika wynosi 2–3,5 m (1).

Obszar detekcji można poszerzyć przy użyciu maks. 10 czujników obecności drgorzędnych Edition UP nr art. 41752 lub Edition AP nr art. 41753. Aby przy stosowaniu kilku czujników osiągnąć pełne pokrycie powierzchni, zaleca się uwzględnienie zachodzenia na siebie obszarów w okolicach 30%.

#### Okablowanie

Czujnik należy podłączyć zgodnie ze schematami przyłączów (5). Wszystkie urządzenia DALI podłączane są równolegle. Czujnik master automatycznie wykrywa urządzenie DALI.

Nie wolno podłączać dodatkowych źródeł zasilania DALI ani większej liczby czujników master, gdyż spowodowałoby to zniszczenie zarówno cewek DALI, jak i czujników.

**⚠** Czujnik posiada wbudowany zasilacz DALI, nie wolno podłączać zewnętrznych źródeł zasilania DALI.

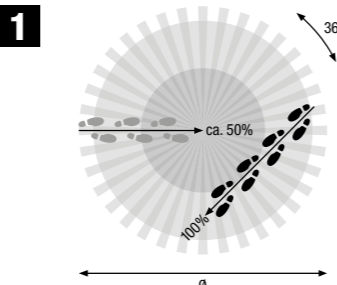
**3 Tryb nastawiania «Out of the box»**  
Czujnik można podłączyć do sieci dopiero po wykonaniu wszystkich połączeń przewodów. Po podłączeniu napięcia czujnik jest gotowy do pracy po upływie ok. 40 sekund (czas rozgrzewania). Stateczniki DALI są automatycznie wykrywane przez czujnik. Jeśli czujnik jest podłączony do zasilania, wszystkie podłączane lampy świecą, a czujnik realizuje funkcje włączania i wyłączania dla każdej z nich. Czas opóźnienia wynosi 15 min. Istnieje możliwość włączania i wyłączania wszystkich stref za pomocą podłączonych przycisków 230V lub pilota zdalnego sterowania P-IR. Wszystkie przyciski 230 V pełnią identyczną funkcję.

**Wskazówka:** Wszystkie diody LED (czerwona, niebieska, żółta, zielona) migają naprzemiennie, sygnaлизując, że czujnik znajduje się w trybie «Out-of-the-box».

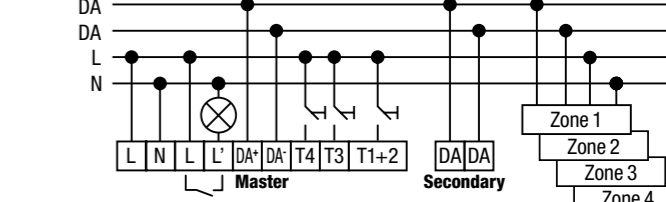
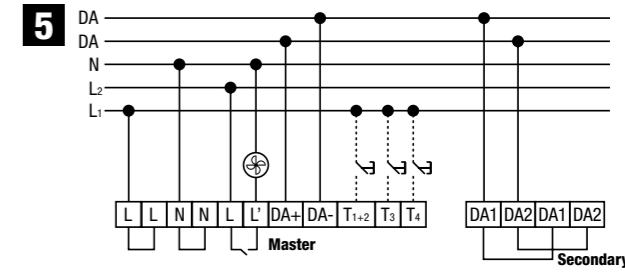
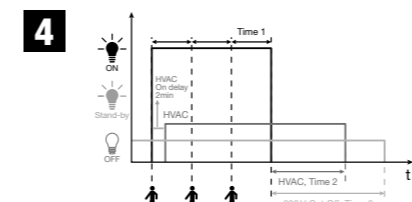
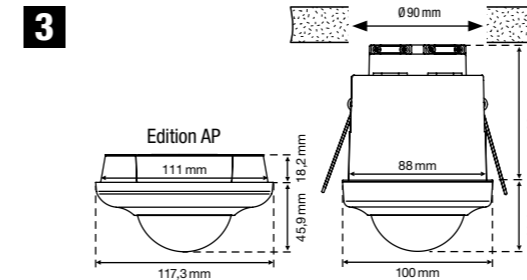
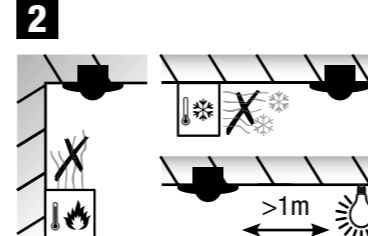
\* Proces uruchamiania i programowania jest opisany w instrukcji obsługi.

#### 4. Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230V / 50Hz
Pobór prądu	0,45W
Moc łączeniowa	2300W / 10A obciążenie omówne (cos φ 1,0) 1200VA / 5,2A obciążenie indukcyjne (cos φ 0,5) 350VA / 1,5A LED
Urządzenia DALI	1–64
Zasilacz DALI	maks. 200 mA
Długość przewodu DALI	Ø 2,5 mm <sup>2</sup> < 300 m Ø 1,5 mm <sup>2</sup> < 150 m Ø 1,0 mm <sup>2</sup> < 100 m
Maks. liczba urządzeń drgorzędnych	10
Obszar detekcji	360°
Zakres detekcji	Maks. Ø 6 m obecności, ok. Ø 24 m przy 3 m wysokości
Wysokość montażu	2–3,5 m
Wartość zadana LUX	100–2000 lx
Regulator czasowy	5 min do ∞
Światło stand-by	Off, 5 min do ∞, poziom 0,1 do 51 %.
Stopień ochrony	IP54
Zakres temperatur	-5 do +50 °C
Wymiary	Edition UP: Ø 100x46,4 mm (wymiar widoczny) Edition AP: Ø 117,3x45,9 mm (wymiar widoczny)
Otwór do montażu podtynkowego	Ø 90 mm
Kolor	RAL9010



H	Ø	Ø
2,0 m	2,0 m	16 m
2,5 m	3,5 m	20 m
3,0 m	6,0 m	24 m
3,5 m	6,0 m	24 m



### 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 (inclusa 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](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)

Deutschland: +49 7623 96697-0

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

Schweiz: +41 44 878 22 22

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

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).



EMBALLAGES  
CARTONS ET PAPIER  
À TRIER

### 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 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 właścicielom. Dodatkowe egzemplarze są dostępne na stronie internetowej Niko lub za pośrednictwem działu obsługi klienta Niko.

### 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.