

NL Lees de volledige handleiding vóór installatie en ingebruikneming. Bewaar deze handleiding zorgvuldig voor later gebruik.

1. BESCHRIJVING

De **aanwezigheids- of afwezigheidsmelder 360° (master) voor inbouw** bestaat uit een integrale unit met aan-uitsturing van één kanaal, een bewegingssensor (PIR of passief infraroodtechnologie), een lichtsensor en een geïntegreerde IR-ontvanger. Alle externe units zoals drukknoppen en verlichtingsarmaturen zijn rechtstreeks aangesloten op de melder die in het plafond ingebouwd wordt.

Je kunt deze melder standalone gebruiken of als master gecombineerd met een of meerdere secundaire detectoren (350-20071).

Je kunt de melder installeren en bedienen op basis van de fabriekinstellingen. Voor een optimale lichtsturing wordt het aanbevolen de fabriekinstellingen aan te passen aan de omgevingsomstandigheden en specifieke verlichtingsvereisten. De instellingen kun je naar keuze aanpassen op het toestel via de geïntegreerde potentiometers en dipswitches of met behulp van de IR-afstandsbediening (niet bijgeleverd) (350-20089).

2. INSTALLATIE

2.1. Aansluiting

Gevaar: Installeer de melder niet onder spanning. Sluit het toestel pas na volledige installatie aan op de netspanning.

A. Standalone

Raadpleeg het aansluitschema (fig. 1A).

B. In combinatie met een of meerdere secundaire detectoren

Raadpleeg het aansluitschema (fig. 1B).

2.2. Montage

Tip: Installeer de melder niet te dicht bij warmtebronnen zoals fornuizen of elektrische vuurtjes, luchtstromen (ventilatiesystemen) of bewegende objecten (fig. 2). Dit kan het toestel ongewenst activeren omdat het reageert op beweging en warmte in zijn omgeving.

Tip: De aanbevolen montagehoogte is 2 tot 3,4 m. Op een hoogte van 3 m heeft de melder een optimale werking: op deze hoogte heeft de melder een bereik met een diameter van 24 m op de grond en 17,5 m op 80 cm hoogte (tafelhoogte) (fig. 3).

De melder is geschikt voor inbouw in een standaard inbouwdoos (fig. 4). Je kunt ook een inbouwdoos met veerklemmen (390-20057) gebruiken.

Met de bijgeleverde pakkinging kun je de melder spatwaterdicht (IP54) maken (fig. 4).

3. INSTELLINGEN

3.1. Fabriekinstellingen

De parameters van de melder zijn bij levering als volgt ingesteld:

Parameter	Fabriekinstelling
toepassing	- dipswitch 1: automatisch aan/uit (Aanwezigheidsdetector/afwezigheidsdetector) - dipswitch 3: met een korte druk op de drukknop kun je: • het licht inschakelen, en • het licht uitschakelen zonder hoeven te wachten op de uitschakelvertraging (= eco uit). - dipswitch 4: kort drukken is daglichtafhankelijk
gevoeligheid van de bewegingssensor	hoog
lichtgevoeligheid	200 lux
uitschakelvertraging	10 min

3.2. Dipswitches

Figuur 5 toont hoe je de dipswitches moet instellen afhankelijk van de **toepassing** en de gewenste **gevoeligheid van de bewegingssensor**.

Toepassing instellen

Dipswitch	Toepassing
1	Je kunt de melder instellen : - ON: als aanwezigheidsmelder (automatisch aan/uit) De melder schakelt de verlichting automatisch in, afhankelijk van de ingestelde luxwaarde en als hij beweging detecteert. - OFF: als afwezigheidsmelder (manueel aan/ automatisch uit) De melder schakelt de verlichting enkel in als je op de drukknop drukt, afhankelijk van de ingestelde luxwaarde. Nadat de laatste beweging gedetecteerd is, blijft de verlichting ingeschakeld gedurende de ingestelde uitschakelvertraging. Zodra de uitschakelvertraging verlopen is, schakelt de verlichting uit.
2	Niet van toepassing.
3	Je kunt voor de aangesloten drukknop ook verschillende functies selecteren: - ON: Je kunt alleen de verlichting inschakelen met een korte druk . De functies 'eco uit' en 'lang drukken' zijn gedeactiveerd. - OFF: Met een korte druk kun je zowel de verlichting inschakelen als de verlichting onmiddellijk uitschakelen zonder hoeven te wachten op de uitschakelvertraging (= eco uit ¹). Bij uitschakeling via de drukknop wordt de melder gedurende tien seconden geblokkeerd om te voorkomen dat de verlichting onmiddellijk opnieuw ingeschakeld wordt. Druk je langer dan één seconde op de drukknop, dan knippert de rode indicatieled (0,25 s aan en 5 s uit) en worden de verlichting en de ingestelde uitschakelvertraging gedurende twee uur in- of uitgeschakeld.
4	- ON: Kort drukken is daglichtonafhankelijk . - OFF: Kort drukken is daglichtafhankelijk . Lang drukken is altijd daglichtonafhankelijk.

¹ De functie 'eco uit' is de meest energiezuinige manier om de verlichting in te schakelen. Je schakelt zelf de verlichting uit zodat je niet hoeft te wachten op de uitschakelvertraging. Vergeet je toch de verlichting uit te schakelen, dan gebeurt dit automatisch zodra de uitschakelvertraging verlopen is.

Gevoeligheid instellen

Met de twee dipswitches uiterst rechts stel je de gevoeligheid van de bewegingssensor in. Je hebt de keuze uit: minimaal, laag, hoog of maximaal. Raadpleeg figuur 5 voor de stand van de dipswitches afhankelijk van de gewenste gevoeligheid.

3.3. Potentiometers

Onder de behuizing van de melder vind je twee potentiometers waarmee je de **lichtgevoeligheid** en de **uitschakelvertraging** naar wens kunt instellen (fig. 6).

Potentiometer	Functie
	Je stelt het lichtniveau (lichtgevoeligheid) in waarop de verlichting moet worden ingeschakeld. De potentiometer heeft tien vaste lichtniveaus: 20, 50, 100, 200, 300, 400, 500, 700 en 1000 lux en ∞ (daglichtonafhankelijk).
	Je stelt de uitschakelvertraging in. Er zijn acht vooraf ingestelde waarden: - wandeltest (zie rubriek 4.1.) - puls: niet van toepassing - 2 minuten - 5 minuten - 10 minuten - 15 minuten - 30 minuten - 60 minuten

Om het ingestelde lichtniveau of de ingestelde uitschakelvertraging te bevestigen, knippert de groene indicatieled eenmaal en de rode indicatieled een aantal keer afhankelijk van de geselecteerde instelling. In onderstaande tabellen vind je het aantal keer dat de rode indicatieled zal knipperen voor de verschillende instellingen:

Lichtniveau	20	50	100	200	300	400	500	700	1000	∞
Aantal keer dat de rode indicatieled knippert	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Voorbeeld: De potentiometer is ingesteld op 300 lux. Je wilt de luxwaarde verhogen tot 400 lux. Draai de potentiometer voorzichtig tot de hogere luxwaarde. De groene indicatieled knippert eenmaal en de rode indicatieled knippert zesmaal (= 400 lux) ter bevestiging.

Uitschakelvertraging	puls	2 min	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min
Aantal keer dat de rode indicatieled knippert	1	2	3	4	5	6	7

Voorbeeld: De potentiometer is ingesteld op 10 minuten. Je wilt de uitschakelvertraging verhogen tot 15 minuten. Draai de potentiometer voorzichtig tot de hogere waarde. De groene indicatieled knippert eenmaal en de rode indicatieled knippert vijfmaal (= 15 minuten) ter bevestiging.

4. IR-AFSTANDSBEDIENING

Naast een manuele instelling aan de hand van de potentiometers en dipswitches op het toestel kun je ook de IR-afstandsbediening (fig. 7) gebruiken om een andere toepassing te selecteren, een test uit te voeren of andere parameters in te geven.


4.1. Functietoetsen

Toets	Functie
	Je schakelt het licht permanent in of uit , ongeacht de gedetecteerde beweging en het lichtniveau. Druk kort op of volg onderstaande stappen om deze functie te activeren: 1. Druk op om de verlichting in of uit te schakelen. Als de functie geactiveerd is, knippert de rode indicatieled (1 s aan, 10 s uit). 2. Druk op om de verlichting opnieuw in of uit te schakelen. 3. Druk nogmaals op . De melder werkt opnieuw volgens de geselecteerde instellingen. De rode indicatieled knippert eenmaal ter bevestiging.
	Je schakelt de indicatieled in of uit . De indicatieled knippert als of geactiveerd is.
	Als je op deze toets drukt, geeft het toestel via de indicatieleds aan wat de huidige instellingen van kanaal 1 zijn. Eerst knippert de groene indicatieled eenmaal, waarna de rode indicatieled de status aangeeft. De eerste keer dat de rode indicatieled knippert, geeft hij het ingestelde lichtniveau weer; de tweede keer verwijst deze led naar de uitschakelvertraging (zie ook tabellen in rubriek 3.3.). Voorbeeld: Kanaal 1 is ingesteld op 300 lux en 10 minuten. Druk op : de groene indicatieled knippert eenmaal en de rode indicatieled vijfmaal (= 300 lux), waarna de groene indicatieled opnieuw eenmaal en de rode indicatieled viermaal (= 10 min) knippert.

4.2. Insteltoetsen

Om de instellingen van de melder te wijzigen:

- Druk binnen de vijf seconden driemaal op  om het toestel te deblokkeren. De groene indicatieled knippert tweemaal ter bevestiging. Het toestel staat nu in de instelmode.
- Wijzig het lichtniveau of de uitschakelvertraging via onderstaande toetsen.

- Druk eenmaal op  om het toestel opnieuw te blokkeren.

De groene indicatieled knippert tweemaal ter bevestiging. De gewijzigde instelling is geactiveerd en het toestel werkt opnieuw volgens de geselecteerde instellingen.

Opmerking: Als je het toestel niet blokkeert, gebeurt dit automatisch na twee minuten. Alle wijzigingen worden dan automatisch opgeslagen.

Toets	Functie
	Druk op deze toets om de luxwaarde en/of uitschakelvertraging voor kanaal 1 in te stellen. Een rode indicatieled geeft aan dat je de instelling kunt wijzigen.
	- Met deze rode toetsen stel je het gewenste lichtniveau (luxwaarde) in. - Er zijn tien vaste luxwaarden: 20, 50, 100, 200, 300, 400, 500, 700 en 1000 lux en <i>No Lux</i> (daglichtonafhankelijk).
	- Met deze toets stel je het huidige lichtniveau in de ruimte in als het gewenste niveau waarop de verlichting moet worden ingeschakeld. - Als je op deze toets drukt, knippert de rode indicatieled eenmaal om aan te geven dat het huidige lichtniveau opgeladen wordt. Als dit lichtniveau niet tussen 20 en 1000 lux ligt, wordt het minimumniveau (20 lux) of maximumniveau (1000 lux) opgeladen. Gebruik deze instelling als het gewenste minimale lichtniveau in de ruimte bereikt is. Dit is het tijdstip waarop de verlichting moet worden ingeschakeld omdat het daglichtniveau niet meer voldoende is.
	- Met deze blauwe toetsen stel je de gewenste uitschakelvertraging in. - Er zijn zes vaste waarden: 2, 5, 10, 15, 30 en 60 minuten.
	Niet van toepassing.
	Druk op deze toets: - De verlichting wordt gedurende acht uur permanent ingeschakeld . - Na bevestiging van de blokkering van de instelling (2 x groen), knippert de rode indicatieled (0,25 s aan en 30 s uit). Druk nogmaals op deze toets om de functie uit te schakelen. De rode indicatieled knippert niet meer. Je kunt deze functie niet uitschakelen via een drukknop.
	Het toestel keert terug naar de fabrieksinstellingen .
	Het detectiegebied wordt getest door de geïntegreerde bewegingssensor te activeren voor de wandeltest : - De blauwe indicatieled brandt als je de testmode activeert. - Gedurende vijf seconden wordt de verlichting ingeschakeld en brandt de rode indicatieled telkens wanneer de sensor activiteit detecteert. - Als er geen activiteit gedetecteerd wordt en de sensor nog in testmode staat, brandt de blauwe indicatieled. - Als je de testmode vergeet af te sluiten, werkt de melder na vijf minuten opnieuw volgens de geselecteerde instellingen. Tijdens de wandeltest werkt de lichtsensor niet. Je kunt de wandeltest ook activeren via de potentiometer voor de uitschakelvertraging.

5. WERKING EN GEBRUIK

5.1. Ingebruikneming

Je mag de melder pas onder spanning zetten als alle kabels aangesloten zijn. Nadat je de spanning ingeschakeld hebt, is de melder na ongeveer 120 seconden (opwarmtijd) gebruiksklaar.

De rode indicatieled knippert tijdens het opwarmen. Als de opwarmtijd verstreken is, knippert de groene indicatieled twee keer kort na elkaar.

5.2. Algemene werking

De geïntegreerde lichtsensor meet voortdurend het daglichtniveau in het detectiegebied en vergelijkt dit niveau met de ingestelde luxwaarde. Dankzij de lichtsensor springt het licht enkel automatisch aan als de melder beweging detecteert binnen het detectiebereik én als er onvoldoende daglicht aanwezig is:

- De verlichting **blijft ingeschakeld zolang er beweging** gedetecteerd wordt **en onvoldoende daglicht** in de ruimte aanwezig is.
- Nadat de laatste beweging gedetecteerd is, blijft de verlichting ingeschakeld gedurende de ingestelde uitschakelvertraging (1 tot 60 minuten)**. Zodra de uitschakelvertraging verlopen is, schakelt de verlichting uit.
- De verlichting schakelt **ook automatisch uit zodra het daglichtniveau voldoende hoog is, zelfs als er op dat moment nog beweging in de ruimte is**.

5.3. Detectiebereik

Je kunt het detectiegebied uitbreiden met een extra melder (secundair) (350-20071). Je mag maximaal tien secundaire detectoren op één master (350-20070) aansluiten. De verlichting wordt geregeld afhankelijk van de instellingen op de master. Zowel de master als de secundaire detector hebben hetzelfde detectiebereik (cirkel

met een diameter van 24 m). Om een volledig oppervlak te beslaan met meerdere melders, wordt het aanbevolen rekening te houden met een overlap van ongeveer 30% (fig. 8).

Als je in een deel van het detectiegebied geen bewegingsdetectie wilt of als het detectiegebied te groot is, dek je de lens van de sensor af met het bijgeleverde afschermmasker. Zo kun je de maximale reikwijdte van 24 m verkleinen. De detectiehoek van 360° kun je verminderen in stappen van 30°.

5.4. Voorbeelden van toepassingen

Voorbeeld 1: klaslokaal

	dipswitch 1	dipswitch 3	dipswitch 4
ON	x		x
OFF		x	

Werking van de aanwezigheidsmelder:

- De verlichting wordt **automatisch ingeschakeld** als de melder beweging detecteert in het detectiegebied en het lichtniveau onder de ingestelde luxwaarde ligt.
- De verlichting wordt na een vooraf ingestelde tijd (uitschakelvertraging) opnieuw **automatisch uitgeschakeld**, als de melder geen beweging meer detecteert in het detectiegebied of het lichtniveau de ingestelde luxwaarde gedurende vijf minuten overschreden heeft.
- Je kunt de verlichting **altijd** manueel inschakelen door kort te drukken op de drukknop. Je hebt ook de mogelijkheid om de verlichting manueel uit te schakelen (= eco uit).
- Daarnaast kun je ook **lang drukken** op de drukknop, wat geschikt is voor situaties waarbij de verlichting gedurende langere tijd ingeschakeld (bv. examen) of uitgeschakeld (bv. filmvoorstelling) moet zijn:
 - Als je lang drukt op de drukknop **terwijl de verlichting ingeschakeld is**, wordt de verlichting uitgeschakeld. De melder wordt geblokkeerd zolang er activiteit gedetecteerd wordt en de ingestelde uitschakelvertraging + 2 uur nog niet verstreken is. Daarna werkt de melder opnieuw volgens de geselecteerde instellingen en wordt de verlichting ingeschakeld.
 - Als je lang drukt op de drukknop **terwijl de verlichting uitgeschakeld is**, wordt de verlichting ingeschakeld (onafhankelijk van het daglichtniveau). De verlichting blijft ingeschakeld zolang de melder activiteit detecteert en de ingestelde uitschakelvertraging + 2 uur nog niet verstreken is. Daarna wordt de verlichting uitgeschakeld, werkt de melder opnieuw volgens de geselecteerde instellingen en wordt de verlichting ingeschakeld.

De rode indicatieled op de melder knippert (0,25 s aan en 5 s uit) om aan te geven dat je lang gedrukt hebt op de drukknop. Je kunt de functie 'lang drukken' op elk moment onderbreken met een korte druk op de drukknop, waarna de verlichting ingeschakeld wordt en de melder opnieuw werkt volgens de geselecteerde instellingen.

Voorbeeld 2: kantoor

	dipswitch 1	dipswitch 3	dipswitch 4
ON		x	x
OFF	x		

Werking van de afwezigheidsmelder:

- Je **moet** de verlichting inschakelen door kort te drukken op de drukknop (daglichtonafhankelijk).
- De functies 'eco uit' en 'lang drukken' zijn gedeactiveerd.
- De verlichting wordt na een vooraf ingestelde tijd (uitschakelvertraging) opnieuw **automatisch uitgeschakeld**, als de melder geen beweging meer detecteert in het detectiegebied of het lichtniveau de ingestelde luxwaarde gedurende vijf minuten overschreden heeft.

Voorbeeld 3: traphal

	dipswitch 1	dipswitch 3	dipswitch 4
ON	x	x	x
OFF			

Werking van de aanwezigheidsmelder:

- De verlichting wordt **automatisch ingeschakeld** als de melder beweging detecteert in het detectiegebied en het lichtniveau onder de ingestelde luxwaarde ligt.
- De verlichting wordt na een vooraf ingestelde tijd (uitschakelvertraging) opnieuw **automatisch uitgeschakeld**, als de melder geen beweging meer detecteert in het detectiegebied of het lichtniveau de ingestelde luxwaarde gedurende vijf minuten overschreden heeft.
- Je kunt de verlichting **altijd** manueel inschakelen via de drukknop, onafhankelijk van het daglichtniveau.

6. ONDERHOUD

Vuil kan de werking van de melder beïnvloeden. Houd daarom de lens altijd schoon en droog. Gebruik een vochtige doek en water met weinig detergent om de lens te reinigen. Oefen nooit druk uit op de lens tijdens het reinigen. Als de lens of andere onderdelen van de melder defect zijn, neem je contact op met een erkend installateur.

7. TECHNISCHE GEGEVENS

afmetingen	46,4 x 100 mm (HxB) 73,4 x 100 mm (HxB) (incl. niet-zichtbaar deel)
voedingsspanning	230 Vac ± 10%, 50 Hz
vermogensschakelaar	maximale nominale waarde vermogensschakelaar 10 A*
stroomverbruik	0,2 W
relaiscontact	NO (max. 10 A), potentiaalvrij, licht- en bewegingsgevoelig
maximale belasting	gloeilampen (2300 W) 230V-halogenlampen (2300 W) alle laagspanningshalogenlampen (1200 VA) fluorescentielampen (niet-gecompenseerd) (1200 VA) spaarlampen (CFL) (350 W) ledlampen 230 V (350 W)
maximaal schakelvermogen	140 µF

maximale inschakelstroom	165 A/20 ms of 800 A/200 μ s
lichtgevoeligheid	20 – 1000 lux
hysteresis op lichtgevoeligheid	+ 10%
uitschakelvertraging	2 – 60 min
montagehoogte (fig. 3)	2 – 3,4 m
detectiehoek (fig. 3)	360°
detectiebereik (fig. 3)	cirkelvormig, 3 – 24 m
draadgang	3 x 2,5 mm ²
beschermingsgraad	IP54
beschermklasse	klasse I-toestellen
omgevingstemperatuur	-5 – +50°C
keurmerk	CE-gemarkeerd conform EN 60669-2-1
accessoires	IR-afstandsbediening (350-20089) aanwezigheids- of afwezigheidsmelder 360° (secundair) (350-20071) inbouwdoos met veerklemmen (390-20057)

* De nominale waarde van de vermogensschakelaar is beperkt door nationale regelgeving voor installaties.

Waarschuwingen voor installatie



De installatie van producten die permanent onderdeel zullen uitmaken van de elektrische installatie en die gevaarlijke spanningen bevatten, moet worden uitgevoerd door een erkend installateur en volgens de geldende voorschriften. Deze handleiding moet aan de gebruiker worden overhandigd. Het moet bij het dossier van de elektrische installatie worden gevoegd en worden overgedragen aan eventuele nieuwe eigenaars. Bijkomende exemplaren zijn verkrijgbaar via de website of Niko customer services.

CE-markering



Dit product voldoet aan alle toepasselijke Europese richtlijnen en verordeningen. Voor radioapparatuur verklaart Niko nv dat de radioapparatuur uit deze handleiding conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring staat op www.niko.eu onder de productreferentie, indien van toepassing.

Milieu



Dit product of de bijgeleverde batterijen mag u niet bij het ongesorteerd afval gooien. Breng uw afgedankt product naar een erkend verzamelpunt. Net als producenten en importeurs speelt ook u een belangrijke rol in de bevordering van sortering, recycling en hergebruik van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Om de ophaling en verwerking te kunnen financieren, heft de overheid in bepaalde gevallen een recyclingbijdrage (inbegrepen in de aankoopprijs van dit product).

FR Veuillez lire le mode d'emploi entièrement avant l'installation et la mise en service. Veuillez conserver ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

1. DESCRIPTION

Le **détecteur de présence ou d'absence 360° (maître) à encastrer** se compose d'une unité intégrale avec commande allumage/extinction d'un seul canal, d'un capteur de mouvement (PIR ou technologie à infrarouge passif), d'un capteur de lumière et d'un récepteur IR intégré. Toutes les unités externes comme des boutons-poussoirs et des armatures d'éclairage sont raccordées directement au détecteur qui est encastré dans le plafond.

Vous pouvez utiliser ce détecteur comme appareil autonome ou comme maître en association avec un ou plusieurs détecteurs secondaires (350-20071).

Vous pouvez installer le détecteur et le commander selon les réglages d'usine. Pour une commande optimale de l'éclairage, il est recommandé d'adapter les réglages d'usine aux conditions ambiantes et aux exigences spécifiques de l'éclairage. Vous pouvez modifier les réglages selon vos souhaits à l'aide des potentiomètres et commutateurs miniatures intégrés à l'appareil ou à l'aide de la télécommande IR (non fournie) (350-20089).

2. INSTALLATION

2.1. Raccordement

Danger: N'installez pas le détecteur sous tension. Ne raccordez l'appareil à la tension réseau qu'après installation complète.

A. Autonome

Consultez le schéma de raccordement (fig. 1A).

B. En association avec un ou plusieurs détecteurs secondaires

Consultez le schéma de raccordement (fig. 1B).

2.2. Montage

Conseil: N'installez pas le détecteur trop près de sources de chaleur comme des fours ou des chauffages électriques, de courants d'air (systèmes de ventilation) ou d'objets mobiles (fig. 2). En effet, ils risqueraient d'activer l'appareil de manière intempestive car il réagit au mouvement et à la chaleur qu'il détecte dans son environnement.

Conseil: La hauteur de montage recommandée est de 2 à 3,4 m. Le fonctionnement du détecteur est optimal à une hauteur de 3 m: à cette hauteur, le détecteur couvre une zone d'un diamètre de 24 m au sol et de 17,5 m sur 80 cm en hauteur (hauteur de table) (fig. 3).

Le détecteur convient pour être encastré dans une boîte d'encastrement standard (fig. 4). Vous pouvez aussi utiliser une boîte d'encastrement avec bornes à ressort (390-20057).

La bague d'étanchéité fournie vous permet de rendre le détecteur étanche aux projections d'eau (IP54) (fig. 4).

3. RÉGLAGES

3.1. Réglages d'usine

À la livraison, les paramètres du détecteur sont réglés comme suit:


Paramètre	Réglage d'usine
application	- commutateur miniature 1: allumage/extinction automatiques (Détecteur de présence/détecteur d'absence) - commutateur miniature 3: une pression brève sur le bouton-poussoir vous permet: • d'allumer l'éclairage, et • d'éteindre l'éclairage sans devoir attendre la fin de la temporisation de déconnexion (= extinction éco). - commutateur miniature 4: une pression brève est dépendante de la lumière naturelle
sensibilité du capteur de mouvement	élevée
sensibilité à la lumière	200 lux
temporisation de déconnexion	10 min

3.2. Commutateurs miniatures

La figure 5 montre comment vous devez régler les commutateurs miniatures selon l'**application** et la **sensibilité** souhaitée **du capteur de mouvement**.

Réglage de l'application

Commutateur miniature	Application
1	Vous pouvez réglage le détecteur comme suit: - ON: comme détecteur de présence (allumage/extinction automatiques) Le détecteur allume automatiquement l'éclairage, en fonction de la valeur lux réglée, lorsqu'il perçoit un mouvement. - OFF: comme détecteur d'absence (allumage manuel/extinction automatique) Le détecteur allume l'éclairage uniquement si vous appuyez sur le bouton-poussoir, en fonction de la valeur lux réglée. Après que le dernier mouvement a été détecté, l'éclairage reste allumé pendant la temporisation de déconnexion réglée. Dès que la temporisation de déconnexion est écoulée, l'éclairage s'éteint.
2	Pas d'application.

 La zone de détection est testée en activant le capteur de mouvement intégré pour **le test de mouvement**:

- La LED d'indication bleue s'allume lorsque vous activez le mode de test.
- L'éclairage s'allume pendant cinq secondes et la LED d'indication rouge s'allume chaque fois que le capteur détecte une activité.
- Si aucune activité n'est détectée et si le capteur est toujours en mode de test, la LED d'indication bleue s'allume.
- Si vous oubliez de terminer le mode de test, le détecteur fonctionne de nouveau selon les réglages sélectionnés après cinq minutes.

Le capteur de lumière ne fonctionne pas pendant le test de mouvement.

Vous pouvez aussi activer le test de mouvement au moyen du potentiomètre destiné à la temporisation de déconnexion.

5. FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

5.1. Mise en service

Vous ne pouvez mettre le détecteur sous tension que lorsque tous les câbles sont raccordés. Le détecteur est prêt à être utilisé environ 120 secondes (préchauffage) après avoir été mis sous tension. Pendant le préchauffage, la LED d'indication rouge clignote. Lorsque le préchauffage est terminé, la LED d'indication verte clignote rapidement à deux reprises.

5.2. Fonctionnement général

Le capteur de lumière intégré mesure en permanence le niveau de luminosité naturelle dans la zone de détection et le compare avec la valeur lux réglée. Grâce au capteur de lumière, l'éclairage ne s'allume automatiquement que si le détecteur perçoit un mouvement dans la portée de détection et si la lumière naturelle est insuffisante:

- L'éclairage **reste allumé tant qu'un mouvement** est détecté **et que la lumière naturelle est insuffisante** dans la pièce.
- **Après que le dernier mouvement a été détecté, l'éclairage reste allumé pendant la temporisation de déconnexion réglée (1 à 60 minutes)**. Dès que la **temporisation de déconnexion est écoulee, l'éclairage s'éteint**.
- L'éclairage **s'éteint aussi automatiquement dès que le niveau de luminosité naturelle est suffisant, même si un mouvement est encore détecté dans la pièce à ce moment**.

5.3. Portée de détection

Vous pouvez étendre la zone de détection au moyen d'un détecteur supplémentaire (secondaire) (350-20071). Vous pouvez raccorder jusqu'à dix détecteurs secondaires sur un seul maître (350-20070). L'éclairage est régi par les réglages du maître. Tant le maître que le détecteur secondaire possèdent la même portée de détection (cercle de 24 m de diamètre). Pour couvrir une surface complète au moyen de plusieurs détecteurs, il est conseillé de tenir compte d'un chevauchement d'environ 30% (fig. 8).

Si vous ne souhaitez pas que les mouvements soient détectés dans une partie de la zone de détection ou si la zone de détection est trop grande, vous couvrez la lentille du capteur à l'aide du masque d'obturation fourni. Vous pouvez ainsi réduire la portée maximale de 24 m. Vous pouvez réduire l'angle de détection de 360° par paliers de 30°.

5.4. Exemples d'application

Exemple 1: classe

	commutateur miniature 1	commutateur miniature 3	commutateur miniature 4
ON	x		x
OFF		x	

Fonctionnement du détecteur de présence:

- L'éclairage **s'allume automatiquement** lorsque le détecteur perçoit un mouvement dans la zone de détection et que le niveau de lumière est inférieur à la valeur lux réglée.
- L'éclairage **s'éteint à nouveau automatiquement** après une durée prédéfinie (temporisation de déconnexion), lorsque le détecteur ne perçoit plus de mouvement dans la zone de détection ou que le niveau de lumière dépasse la valeur lux réglée pendant cinq minutes.
- Vous pouvez **toujours** allumer l'éclairage manuellement en appuyant brièvement sur le bouton-poussoir. Vous pouvez aussi éteindre l'éclairage manuellement (= extinction éco).
- Par ailleurs, vous pouvez aussi exercer **une pression longue** sur le bouton-poussoir, ce qui convient dans des cas où l'éclairage doit rester allumé (p.ex. examen) ou éteint (p.ex. projection d'un film) pendant une plus longue durée:
 - Si vous exercez une pression longue sur le bouton-poussoir **alors que l'éclairage est allumé**, l'éclairage s'éteint. Le détecteur est verrouillé tant qu'une activité est détectée et que la temporisation de déconnexion réglée + 2 heures n'est pas encore écoulee. Ensuite, le détecteur fonctionne de nouveau selon les réglages sélectionnés et l'éclairage s'allume.
 - Si vous exercez une pression longue sur le bouton-poussoir **alors que l'éclairage est éteint**, l'éclairage s'allume (indépendamment du niveau de luminosité naturelle). L'éclairage reste allumé tant que le détecteur perçoit une activité et que la temporisation de déconnexion réglée + 2 heures n'est pas encore écoulee. Ensuite, l'éclairage s'éteint, le détecteur fonctionne de nouveau selon les réglages sélectionnés et l'éclairage s'allume.

La LED d'indication rouge sur le détecteur clignote (0,25 s allumée et 5 s éteinte) pour indiquer que vous avez exercé une pression longue sur le bouton-poussoir. Vous pouvez à tout moment interrompre la fonction 'pression longue' en appuyant brièvement sur le bouton-poussoir. L'éclairage s'allume alors et le détecteur fonctionne de nouveau selon les réglages sélectionnés.

Exemple 2: bureau

	commutateur miniature 1	commutateur miniature 3	commutateur miniature 4
ON		x	x
OFF	x		

Fonctionnement du détecteur d'absence:

- Vous **devez** allumer l'éclairage en appuyant brièvement sur le bouton-poussoir (indépendamment de la lumière naturelle).
- Les fonctions 'extinction éco' et 'pression longue' sont désactivées.
- L'éclairage **s'éteint à nouveau automatiquement** après une durée prédéfinie (temporisation de déconnexion), lorsque le détecteur ne perçoit plus de mouvement dans la zone de détection ou que le niveau de lumière dépasse la valeur lux réglée pendant cinq minutes.

Exemple 3: cage d'escalier

	commutateur miniature 1	commutateur miniature 3	commutateur miniature 4
ON	x	x	x
OFF			

Fonctionnement du détecteur de présence:

- L'éclairage **s'allume automatiquement** lorsque le détecteur perçoit un mouvement dans la zone de détection et que le niveau de lumière est inférieur à la valeur lux réglée.
- L'éclairage **s'éteint à nouveau automatiquement** après une durée prédéfinie (temporisation de déconnexion), lorsque le détecteur ne perçoit plus de mouvement dans la zone de détection ou que le niveau de lumière dépasse la valeur lux réglée pendant cinq minutes.
- Vous pouvez **toujours** allumer l'éclairage manuellement au moyen du bouton-poussoir, indépendamment du niveau de luminosité naturelle.

6. ENTRETIEN

La saleté peut influencer le fonctionnement du détecteur. Par conséquent, veillez à ce que la lentille soit toujours propre et sèche. Pour nettoyer la lentille, utilisez un chiffon humide et de l'eau additionnée d'un peu de détergent. N'exercez jamais de pression sur la lentille en la nettoyant. Si la lentille ou d'autres pièces du détecteur sont défectueuses, contactez un installateur agréé.

7. DONNÉES TECHNIQUES

dimensions	46,4 x 100 mm (HxL) 73,4 x 100 mm (HxL) (partie non visible comprise)
tension d'alimentation	230 Vac ± 10%, 50 Hz
disjoncteur	calibre maximum du disjoncteur miniature 10 A*
consommation de courant	0,2 W
contact relais	NO (max. 10 A), libre de potentiel, sensible à la lumière et au mouvement
charge maximale	lampes à incandescence (2300 W) lampes halogènes 230 V (2300 W) toutes les lampes halogènes basse tension (1200 VA) lampes fluorescentes (non compensées) (1200 VA) lampes à économie d'énergie (CFL) (350 W) lampes à LED 230 V (350 W)
capacité de commutation maximale	140 µF
courant d'allumage maximal	165 A/20 ms ou 800 A/200 µs
sensibilité à la lumière	20 – 1000 lux
hystérésis sur la sensibilité à la lumière	+ 10%
temporisation de déconnexion	2 – 60 min
hauteur de montage (fig. 3)	2 – 3,4 m
angle de détection (fig. 3)	360°
portée de détection (fig. 3)	circulaire, 3 – 24 m
entrée de fil	3 x 2,5 mm²
degré de protection	IP54
classe de protection	appareils de classe I
température ambiante	-5 – +50°C
agrément	marquage CE, conforme à la norme EN 60669-2-1
accessoires	télécommande IR (350-20089) détecteur de présence ou d'absence 360° (secondaire) (350-20071) boîte d'encastrement avec bornes à ressort (390-20057)

* Le calibre du disjoncteur miniature est limité par les règles nationales en matière d'installation.

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.

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.

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 **Gebrauchsanleitung vor Montage und Inbetriebnahme vollständig durchlesen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig für einen späteren Gebrauch auf.**

1. BESCHREIBUNG

Der **Präsenz- bzw. Absenzmelder 360° (Master) für die Unterputzmontage** besteht aus einer integralen Einheit einschließlich 1-Kanal-An/Aus-Steuerung, einem Bewegungssensor (PIR bzw. Passiv-Infrarot-Technologie), einem Lichtsensor und einem integrierten IR-Empfänger. Alle externen Einheiten wie Drucktaster und Beleuchtungseinrichtungen werden direkt am in der Decke montierten Melder angeschlossen.

Sie können diesen Melder als Standalone-Betrieb oder als Master in Kombination mit einem bzw. mehreren Sekundär-Meldern (350-20071) verwenden.

Die Werkseinstellungen ermöglichen eine Installation und Bedienung des Melders. Für eine optimale Lichtsteuerung empfehlen wir die Anpassung der Werkseinstellungen an die Umgebungsbedingungen und spezifischen Beleuchtungsanforderungen. Sie können die Einstellungen am Gerät nach Wunsch über die integrierten Potentiometer und DIP-Schalter oder mit der IR-Fernbedienung (nicht mit inbegriffen) (350-20089) anpassen.

2. INSTALLATION

2.1. Anschluss

Gefahrenhinweis: Melder niemals unter Spannung installieren. Schließen Sie das Gerät erst nach vollständiger Installation an die Netzspannung an.

A. Standalone

Konsultieren Sie den Anschlussplan (Abb. 1A).

B. In Kombination mit einem bzw. mehreren Sekundär-Meldern

Konsultieren Sie den Anschlussplan (Abb. 1B).

2.2. Montage

Tipp: Montieren Sie den Melder nicht zu dicht in Nähe von Wärmequellen wie etwa Heizungen oder Elektroöfen, Luftströmen (Ventilatoranlagen) oder von sich bewegenden Objekten (Abb. 2). Hierdurch kann das Gerät unerwünschterweise aktiviert werden, da es in seiner Umgebung sowohl auf Bewegungen als auch auf Wärme reagiert

Tipp: Die empfohlene Montagehöhe beträgt zwischen 2 und 3,4 m. Ein optimaler Betrieb des Melders erfolgt auf einer Höhe von 3 m: Auf dieser Höhe deckt der Melder einen Bodenbereich eines Durchmessers von 24 m ab. Auf Tischhöhe (80 cm) hingegen deckt der Melder einen Durchmesser von 17,5 m ab (Abb. 3).

Der Melder ist für den Einbau in einer standardmäßigen Unterputzdose (Abb. 4) geeignet. Sie können auch eine Unterputzdose mit Federklemmen (390-20057) verwenden.

Mit dem mitgelieferten Dichtring können Sie den Melder spritzwassergeschützt (IP54) ausführen (Abb. 4).

3. EINSTELLUNGEN

3.1. Werkseinstellungen

Die Parameter des Melders im Lieferzustand lauten wie folgt:

Parameter	Werkseinstellung
Anwendung	- DIP-Schalter 1: automatisches Ein- bzw. Ausschalten (Präsenzmelder/Absenzmelder) - DIP-Schalter 3: Drucktaster schaltet bei kurzer Betätigung: • das Licht ein, und • das Licht aus ohne auf die Ausschaltverzögerung warten zu müssen (= eco aus). - DIP-Schalter 4: kurz betätigen ist tageslichtabhängig
Empfindlichkeit des Bewegungssensors	hoch
Lichtempfindlichkeit	200 lux
Ausschaltverzögerung	10 min

3.2. DIP-Schalter

Abbildung 5 enthält Anweisungen für eine Einstellung der DIP-Schalter je nach **Anwendung** und der gewünschten **Empfindlichkeit des Bewegungssensors**.

Anwendung einstellen

DIP-Schalter	Anwendung
1	Sie können den Melder wie folgt einstellen : - ON: als Präsenzmelder (automatisches Ein- bzw. Ausschalten) Der Melder schaltet die Beleuchtung je nach eingestelltem Luxwert und bei Bewegungserfassung automatisch ein. - OFF: als Absenzmelder (manuelles Einschalten/automatisches Ausschalten) Der Melder schaltet in dem Fall die Beleuchtung abhängig vom eingestellten Luxwert nur dann ein, wenn Sie den Drucktaster betätigen. Nach Erfassung des letzten Bewegungsvorgangs bleibt die Beleuchtung noch für den Zeitpunkt der eingestellten Ausschaltverzögerung eingeschaltet. Sobald die Ausschaltverzögerung verstrichen ist, schaltet die Beleuchtung aus. 2 3
2	Nicht zutreffend.
3	Sie können dem angeschlossenen Drucktaster auch unterschiedliche Funktionen zuweisen: - ON: Sie können die Beleuchtung ausschließlich mit einer kurzen Betätigung einschalten . Die Funktionen 'eco aus' und 'länger betätigen' sind deaktiviert. - OFF: Mit einer kurzen Betätigung können Sie die Beleuchtung sowohl einschalten als auch direkt ausschalten , ohne auf die Ausschaltverzögerung warten zu müssen (= eco aus'). Beim Ausschalten über den Drucktaster wird der Melder zehn Sekunden lang blockiert, um ein erneutes, unmittelbares Einschalten der Beleuchtung zu verhindern. Wenn Sie den Drucktaster länger als eine Sekunde lang betätigen, dann blinkt die rote Anzeige-LED (0,25 s an und 5 s aus) und werden die Beleuchtung sowie die eingestellte Ausschaltverzögerung für zwei Stunden ein- bzw. ausgeschaltet.

4	- ON: Kurz betätigen ist tageslichtunabhängig . - OFF: Kurz betätigen ist tageslichtabhängig . Lang betätigen ist immer tageslichtunabhängig.
---	---

¹ Bei der Funktion 'eco aus' handelt es sich um die energiesparendste Weise, die Beleuchtung einzuschalten. Entweder Sie schalten die Beleuchtung selber aus und brauchen somit nicht auf die Ausschaltverzögerung zu warten. Sollten Sie jedoch vergessen, die Beleuchtung auszuschalten, dann geschieht dies automatisch sobald die Ausschaltverzögerung verstrichen ist.

Empfindlichkeit einstellen

Mit den beiden ganz außen rechts befindlichen DIP-Schaltern stellen Sie die Empfindlichkeit des Bewegungssensors ein. Sie haben die Wahl zwischen minimaler, niedriger, hoher bzw. maximaler Empfindlichkeit. Die für die jeweilige Empfindlichkeit erforderliche Stellung der DIP-Schalter können Sie Abbildung 5 entnehmen.

3.3. Potentiometer

Unter dem Gehäuse des Melders befinden sich zwei Potentiometer, mit denen Sie die **Lichtempfindlichkeit** und **Ausschaltverzögerung** nach Wunsch einstellen können (Abb. 6).

Potentiometer	Funktion
	Sie stellen die Lichtstärke (Lichtempfindlichkeit) ein, bei der die Beleuchtung einschalten muss. Über das Potentiometer können Sie zehn feste Lichtstärken einstellen: 20, 50, 100, 200, 300, 400, 500, 700 und 1000 Lux sowie ∞ (tageslichtunabhängig).
	Sie stellen die Ausschaltverzögerung ein. Es stehen acht voreingestellte Werte zur Verfügung: - Funktionstest (siehe Abschnitt 4.1.) - Impuls: nicht zutreffend - 2 Minuten - 5 Minuten - 10 Minuten - 15 Minuten - 30 Minuten - 60 Minuten

Um die eingestellte Lichtstärke bzw. die eingestellte Ausschaltverzögerung zu bestätigen, blinkt die grüne Anzeige-LED einmalig bzw. die rote Anzeige-LED je nach gewählter Einstellung mehrmals. Untenstehende Tabelle enthält die Anzahl der Blinkvorgänge der roten Anzeige-LED in Abhängigkeit der unterschiedlichen Einstellungen:

Lichtstärke	20	50	100	200	300	400	500	700	1000	∞
Anzahl der Blinkvorgänge der roten Anzeige-LED	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Beispiel: Das Potentiometer ist auf 300 Lux eingestellt. Sie möchten den Luxwert auf 400 Lux erhöhen. Verstellen Sie das Potentiometer vorsichtig auf den höheren Luxwert. Die grüne Anzeige-LED blinkt einmalig und die rote Anzeige-LED sechsmal (= 400 Lux) zur Bestätigung.

Ausschaltverzögerung	Impuls	2 min	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min
Anzahl der Blinkvorgänge der roten Anzeige-LED	1	2	3	4	5	6	7

Beispiel: Das Potentiometer ist auf 10 Minuten eingestellt. Sie möchten die Ausschaltverzögerung auf 15 Minuten erhöhen. Verstellen Sie das Potentiometer vorsichtig auf den höheren Wert. Die grüne Anzeige-LED blinkt einmalig und die rote Anzeige-LED fünfmal (= 15 Minuten) zur Bestätigung.

4. IR-FERNBEDIENUNG

Neben einer manuellen Einstellung über die Potentiometer und DIP-Schalter des Geräts können Sie auch auf die IR-Fernbedienung (Abb. 7) zurückgreifen, um eine andere Anwendung auszuwählen, einen Test auszuführen oder andere Parameter einzugeben.

4.1. Funktionstasten

Taste	Funktion
	Sie schalten das Licht unabhängig von einer erfassten Bewegung und der Lichtstärke dauerhaft ein bzw. aus . Betätigen Sie kurz oder befolgen Sie nachfolgende Schritte, um die genannte Funktion zu aktivieren: 1. Betätigen Sie um die Beleuchtung ein- oder auszuschalten. Wenn die Funktion aktiviert ist, blinkt die rote Anzeige-LED (1 s an, 10 s aus). 2. Betätigen Sie um die Beleuchtung erneut ein- oder auszuschalten. 3. Betätigen Sie erneut . Der Melder funktioniert wieder gemäß den ausgewählten Einstellungen. Zur Bestätigung blinkt die rote Anzeige-LED einmalig.
	Sie schalten die Anzeige-LED ein oder aus . Die Anzeige-LED blinkt, wenn oder aktiviert ist.

Status Ch 1

Bei Betätigung dieser Taste zeigt das Gerät über die Anzeige-LED die **aktuellen Einstellungen für Kanal 1** an.

Erst blinkt die grüne Anzeige-LED einmalig, anschließend zeigt die rote Anzeige-LED den Status an. Der erste Blinkdurchlauf der roten Anzeige-LED zeigt die eingestellte Lichtstärke an; der zweite Blinkdurchlauf zeigt die Ausschaltverzögerung an (siehe auch die Tabellen in Abschnitt 3.3.).

Beispiel: Kanal 1 ist eingestellt auf 300 Lux und 10 Minuten.

Betätigen Sie **Status Ch 1**: Die grüne Anzeige-LED blinkt einmalig und die rote Anzeige-LED blinkt fünfmalig (= 300 Lux). Anschließend blinkt die grüne Anzeige-LED erneut einmalig und die rote Anzeige-LED viermalig (= 10 min).

4.2. Einstelltasten
Gehen Sie wie folgt vor, um die Einstellungen des Melders zu ändern:

- Betätigen Sie innerhalb von fünf Sekunden drei Mal auf **Lock/Unlock** um das Gerät zu deblockieren. Zur Bestätigung blinkt zwei Mal die grüne Anzeige-LED. Das Gerät befindet sich nun im Einstellmodus.
- Ändern Sie über untenstehende Tasten die Lichtstärke bzw. Ausschaltverzögerung.
- Betätigen Sie einmalig **Lock/Unlock** um das Gerät erneut zu blockieren. Zur Bestätigung blinkt zwei Mal die grüne Anzeige-LED. Die geänderte Einstellung wurde aktiviert und das Gerät funktioniert wieder gemäß den ausgewählten Einstellungen.

Anmerkung: Wenn Sie das Gerät nicht blockieren, geschieht dies nach zwei Minuten automatisch. Alle Änderungen werden dann automatisch gespeichert.

Taste	Funktion
	Betätigen Sie diese Taste, um den Luxwert und/oder die Ausschaltverzögerung für Kanal 1 einzustellen. Die rote Anzeige-LED zeigt an, dass Sie die Einstellung ändern können.
	- Mit diesen roten Tasten stellen Sie die gewünschte Lichtstärke (Luxwert) ein. - Es existieren zehn feste Luxwerte: 20, 50, 100, 200, 300, 400, 500, 700 und 1000 Lux sowie <i>No lux</i> (tageslichtunabhängig).
	- Mit dieser Taste stellen Sie die im Raum aktuell vorhandene Lichtstärke als den gewünschten Einschaltpunkt der Beleuchtung ein. - Wenn Sie diese Taste drücken, blinkt die rote Anzeige-LED einmalig und bestätigt dadurch, dass die aktuelle Lichtstärke hierfür gespeichert wird. Beträgt diese Lichtstärke nicht zwischen 20 und 1000 Lux, wird entweder der Mindestwert (20 Lux) oder der Maximalwert (1000 Lux) gespeichert. Greifen Sie auf diese Einstellung zurück, wenn im Raum die gewünschte Mindestlichtstärke erreicht ist. Dies ist der Zeitpunkt, an dem die Beleuchtung eingeschaltet werden muss, da die Tageslichtstärke nicht mehr ausreichend ist.
	- Mit diesen blauen Tasten stellen Sie die gewünschte Ausschaltverzögerung ein. - Es existieren sechs feste Werte: 2, 5, 10, 15, 30 und 60 Minuten.
	Nicht zutreffend.
	Wenn Sie diese Taste drücken: - Wird die Beleuchtung für acht Stunden lang dauerhaft eingeschaltet . - Nach der Bestätigung der Blockierung der Einstellung (2 x grüne LED), blinkt die rote Anzeige-LED (0,25 an und 30 s aus) Drücken Sie erneut diese Taste, um die Funktion auszuschalten. Die rote Anzeige-LED blinkt nicht mehr. Sie können diese Funktion nicht über eine Drucktaste ausschalten.
	Das Gerät kehrt zu den Werkseinstellungen zurück .
	Sie können den Erfassungsbereich überprüfen, indem Sie den integrierten Bewegungssensor für den Funktionstest aktivieren: - Die blaue Anzeige-LED leuchtet auf, wenn Sie den Testmodus aktivieren. - Die Beleuchtung wird für fünf Sekunden lang eingeschaltet und die rote Anzeige-LED leuchtet jedes Mal auf, wenn der Sensor Aktivität erfasst. - Wenn keine Aktivität erfasst wird und der Sensor sich noch im Testmodus befindet, leuchtet die blaue Anzeige-LED auf. - Wenn Sie vergessen, den Testmodus wieder zu verlassen, funktioniert der Melder nach fünf Minuten wieder gemäß den ausgewählten Einstellungen. Der Lichtsensor ist während des Funktionstests außer Funktion. Sie können den Funktionstest auch über das Potentiometer für die Ausschaltverzögerung aktivieren.

Während der Aufwärmzeit blinkt die rote Anzeige-LED. Nach Ablauf der Aufwärmzeit blinkt die grüne Anzeige-LED zwei Mal kurz hintereinander auf.

- 5.2. Allgemeine Funktion**
Der integrierte Lichtsensor misst ständig im Erfassungsbereich die Tageslichtstärke und vergleicht diese mit dem eingestellten Luxwert. Dank des Lichtsensors schaltet das Licht nur dann bei einer vom Melder innerhalb des Erfassungsbereichs registrierten Bewegung automatisch ein, wenn die Tageslichtstärke nicht ausreicht:
- Die Beleuchtung **bleibt solange eingeschaltet**, wie eine **Bewegung und unzureichend Tageslicht** im Raum erfasst werden.
 - Nach Erfassung des letzten Bewegungsvorgangs bleibt das Licht noch während der eingestellten Ausschaltverzögerung (1 bis 60 Minuten) eingeschaltet**. Sobald die **Ausschaltverzögerung verstrichen** ist, schaltet die Beleuchtung aus.
 - Die Beleuchtung schaltet **auch dann automatisch aus, sobald die Tageslichtstärke ausreichend hoch ist und obwohl zu dem Zeitpunkt noch Bewegungen im Raum erfasst werden**.

5.3. Erfassungsbereich
Sie können den Erfassungsbereich um einen zusätzlichen Melder (Sekundär) (350-20071) erweitern. Sie können bis zu maximal zehn Sekundär-Melder an einem Master (350-20070) anschließen. Die Beleuchtung wird in Abhängigkeit zu den Master-Einstellungen geregelt. Sowohl Master- als auch Sekundär-Melder verfügen über denselben Erfassungsbereich (Kreis eines Durchmessers von 24 m). Um eine Fläche vollständig mit mehreren Meldern zu erfassen, wird eine Überlappung des Erfassungsbereichs von circa 30% empfohlen (Abb. 8).

Wenn Sie in einem bestimmten Abschnitt keine Bewegungserfassung wünschen bzw. wenn der Erfassungsbereich zu groß ist, dann können Sie die Linse mit der mitgelieferten Abdeckmaske abdecken. Sie können dadurch die maximale Reichweite von 24 m reduzieren. Den Erfassungswinkel von 360° können Sie in Schritten zu je 30° verringern.

5.4. Anwendungsbeispiele
Beispiel 1: Klassenraum

	DIP-Schalter 1	DIP-Schalter 3	DIP-Schalter 4
ON	x		x
OFF		x	

- Funktionsweise des Präsenzmelders:
- Die Beleuchtung wird **automatisch eingeschaltet**, wenn der Melder im Erfassungsbereich Bewegung registriert und wenn die Lichtstärke sich unterhalb des eingestellten Luxwertes befindet.
 - Die Beleuchtung wird nach einer vorab eingestellten Zeit (Ausschaltverzögerung) erneut **automatisch ausgeschaltet**, wenn der Melder keine Bewegung mehr im Erfassungsbereich erfasst oder wenn die Lichtstärke den eingestellten Luxwert fünf Minuten lang überschritten hat.
 - Sie können die Beleuchtung **immer** manuell einschalten, indem Sie kurz den Drucktaster drücken. Sie haben auch die Möglichkeit, die Beleuchtung manuell auszuschalten (= eco aus).
 - Darüber hinaus können Sie auch den Drucktaster **lange drücken**, was sich besonders für Situationen anbietet, in denen die Beleuchtung für längere Zeit eingeschaltet (z.B. bei Prüfungen) oder ausgeschaltet (z.B. während einer Filmvorführung) sein muss:
 - Wenn Sie **bei eingeschalteter Beleuchtung** den Drucktaster lange betätigen, wird die Beleuchtung ausgeschaltet. Der Melder wird solange blockiert, wie Aktivitäten erfasst werden und solange die eingestellte Ausschaltverzögerung + 2 Stunden noch nicht abgelaufen ist. Anschließend funktioniert der Melder gemäß den ausgewählten Einstellungen und die Beleuchtung wird eingeschaltet.
 - Wenn Sie **bei ausgeschalteter Beleuchtung** den Drucktaster lange betätigen, wird die Beleuchtung eingeschaltet (unabhängig von der Tageslichtstärke). Die Beleuchtung bleibt solange eingeschaltet, wie vom Bewegungsmelder Aktivitäten erfasst werden und solange die eingestellte Ausschaltverzögerung + 2 Stunden noch nicht abgelaufen ist. Anschließend wird die Beleuchtung ausgeschaltet, der Melder funktioniert gemäß den ausgewählten Einstellungen und die Beleuchtung wird eingeschaltet.
- Die rote Anzeige-LED des Melders (0,25 s an und 5 s aus) blinkt und zeigt dadurch an, dass Sie den Drucktaster lange gedrückt haben. Sie können die Funktion 'länger betätigen' zu jedem Zeitpunkt durch einen kurzen Druck des Drucktasters unterbrechen. Anschließend wird die Beleuchtung eingeschaltet und der Melder funktioniert wieder gemäß den ausgewählten Einstellungen.

Beispiel 2: Büro

	DIP-Schalter 1	DIP-Schalter 3	DIP-Schalter 4
ON		x	x
OFF	x		

- Funktionsweise des Abzelmelders:
- Sie **müssen** die Beleuchtung einschalten, indem Sie kurz den Drucktaster drücken (tageslichtunabhängig).
 - Die Funktionen 'eco aus' und 'länger betätigen' sind deaktiviert.
 - Die Beleuchtung wird nach einer vorab eingestellten Zeit (Ausschaltverzögerung) erneut **automatisch ausgeschaltet**, wenn der Melder keine Bewegung mehr im Erfassungsbereich erfasst oder wenn die Lichtstärke den eingestellten Luxwert fünf Minuten lang überschritten hat.

Beispiel 3: Treppenhaus

	DIP-Schalter 1	DIP-Schalter 3	DIP-Schalter 4
ON	x	x	x
OFF			

- Funktionsweise des Präsenzmelders:
- Die Beleuchtung wird **automatisch eingeschaltet**, wenn der Melder im Erfassungsbereich Bewegung registriert und wenn die Lichtstärke sich unterhalb des eingestellten Luxwertes befindet.
 - Die Beleuchtung wird nach einer vorab eingestellten Zeit (Ausschaltverzögerung) erneut **automatisch ausgeschaltet**, wenn der Melder keine Bewegung mehr im Erfassungsbereich erfasst oder wenn die Lichtstärke den eingestellten Luxwert fünf Minuten lang überschritten hat.
 - Sie können die Beleuchtung unabhängig von der Tageslichtstärke **immer** manuell über den Drucktaster einschalten.

6. PFLEGE
Schmutz beeinträchtigt die Funktion des Melders. Halten Sie deswegen immer die Linse sauber und trocken. Benutzen Sie für die Linsenreinigung ein feuchtes Tuch mit Wasser und nur wenig Reinigungsmittel. Üben Sie beim Reinigen niemals Druck auf die Linse aus. Sind Linse oder andere Komponenten des Melders defekt, dann nehmen Sie Kontakt zu einem qualifizierten Elektroinstallateur auf.

5. FUNKTIONSWEISE UND BETRIEB
5.1. Inbetriebnahme

Sie dürfen den Melder erst nach dem Anschließen aller Kabel an Spannung anlegen. Nach dem Einschalten der Spannung ist der Melder erst nach circa 120 Sekunden (Aufwärmzeit) betriebsbereit.

7. TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	46,4 x 100 mm (HxB) 73,4 x 100 mm (HxB) (einschließlich nicht-sichtbarer Teil)
Versorgungsspannung	230 Vac ± 10%, 50 Hz
Leistungsschalter	maximaler MCB-Wert 10 A*
Leistungsaufnahme	0,2 W
Relaiskontakt	Schließer (max. 10 A), potentialfrei, licht- und bewegungsempfindlich
maximale Belastung	Glühlampen (2300 W)
	230 V-Halogenlampen (2300 W)
	alle Niederspannungs-Halogenlampen (1200 VA)
	Leuchtstofflampen (unkompensiert) (1200 VA)
	Energiesparlampen (CFLi) (350 W)
	LED-Lampen 230 V (350 W)
maximale Schaltleistung	140 µF
maximaler Einschaltspitzenstrom	165 A/20 ms oder 800 A/200 µs
Lichtempfindlichkeit	20 – 1000 Lux
Lichtempfindlichkeitshysterese	+ 10%
Ausschaltverzögerung	2 – 60 min
Montagehöhe (Abb. 3)	2 – 3,4 m
Erfassungswinkel (Abb. 3)	360°
Erfassungsbereich (Abb. 3)	kreisförmig, 3 – 24 m
Leitungsanschluss	3 x 2,5 mm²
Schutzart	IP54
Schutzklasse	Geräteklasse I
Umgebungstemperatur	-5 – +50°C
Prüfzeichen	CE-Kennzeichnung gemäß EN 60669-2-1
Zubehör	IR-Fernbedienung (350-20089)
	Präsenz- bzw. Absenkmelder 360° (Sekundär) (350-20071)
	Unterputzdose mit Federklemmen (390-20057)

* Der MCB-Wert ist durch nationale Installationsvorschriften begrenzt.

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.

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.

EN Read the complete manual before carrying out the installation and activating the system. Keep the manual for future reference.

1. DESCRIPTION

The **presence or absence detector 360° (master) for flush mounting** consists of an integral unit with on-off control of one channel, a motion sensor (PIR or passive infrared technology), a light sensor and an integrated IR receiver. All external units, such as push buttons and lighting fixtures, are directly connected to the detector, which is flush-mounted into the ceiling.

This detector can be used as a stand-alone unit or as a master in combination with one or more secondary detectors (350-20071).

The detector can be installed and operated on the basis of the factory settings. For optimal lighting control, it is recommended to adjust the factory settings to the environmental conditions and to the specific lighting requirements. The settings can be adjusted to your preference using the integrated potentiometers and DIP switches on the device or using the IR remote control (not included) (350-20089).

2. INSTALLATION

2.1. Connection

Danger: Disconnect all power before installing the detector.

Do not connect the device to the mains voltage until installation has been completed.

A. Stand-alone

Refer to the wiring diagram (fig. 1A).

B. In combination with one or more secondary detectors

Refer to the wiring diagram (fig. 1B).

2.2. Mounting

Tip: Do not install the detector in the vicinity of heat sources such as stoves or electric heaters, air currents (ventilation systems) or any moving objects (fig. 2). This can activate the device unnecessarily as it reacts to motion and heat in its surroundings.

Tip: The recommended mounting height is 2 to 3.4 m. The working of the detector is optimal at a height of 3 m: at this height, the detector has a range with a diameter of 24 m on the ground and 17.5 m at a height of 80 cm (table height) (fig. 3).

The detector is suited for flush mounting using a standard flush-mounting box (fig. 4). Alternatively, a flush-mounting box with spring terminals (390-20057) can be used.

You can make the detector splashproof (IP54) by means of the gasket ring provided (fig. 4).

3. SETTINGS

3.1. Factory settings

At delivery the parameters of the detector are set as follows:

Parameter	Factory setting
application	- DIP switch 1: automatic on/off (Presence detector/absence detector) - DIP switch 3: a brief press of the push button allows you to: <ul style="list-style-type: none"> • switch on the light, and • switch off the light without having to wait for the switch-off delay (= eco off). - DIP switch 4: a brief press is daylight-dependent
sensitivity of the motion sensor	high
light sensitivity	200 lux
switch-off delay	10 min

3.2. DIP switches

Figure 5 shows how to set the DIP switches according to the **application** and the desired **sensitivity of the motion sensor**.

Application setting

DIP switch	Application
1	You can set the detector : - ON: as presence detector (automatic on/off) The detector automatically switches on the lighting, depending on the preset lux value and when motion is detected. - OFF: as absence detector (manual on/automatic off) The detector only switches on the lighting when you press the push button, depending on the preset lux value. The lighting will remain on for the duration of the preset switch-off delay after the last motion is detected. As soon as the switch-off delay has elapsed, the lighting switches off
2	Not applicable.
3	You can also make a selection from several functions for the push button that is connected: - ON: You can only switch on the lighting with a brief press . The 'eco off' and 'long push' functions are deactivated. - OFF: With a brief press, the lighting can be either switched on or switched off immediately without having to wait for the switch-off delay (= eco off!). When the lighting is switched off with the push button, the detector will be locked for ten seconds to avoid the lighting from immediately being switched on again. If you press the push button for longer than one second, the red indication LED will flash (0.25 s on and 5 s off). The lighting and the preset switch-off delay will be activated or deactivated for two hours.
4	- ON: A brief press is daylight-independent . - OFF: A brief press is daylight-dependent . A long push is always daylight-independent.

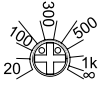
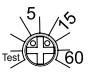
¹ The 'eco off' function is the most energy-efficient way to switch on the lighting. You switch off the lighting yourself without having to wait for the switch-off delay. If you do forget to switch off the lighting, it will be switched off automatically after the switch-off delay has elapsed.

Sensitivity setting

Using the two DIP switches located on the very right you set the sensitivity of the motion sensor. You can choose from the following options: minimum, low, high or maximum. Refer to figure 5 for the position of the DIP switches depending on the desired sensitivity.

3.3. Potentiometers

Under the housing of the detector, you will find two potentiometers that are used to set the **light sensitivity** and the **switch-off delay** to your preference (fig. 6).

Potentiometer	Function
	You set the light level (light sensitivity) at which the lighting should be switched on. The potentiometer has ten fixed light levels: 20, 50, 100, 200, 300, 400, 500, 700 and 1000 lux and ∞ (daylight-independent).
	You set the switch-off delay . There are eight preset values: - walking test (see section 4.1.) - pulse: not applicable - 2 minutes - 5 minutes - 10 minutes - 15 minutes - 30 minutes - 60 minutes

To confirm the light level or the switch-off delay you set, the green indication LED will flash once and the red indication LED will flash a number of times depending on the selected setting. The tables below indicate how many times the red indication LED will flash for each setting:

Light level	20	50	100	200	300	400	500	700	1000	∞
Number of times the red indication LED will flash	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Example: The potentiometer is set at 300 lux. You want to increase the lux value to 400 lux. Carefully turn the potentiometer to the higher lux value. The green indication LED will flash once and the red indication LED will flash six times (= 400 lux) to confirm your selection.











Switch-off delay	puls	2 min	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min
Number of times the red indication LED will flash	1	2	3	4	5	6	7

Example: The potentiometer is set at 10 minutes. You want to increase the switch-off delay to 15 minutes. Carefully turn the potentiometer to the higher value. The green indication LED will flash once and the red indication LED will flash five times (= 15 minutes) to confirm your selection.

4. IR REMOTE CONTROL

In addition to adjusting the settings manually using the potentiometers and DIP switches on the device, you can also use the IR remote control (fig. 7) to select another application, perform a test or enter other parameters.

4.1. Function buttons

Button	Function
	You switch the light permanently on or off , irrespective of the detected movement and the light level. Briefly press  or follow the steps below to activate this function: 1. Press  to switch the lighting on or off. If the function is activated, the red indication LED will flash (1 s on, 10 s off). 2. Press  to switch the lighting on or off again. 3. Press  again. The detector will return to the selected settings. The red indication LED will flash once to confirm.
	You switch the indication LED on or off . The indication LED will flash when  or  is activated.
	If you press this button, the device will show the current settings for channel 1 via the indication LEDs. First, the green indication LED flashes once, after which the red indication LED indicates the status. The first time the red indication LED flashes, it indicates the lux level you set; the second time, this LED refers to the switch-off delay (see also the tables in section 3.3.). <i>Example:</i> Channel 1 is set at 300 lux and 10 minutes. Press  : the green indication LED flashes once and the red indication LED flashes five times (= 300 lux), after which the green indication LED flashes once again and the red indication LED flashes four times (= 10 min).


4.2. 'Set' buttons

To change the settings of the detector:

1. Press  three times within five seconds to unlock the device.


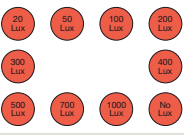






The green indication LED flashes twice to confirm. The device is now in 'set' mode.

2. Change the light level or the switch-off delay using the buttons below.

3. Press  once to lock the device again.

The green indication LED flashes twice to confirm. The modified setting is activated and the device will return to the selected settings.

Note: If you do not lock the device, it will be locked automatically after two minutes. All changes will then be saved automatically.

Button	Function
	Press this button to set the lux value and/or the switch-off delay for channel 1 . The red indication LED indicates that you can adjust the setting.
	- With these red buttons, you set the desired light level (lux value). - There are ten fixed lux values: 20, 50, 100, 200, 300, 400, 500, 700 and 1000 lux and <i>No Lux</i> (daylight-independent).
	- With this button, you set the current light level in the room as the desired level at which the lighting should be switched on. - If you press this button, the red indication LED will flash once to indicate that the current light level is being saved. If this light level is not between 20 and 1000 lux, the minimum level (20 lux) or maximum level (1000 lux) will be saved. Use this setting if the desired minimum light level in the room has been achieved. This is the point at which the lighting should be switched on as the daylight level is no longer sufficient.
	- With these blue buttons, you set the desired switch-off delay . - There are six fixed values: 2, 5, 10, 15, 30 and 60 minutes.
	Not applicable.
	Press this button: - The lighting will be switched on permanently for eight hours . - The blue indication LED will flash (0.25 s on and 2 s off). Press this button again to deactivate the function. The red indication LED will no longer flash. You cannot switch off this function via a push button.
	The device returns to the factory settings .
	The detection area is tested by activating the integrated motion sensor for the walking test : - The blue indication LED lights up when you activate the test mode. - The lighting is switched on for five seconds and the red indication LED lights up each time the sensor detects activity. - If no activity is detected and the sensor is still in test mode, the blue indication LED lights up. - If you forget to close the test mode, the detector will return to the selected settings after five minutes.. The light sensor does not work during the walking test. You can also activate the walking test via the potentiometer for the switch-off delay.

5. OPERATION AND USE

5.1. Activation

The detector should not be powered until all cables are connected. After powering the device, the detector will be ready for use after approximately 120 seconds (warm-up time).

The red indication LED flashes during warm-up time. After the device has warmed up, the green indication LED will flash briefly twice.

5.2. General operation

The integrated light sensor continuously measures the daylight level in the detection area and compares this level to the preset lux value. Thanks to the light sensor, the light switches on automatically only if the detector detects motion within the detection range and if there is insufficient daylight:

- The lighting **remains switched on as long as motion** is detected **and** the amount of **daylight** available in the room is **insufficient**.
- **After the last motion is detected, the lighting remains switched on for the duration of the preset switch-off delay (1 to 60 minutes)**. As soon as the **switch-off delay has elapsed, the lighting switches off**.
- The lighting **also switches off automatically as soon as the daylight level is sufficiently high, even when motion is still detected in the room at that time**.

5.3. Detection range

The detection area can be increased by adding an extra detector (secondary) (350-20071). A maximum of ten secondary detectors can be connected to one master (350-20070). The lighting is operated in accordance with the settings on the master. Both the master and the secondary detector have the same detection range (a circle with a diameter of 24 m). When covering a complete area using several detectors, it is recommended to take into account an overlap of approximately 30% (fig. 8).

If you would like to exclude motion detection in a portion of the detection area or if the detection area is too large, you cover the sensor lens using the cover cap supplied. This allows you to reduce the maximum range to 24 m. The 360° detection angle can be reduced in steps of 30°.

5.4. Examples of applications

Example 1: classroom

	DIP switch 1	DIP switch 3	DIP switch 4
ON	x		x
OFF		x	

How the presence detector works:

- The lighting is **automatically switched on** when the detector detects motion in the detection area and the light level is less than the preset lux value.
- The lighting is **automatically switched off** again after a preset time (switch-off delay), provided that no more motion is detected by the detector in the detection area or the light level has been higher than the preset lux value for five minutes.
- The lighting can be switched on manually **at any time** by briefly pressing the push button. You can also switch off the lighting manually (= eco off).
- In addition, you can also **press and hold** the push button, which is ideal for situations in which the lighting should remain switched on (e.g. exam) or off (e.g. movie) for a longer period of time:
 - By pressing and holding the push button **while the lighting is switched on**, the lighting will be switched off. The detector will be locked for as long as activity is detected and the preset switch-off delay + 2 hours has not yet elapsed. After that, the detector will return to the selected settings and the lighting will be switched on.
 - By pressing and holding the push button **while the lighting is switched off**, the lighting will be switched on (irrespective of the daylight level). The lighting remains switched on for as long as activity is detected and the preset switch-off delay + 2 hours has not yet elapsed. After that, the lighting will be switched off, the detector will return to the selected settings and the lighting will be switched on.

The red indication LED on the detector flashes (0.25 s on and 5 s off) to indicate that you have pressed and held the push button. The 'long push' function can be interrupted at any time by briefly pressing the push button, after which the lighting will be switched on and the detector will return to the selected settings.

Example 2: office

	DIP switch 1	DIP switch 3	DIP switch 4
ON		x	x
OFF	x		

How the absence detector works:

- The lighting **must** be switched on by briefly pressing the push button (daylight-independent).
- The 'eco off' and 'long push' functions are deactivated.
- The lighting is **automatically switched off** again after a preset time (switch-off delay), provided that no more motion is detected by the detector in the detection area or the light level has been higher than the preset lux value for five minutes.

Example 3: staircase

	DIP switch 1	DIP switch 3	DIP switch 4
ON	x	x	x
OFF			

How the presence detector works:

- The lighting is **automatically switched on** when the detector detects motion in the detection area and the light level is less than the preset lux value.
- The lighting is **automatically switched off** again after a preset time (switch-off delay), provided that no more motion is detected by the detector in the detection area or the light level has been higher than the preset lux value for five minutes.
- The lighting can be switched on manually **at any time** via the push button, irrespective of the daylight level.

6. MAINTENANCE

Dirt may prevent the detector from functioning properly. Therefore, always keep the lens clean and dry. Use a damp cloth and water with some detergent to clean the lens. Never exert pressure to wipe the lens clean. If the lens or other parts of the detector are defective, please contact an authorised installer.

7. TECHNICAL DATA

dimensions	46.4 x 100 mm (HxB) 73.4 x 100 mm (HxW) (including non-visible part)
power supply voltage	230 Vac ± 10%, 50 Hz
circuit breaker	maximum MCB rating 10 A*
power consumption	0.2 W
relay contact	NO (max. 10 A), potential-free, light- and motion-sensitive
maximum load	incandescent lamps (2300 W) 230 V halogen lamps (2300 W) all low-voltage halogen lamps (1200 VA) fluorescent lamps (non-compensated) (1200 VA) economy lamps (CFLi) (350 W) LED lamps 230 V (350 W)
maximum switching capacity	140 µF
maximum inrush current	165 A/20 ms or 800 A/200 µs
light sensitivity	20 – 1000 lux
hysteresis on light sensitivity	+ 10%

switch-off delay	2 – 60 min
mounting height (fig. 3)	2 – 3.4 m
detection angle (fig. 3)	360°
detection range (fig. 3)	circular, 3 – 24 m
wire input	3 x 2.5 mm ²
protection degree	IP54
protection class	class I devices
ambient temperature	-5 – +50°C
quality mark	CE marked in compliance with EN 60669-2-1
accessories	IR remote control (350-20089) presence or absence detector 360° (secondary) (350-20071) flush-mounting box with spring terminals (390-20057)

* The MCB rating is limited by national installation rules.

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.

CE marking



This product complies with all of the relevant European guidelines and regulations. For radio equipment Niko llc 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.

Environment



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

SK Pred inštaláciou a spustením systému si prečítajte celý návod. Návod uschovajte pre budúce použitie.

1. POPIS

Detektor prítomnosti 360° (master) na zapustenú montáž sa skladá z jedného celku, ktorý obsahuje ovládanie zapnutia/vypnutia 1 kanála, pohybový senzor PIR (pasívna infračervená technológia), svetelný senzor a integrovaný IR prijímač. Všetky vonkajšie jednotky, ako napríklad tlačidlá a svietidlá, sú priamo spojené s detektorom, ktorý je zapustený priamo do stropu.

Detektor môže byť použitý ako samostatná jednotka alebo ako master v kombinácii s jedným alebo viacerými podružnými detektormi (350-20071).

Detektor možno nainštalovať a používať s továrenskými nastaveniami. Pre optimálne ovládanie osvetlenia sa odporúča prispôsobiť základné nastavenie z výroby podmienkam prostredia a zvláštnym požiadavkám na osvetlenie. Nastavenie možno upraviť podľa vašich preferencií pomocou integrovaných potenciometrov a DIP prepínačov na prístroji alebo pomocou IR diaľkového ovládania (nie je súčasťou dodávky) (350-20089).

2. INŠTALÁCIA

2.1. Zapojenie

Upozornenie: Pred inštaláciou detektora odpojte všetky napájacie zdroje. Neprípájajte zariadenie k napájaciu zdroj z až do dokončenia inštalácie.

A. Samostatná jednotka

Pozrite schému zapojenia (obr. 1A).

B. V kombinácii s jedným alebo viacerými podružnými detektormi

Pozrite schému zapojenia (obr. 1B).

2.2. Montáž

Tip: Neinštalujte detektor do blízkosti zdrojov tepla ako sú sporáky alebo elektrické ohrievače, na miesta s prúdením vzduchu (ventilačné systémy) alebo k akýmkoľvek pohybujúcim sa objektom (obr. 2). Mohlo by dochádzať k zbytočnej aktivácii, pretože detektor reaguje na pohyb a teplo vo svojom okolí.

Tip: Odporúčaná montážna výška je 2 až 3,4 m. Fungovanie detektora je optimálne pri montážnej výške 3 m: v tejto výške má detektor rozsah snímania s priemerom 24 m na zemi a 17,5 m vo výške 80 cm (výška stola) (obr. 3).

Detektor je vhodný pre zapustenú montáž s použitím štandardnej zapustenej inštaláčnej krabice (obr. 4). Alternatívne je možné použiť inštaláčnu krabicu pre zapustenú montáž s pružinovými svorkami (390-20057).

Na ochranu detektora proti striekajúcej vode (IP54) slúži tesniaci krúžok (obr. 4).

3. NASTAVENIA

3.1. Továrenské nastavenia

Pri dodávke sú parametre detektora nastavené takto:

Parameter	Továrenské nastavenie
použitie	- DIP prepínač 1: automatické zapnutie/vypnutie (Detektor prítomnosti/neprítomnosti) - DIP prepínač 3: krátke stlačenie tlačidla umožňuje: <ul style="list-style-type: none"> • zapnúť svetlo, a • vypnúť svetlo bez toho, aby bolo treba čakať na automatické (= eko vypnutie) vypnutie. - DIP prepínač 4: krátke stlačenie je závislé od denného svetla
citlivosť pohybového senzora	vyšoká
svetelná citlivosť	200 luxov
doba oneskorenia vypnutia	10 min.

3.2. DIP prepínače

Obrázok 5 ukazuje, ako nastaviť DIP prepínače podľa použitia a požadovanú citlivosť pohybového senzora.

Nastavenie použitia

DIP prepínač	Použitie
1	Môžete nastaviť detektor : - ON: ako detektor prítomnosti (automatické zapnutie/vypnutie) Keď je detegovaný pohyb, detektor automaticky v závislosti od nastavenej hodnoty luxov zapne osvetlenie. - OFF: ako detektor prítomnosti (manuálne zapnutie/automatické vypnutie) Detektor zapne osvetlenie len pri stlačení tlačidla, v závislosti od nastavenej hodnoty luxov. Osvetlenie zostane po poslednom zaregistrovanom pohybe zapnuté tak dlho, ako je nastavený čas oneskorenia vypnutia. Po uplynutí času oneskorenia vypnutia sa svetlo vypne.
2	Nepoužitý.
3	Môžete si tiež vybrať z niekoľkých funkcií pre tlačidlo, ktoré je pripojené : - ON: Osvetlenie môžete zapnúť len krátkym stlačením. Funkcie 'eko vypnutie' a 'dlhé stlačenie' sú deaktivované. - OFF: Osvetlenie je možné okamžite zapnúť alebo vypnúť krátkym stlačením, teda bez toho, aby bolo potrebné čakať na oneskorenie vypnutia (= eko vypnutie). Pri vypnutí osvetlenia tlačidlom je detektor na desať sekúnd uzamknutý, aby sa zabránilo okamžitému opätovnému zapnutiu osvetlenia. Ak stlačíte tlačidlo na dlhšie ako jednu sekundu, červená LED začne blikať (každých 5 s na 0,25 s). Osvetlenie a prednastavené oneskorenie vypnutia bude deaktivované alebo aktivované na dve hodiny.
4	- ON: Po krátkom stlačení bude detektor nezávislý od denného svetla . - OFF: Po krátkom stlačení bude detektor závislý od denného svetla . Po dlhšom stlačení bude detektor vždy nezávislý od denného svetla.

¹ Funkcia 'eko vypnutie' je najefektívnejší spôsob zapnutia osvetlenia. Svetlo vypnete bez toho, aby ste museli

čakať na automatické vypnutie po dobe oneskorenia. Ak zabudnete vypnúť osvetlenie, bude vypnuté automaticky po uplynutí doby oneskorenia vypnutia.

Nastavenie citlivosti

Citlivosť pohybového senzora nastavíte pomocou dvoch DIP prepínačov, ktoré sa nachádzajú úplne vpravo. Môžete si vybrať z nasledujúcich možností: minimálna, nízka, vysoká alebo maximálna. Ohľadom polôh DIP prepínačov v závislosti od požadovanej citlivosti pozrite obrázok 5.

3.3. Potenciometre

Pod krytom detektora sa nachádzajú dva potenciometre, ktoré sa používajú na nastavenie **svetelnej citlivosti a oneskorenia vypnutia** na želanú hodnotu (obr. 6).

Potenciometer	Funkcia
	Nastavíte úroveň svetla (svetelnú citlivosť) , pri ktorej sa má osvetlenie zapnúť. Potenciometer má desať fixných svetelných úrovní: 20, 50, 100, 200, 300, 400, 500, 700 a 1000 luxov a ∞ (nezávislé od svetla).
	Nastavíte oneskorenie vypnutia . K dispozícii je sedem prednastavených hodnôt: - testovací režim (pozrite bode 4.1.) - impulz: nie je použitý - 2 minúty - 5 minút - 10 minút - 15 minút - 30 minút - 60 minút

Pre potvrdenie nastavenej úrovne osvetlenia alebo oneskorenia vypnutia blikne zelená LED jedenkrát a červená LED blikne niekoľkokrát, v závislosti od zvoleného nastavenia. Tabuľka nižšie udáva, koľkokrát červená LED pri jednotlivých nastaveniach blikne:

Úroveň osvetlenia	20	50	100	200	300	400	500	700	1000	∞
Počet bliknutí červenej LED	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Príklad: Potenciometer je nastavený na 300 luxov. Chcete zvýšiť hodnotu luxov na 400 luxov. Opatrne otočte potenciometer na vyššiu hodnotu luxov. Zelená LED blikne jedenkrát a červená LED blikne šesťkrát (= 400 luxov) pre potvrdenie vašej voľby.

Doba oneskorenia vypnutia	impulz	2 minúty	5 minút	10 minút	15 minút	30 minút	60 minút
Počet bliknutí červenej LED	1	2	3	4	5	6	7

Príklad: Potenciometer je nastavený na 10 minút. Hodnotu oneskorenia vypnutia chcete zvýšiť na 15 minút. Opatrne otočte potenciometer na vyššiu hodnotu. Zelená LED blikne jedenkrát a červená LED blikne päťkrát (= 15 minút) pre potvrdenie vašej voľby.

4. IR DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE

Okrem manuálnej zmeny nastavení pomocou potenciometrov a DIP prepínačov na prístroji môžete pre výber inej aplikácie, vykonanie testu alebo zadanie iných parametrov použiť aj IR diaľkové ovládanie (obr. 7).

4.1. Funkčné tlačidlá

Tlačidlo	Funkcia
	Natvrvalo vypnete alebo zapnete osvetlenie , bez ohľadu na zistený pohyb a úroveň osvetlenia. Pre aktiváciu tejto funkcie krátko stlačte alebo postupujte podľa pokynov nižšie. 1. Stlačte pre zapnutie alebo vypnutie osvetlenia. Ak je funkcia aktivovaná, červená LED bude blikať (každých 10 s na 1 s). 2. Stlačte pre opätovné zapnutie alebo vypnutie osvetlenia. 3. Opäť stlačte . Detektor sa vráti do zvoleného nastavenia. Červená LED jedenkrát blikne pre potvrdenie.
	Zapínanie alebo vypínanie LED kontroliek . LED kontrolka bude blikať, ak je aktivované alebo .
	Ak stlačíte toto tlačidlo, prístroj zobrazí aktuálne nastavenie pre kanál 1 pomocou LED kontroliek. Najprv blikne zelená LED jedenkrát, po ktorej červená LED kontrolka zobrazí stav. Prvé blikanie červenej LED zobrazuje nastavenú hodnotu luxov. Druhé zobrazuje hodnotu oneskorenia vypnutia (pozrite taktiež tabuľky v bode 3.3.). <i>Príklad:</i> Kanál 1 je nastavený na 300 luxov a 10 minút. Stlačte : zelená LED blikne jedenkrát a červená LED blikne päťkrát (= 300 luxov), následne opäť blikne zelená LED jedenkrát a červená LED blikne štyrikrát (= 10 minút).

4.2. Tlačidlá nastavovania

AK chcete zmeniť nastavenia detektora:

1. Pre odblokovanie prístroja stlačte trikrát do piatich sekúnd.
Zelená LED kontrolka blikne dvakrát pre potvrdenie. Prístroj je teraz v 'nastavovacom' režime.
2. Zmeňte úroveň osvetlenia alebo hodnotu oneskorenia vypnutia pomocou tlačidiel nižšie.
3. Pre opätovné zablokovanie prístroja jedenkrát stlačte onco to lock the device again.
Zelená LED kontrolka blikne dvakrát pre potvrdenie. Zmenené nastavenie sa aktivuje a prístroj sa vráti do zvoleného nastavenia.

Poznámka: Ak prístroj neuzamknete, bude automaticky uzamknutý po dvoch minútach. Všetky zmeny sa potom automaticky uložia.

Tlačidlo	Funkcia
	Stlačte toto tlačidlo pre nastavenie hodnoty luxov alebo hodnoty oneskorenia vypnutia pre kanál 1 . Červená LED kontrolka bude indikovať, že môžete upraviť nastavenie.
	- S týmito červenými tlačidlami nastavíte požadovanú úroveň svetla (hodnota luxov). - K dispozícii je desať fixných hodnôt luxov: 20, 50, 100, 200, 300, 400, 500, 700 a 1000 luxov a <i>žiadne</i> (nezávislé od svetla).
	- Pomocou tohto tlačidla nastavíte aktuálnu úroveň svetla v miestnosti ako želanú úroveň, pri ktorej by sa malo zapnúť osvetlenie. - Po stlačení tohto tlačidla blikne červená LED jedenkrát pre indikáciu toho, že aktuálna úroveň svetla sa ukladá. Ak je úroveň svetla mimo rozsahu 20 až 1000 luxov, uloží sa minimálna úroveň (20 luxov) alebo maximálna úroveň (1000 luxov). Toto nastavenie použite, ak sa v miestnosti dosiahla požadovaná minimálna úroveň svetla. Toto je úroveň, pri ktorej by malo dôjsť k zapnutiu osvetlenia, keďže denné svetlo už nie je postačujúce.
	- S týmito modrými tlačidlami môžete nastaviť požadovanú hodnotu oneskorenia vypnutia . - K dispozícii je šesť fixných hodnôt: 2, 5, 10, 15, 30 a 60 minút.
	Nepoužité.
	Stlačte toto tlačidlo: - Osvetlenie bude natrvalo zapnuté na osem hodín . - Modrá LED kontrolka bude blikat* (každé 2 s na 0,25 s). Pre deaktivovanie tejto funkcie opäť stlačte toto tlačidlo. Červená LED kontrolka prestane blikat*. Túto funkciu nemôžete vypnúť prostredníctvom tlačidla.
	Prístroj sa vráti do továrenského nastavenia .
	Snímaná oblasť sa testuje aktivovaním integrovaného snímača pohybu pre testovací režim : - Pri aktivovaní testovacieho režimu sa rozsvieti modrá LED. - Osvetlenie sa zapne na päť sekúnd a červená LED kontrolka sa rozsvieti zakaždým, keď zistí aktivitu. - Ak nie je detegovaná žiadna aktivita a snímač je stále v testovacom režime, rozsvieti sa modrá LED kontrolka. - Ak zabudnete ukončiť testovací režim, detektor sa vráti do predošlého nastavenia po piatich minútach. Svetelný senzor je počas testovacieho režimu vypnutý. Testovací režim môžete aktivovať taktiež cez potenciometer pre oneskorenie vypnutia.

5. PREVÁDZKA A POUŽÍVANIE

5.1. Aktivácia

Detektor nesmie byť pripojený k zdroju napájania, pokiaľ nie sú pripojené všetky káble. Po pripojení k napájaniu bude detektor pripravený na prevádzku po približne 120 sekundách (doba spustenia).

Červená LED počas spúšťania bliká. Po spustení prístroja zelená LED kontrolka dvakrát krátko blikne.

5.2. Bežná prevádzka

Integrovaný svetelný senzor priebežne meria intenzitu denného svetla v snímanej oblasti a porovnáva ju s nastavenou hodnotou. Vďaka svetelnému senzoru sa svetlo zapne automaticky iba v prípade, ak detektor zachytí pohyb v snímanej oblasti a súčasne intenzita denného osvetlenia je nedostatočná:

- Osvetlenie **zostane zapnuté tak dlho, dokiaľ je** detegovaný pohyb a množstvo **denného svetla** v miestnosti je **nedostatočné**.
- Po zaregistrovaní posledného pohybu zostane osvetlenie zapnuté po dobu nastaveného oneskorenia vypnutia (1 až 60 minút)**. Po uplynutí času **oneskorenia vypnutia sa osvetlenie vypne**.
- Osvetlenie sa **vypne taktiež** automaticky, **akonáhle** bude **úroveň denného svetla dostatočne vysoká, a to aj vtedy, keď je v tom čase v miestnosti stále registrovaný pohyb**.

5.3. Snímaná oblasť

Oblasť snímania je možné zväčšiť pridaním ďalšieho detektora (podružný) (350-20071). K jednému master (350-20070) môžete priradiť najviac desať detektorov typu podružný. Osvetlenie bude ovládané v závislosti od nastavenia na detektore typu master. Detektory typu master a podružný majú rovnakú oblasť snímania (kruh s priemerom 24 m). Pre dosiahnutie úplného pokrytia pomocou viacerých detektorov sa odporúča počítať s približne 30% presahom (obr. 8).

Ak chcete vylúčiť detekciu pohybu v časti snímanej oblasti alebo ak je oblasť snímania príliš veľká, prekryte šošovku snímača pomocou dodávanej clony. To vám umožní znížiť maximálny rozsah 24 m. 360° uhol je možné znížiť v krokoch po 30°.

5.4. Príklady použitia

Príklad 1: trieda

	DIP prepínač 1	DIP prepínač 3	DIP prepínač 4
ON	x		x
OFF		x	

Ako funguje detektor prítomnosti:

- Osvetlenie **sa automaticky zapne**, keď detektor deteguje pohyb v snímanej oblasti a úroveň svetla je nižšia ako nastavená hodnota luxov.

Osvetlenie **sa automaticky vypne** po uplynutí nastaveného času (oneskorenie vypnutia), za predpokladu, že v snímanej oblasti nebude detegovaný žiadny ďalší pohyb alebo úroveň svetla bude vyššia ako nastavená hodnota luxov po dobu piatich minút.

Osvetlenie sa dá **kedykoľvek** zapnúť manuálne krátkym stlačením tlačidla. Osvetlenie môžete taktiež manuálne vypnúť (= eko vypnutie).

Okrem toho môžete tiež tlačidlo **stlačiť a podržať**, čo je ideálne pre situácie, pri ktorých by osvetlenie malo zostať zapnuté (napr. skúška) alebo vypnuté (napr. film) na dlhšiu dobu.

- Stlačením a podržaním tlačidla **počas zapnutého osvetlenia** sa osvetlenie vypne. Detektor bude uzamknutý tak dlho, pokiaľ je detegovaná aktivita a nastavený čas oneskorenia vypnutia + 2 hodiny ešte neuplynul. Potom sa detektor vráti do zvoleného nastavenia a osvetlenie za zapne.
- Stlačením a podržaním tlačidla **počas vypnutého osvetlenia** sa osvetlenie zapne. Osvetlenie zostane zapnuté tak dlho, pokiaľ je detegovaná aktivita a nastavený čas oneskorenia vypnutia + 2 hodiny ešte neuplynul. Potom sa osvetlenie vypne, detektor sa vráti do zvoleného nastavenia a osvetlenie za zapne.

Červená LED kontrolka na detektore bude blikat* (každých 5 s na 0,25 s), čo znamená, že ste stlačili a podržali tlačidlo. Funkciu "dlhé stlačenie" je možné kedykoľvek prerušiť krátkym stlačením tlačidla, po ktorom sa osvetlenie zapne a detektor sa vráti do zvoleného nastavenia.

Príklad 2: kancelária

	DIP prepínač 1	DIP prepínač 3	DIP prepínač 4
ON		x	x
OFF	x		

Ako funguje detektor prítomnosti:

Osvetlenie sa **musí** zapnúť krátkym stlačením tlačidla (nezávislé od denného svetla).

Funkcie "eko vypnutie" a "dlhé stlačenie" sú deaktivované.

Osvetlenie **sa automaticky vypne** po uplynutí nastaveného času (oneskorenie vypnutia), za predpokladu, že v snímanej oblasti nebude detegovaný žiadny ďalší pohyb alebo úroveň svetla bude vyššia ako nastavená hodnota luxov po dobu piatich minút

Príklad 3: schodisko

	DIP prepínač 1	DIP prepínač 3	DIP prepínač 4
ON	x	x	x
OFF			

Ako funguje detektor prítomnosti:

Osvetlenie **sa automaticky zapne**, keď detektor deteguje pohyb v snímanej oblasti a úroveň svetla je nižšia ako nastavená hodnota luxov.

Osvetlenie **sa automaticky vypne** po uplynutí nastaveného času (oneskorenie vypnutia), za predpokladu, že v snímanej oblasti nebude detegovaný žiadny ďalší pohyb alebo úroveň svetla bude vyššia ako nastavená hodnota luxov po dobu piatich minút.

Osvetlenie sa môže **kedykoľvek** zapnúť manuálne stlačením tlačidla, bez ohľadu na úroveň denného svetla.

6. ÚDRŽBA

Správnej funkcii detektora môže brániť nečistota. Preto udržiavajte šošovky čisté a suché. Na čistenie šošovky používajte vlhkú handričku a vodu s trochou saponátu. Pri čistení šošovky na ňu nikdy nevyvíjajte tlak. Ak je chybná šošovka alebo iné časti detektora prítomnosti, obráťte sa na autorizovaného elektroinštalátora.

7. TECHNICKÉ ÚDAJE

rozmery	46,4 x 100 mm (VxŠ) 73,4 x 100 mm (VxŠ) (vrátane častí, ktoré nie je vidieť)
sieťové napätie	230 Vac ± 10%, 50 Hz
istič hlavného napájania	max. menovitá hodnota MCB 10 A*
spotreba elektrickej energie	0,2 W
reléový kontakt	NO (max. 10 A), s bezpotenciálovým kontaktom, citlivý na svetlo a pohyb
maximálna záťaž	žiarovky (2300 W) 230 V halogénové žiarovky (2300 W) všetky nízkonapäťové halogénové žiarovky (1200 VA) žiarivky (nekompenzované) (1200 VA) úsporné žiarivky (CFL) (350 W) LED žiarovky 230V (350 W)
maximálna kapacitná záťaž	140 µF
maximálny nárazový (zapínací) prúd	165 A/20 ms alebo 800 A/200 µs
svetelná citlivosť	20 – 1000 lux
hysteréza svetelnej citlivosti	+ 10%
doba oneskorenia vypnutia	2 – 60 min.
montážna výška (obr. 3)	2 – 3,4 m
uhol snímania (obr. 3)	360°
snímaná oblasť (obr. 3)	kružová, 3 – 24 m
vstup vodičov	3 x 2,5 mm ²
stupeň ochrany	IP54
trieda ochrany	zariadenia triedy I
prevádzková teplota	-5 – +50°C
značka kvality	označenie CE v súlade s EN 60669-2-1
príslušenstvo	IR diaľkové ovládanie (350-20089) detektor prítomnosti 360° (podružný) (350-20071) inštaláčna krabica pre zapustenú montáž s pružinovými svorkami (390-20057)

* Menovitá hodnota MCB je obmedzená v súlade s národnými inštaláčnymi predpismi.

Upozornenia týkajúce sa inštalácie



Výrobky, ktoré sa natrvalo stanú súčasťou elektroinštalácie, a ktoré obsahujú nebezpečné napätia, musia byť inštalované kvalifikovaným elektroinštalatérom a v súlade s platnými smernicami a nariadeniami. Tento návod na použitie musí byť odovzdaný používateľovi. Mal by byť súčasťou dokumentácie o elektroinštalácii a mal by byť odovzdaný každému novému používateľovi. Ďalšie kópie sú k dispozícii na internetových stránkach spoločnosti Niko alebo prostredníctvom služby zákazníkom poskytovanej spoločnosťou Niko.

Označenie ES



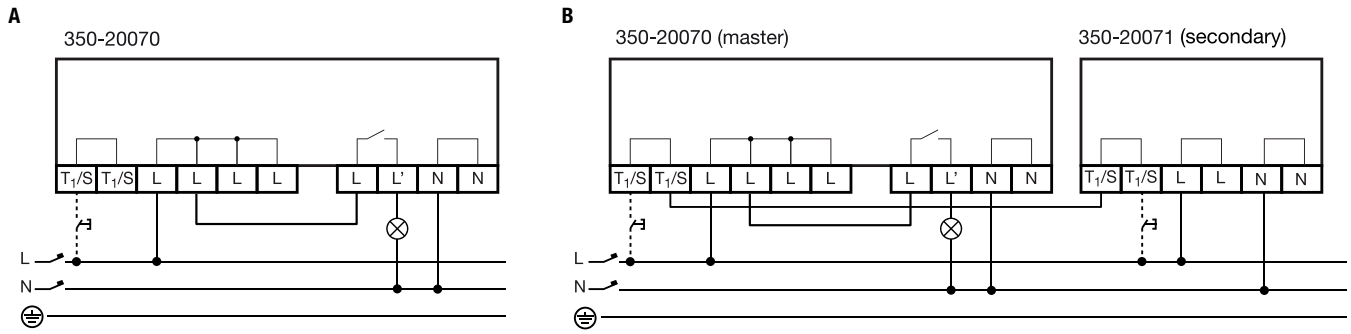
Tento výrobok spĺňa všetky relevantné Európske predpisy a nariadenia. Čo sa rádiových zariadení týka, spoločnosť Niko nv vyhlasuje, že rádiové zariadenia v tomto návode sú v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Celé znenie EÚ vyhlásenia o zhode je dostupné na stránke www.niko.eu v časti s referenciami o produktoch, ak bolo uplatnené.

Prostredie



Tento výrobok a/alebo k nemu priložené batérie sa nesmú likvidovať spolu s nerecyklovateľným odpadom. Svoj znehodnotený výrobok odneste na určené zberné miesto odpadu alebo do recyklačného strediska. Nielen výrobcovia a dovozcovia, ale aj vy zohrávate veľmi dôležitú úlohu v rámci podpory triedenia, recyklovania a opätovného použitia odpadu vzniknutého z elektrických a elektronických zariadení. Aby bolo možné financovať zber, triedenie a spracovanie odpadu, vláda v určitých prípadoch odvádza poplatky za recykláciu (tie sú zahrnuté v cene tohto výrobku).

Fig./Abb./Obr. 1



This product must be secured with a miniature circuit breaker (MCB) of max. 10 A in the electrical cabinet. The MCB rating is limited by national installation rules.

Fig./Abb./Obr. 2

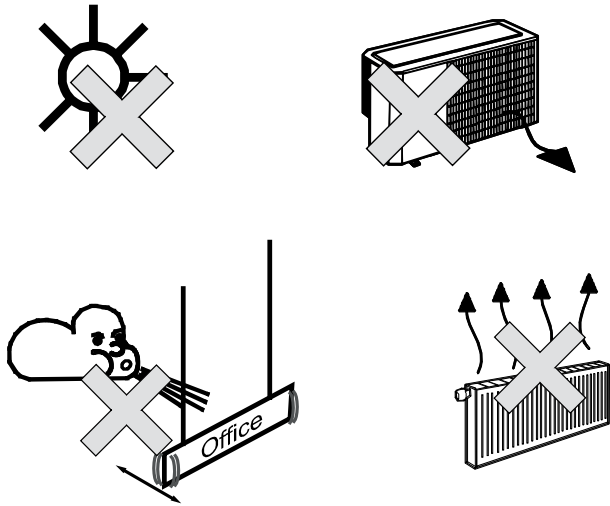
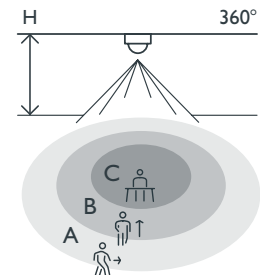


Fig./Abb./Obr. 3



H	A Across	B Towards	C Presence
2 m	∅ 16 m	∅ 10 m	∅ 4 m
2.5 m	∅ 20 m	∅ 12 m	∅ 5 m
3 m	∅ 24 m	∅ 14.4 m	∅ 6 m
3.5 m	∅ 28 m	∅ 16 m	∅ 7 m

Fig./Abb./Obr. 4

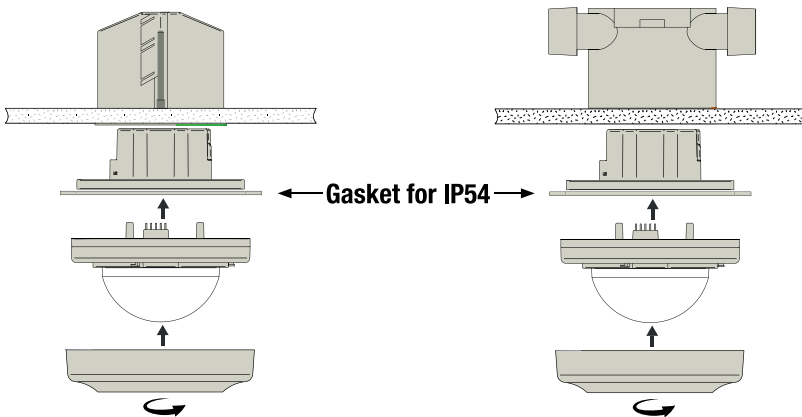
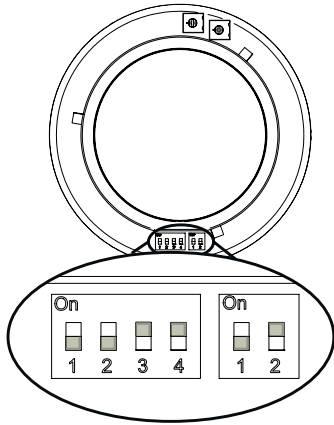


Fig./Abb./Obr. 5



DIP switch: Application
 Factory setting:
 1 = On
 2 = On
 3 = Off
 4 = Off

DIP switch: Sensitivity
 On = 1 / Off = 0
 DIP 1 2
 0 0: Min
 0 1: Low
 1 0: High (Factory setting)
 1 1: Max

Fig./Abb./Obr. 7

350-20089

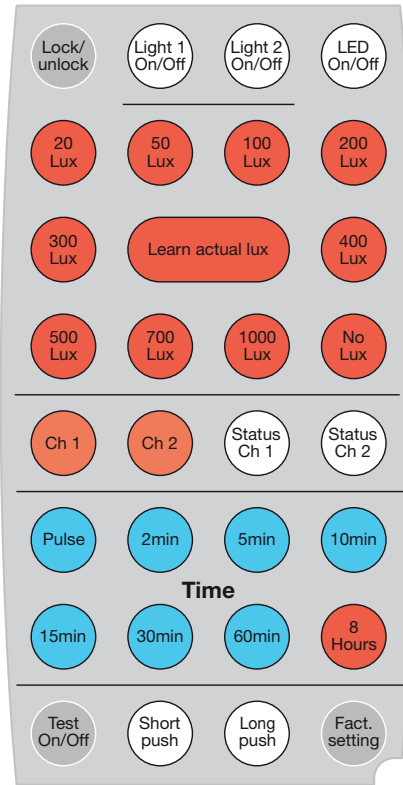


Fig./Abb./Obr. 6

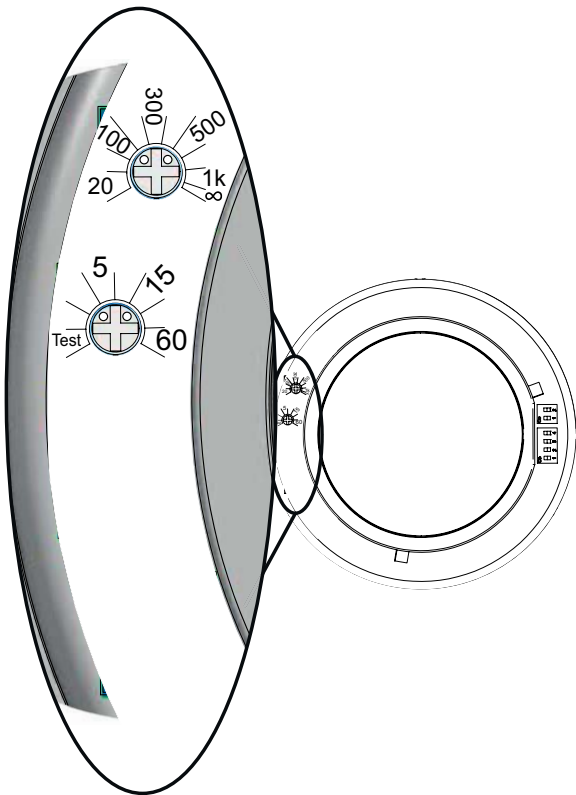
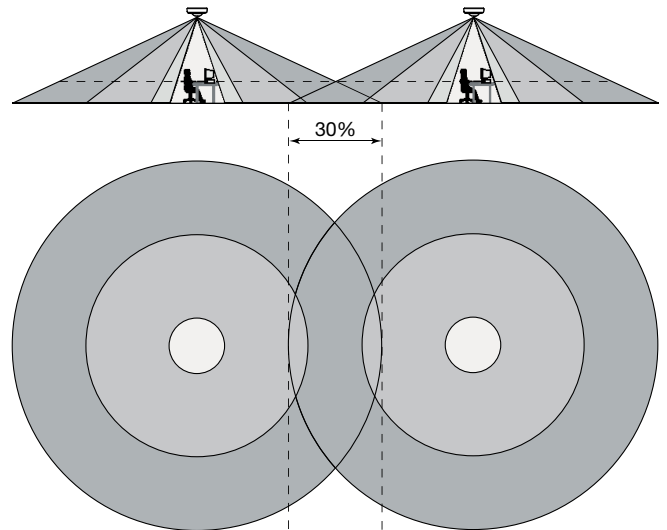


Fig./Abb./Obr. 8



Support & contact

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

www.niko.eu

EN	+32 3 778 90 80	support@niko.eu
NL	België: +32 3 778 90 80	support.be@niko.eu
	Nederland: +31 880 15 96 10	support.nl@niko.eu
FR	Belgique: +32 3 778 90 80	support.be@niko.eu
	France: +33 820 20 66 25	support.fr@niko.eu
	Suisse: +41 44 878 22 22	support.ch@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
	Belgien: +32 3 778 90 80	support.be@niko.eu
SK	+421 2 63 825 155	support.sk@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.