



2100 IR

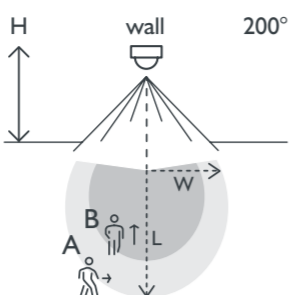
3100 IR

Swiss Garde 2100/3100 IR

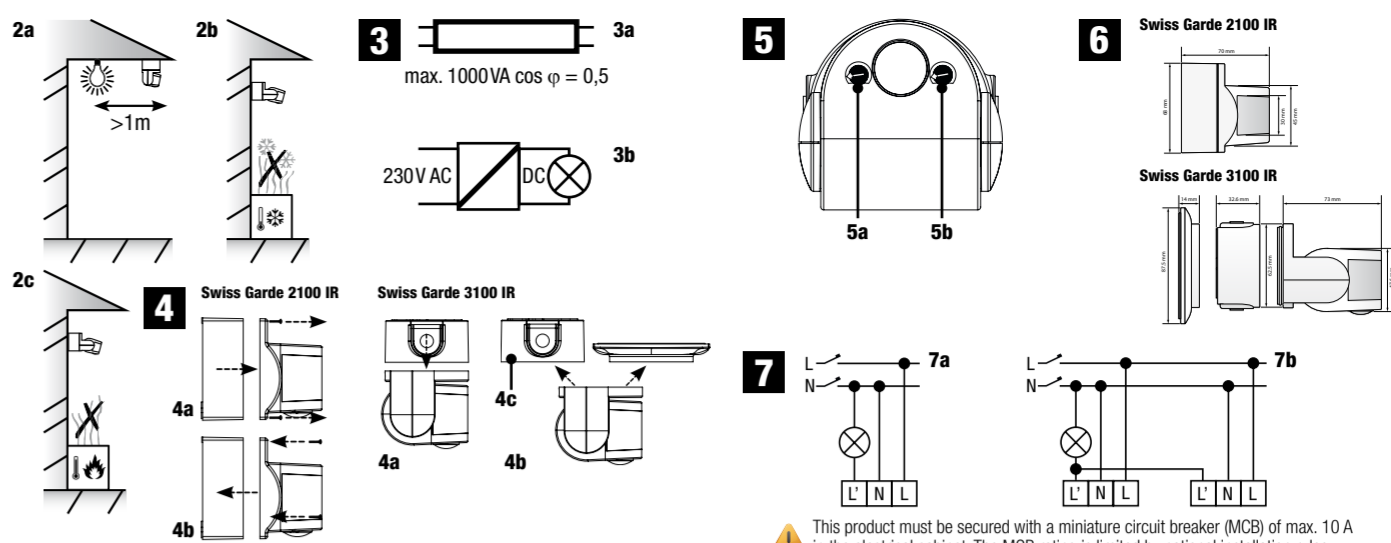
Edition 01-2024
Swiss Garde 2100 IR: 26250, 26260, 26270
Swiss Garde 3100 IR: 26450, 26470, 26480

EN Motion detector
DE Bewegungsmelder
FR Déteur de mouvement

IT Rilevatore di movimento
PL Czujnik ruchu
CZ Čidlo pohybu



H	A Across		B Towards	
	W	L	W	L
2 m	5 m	10 m	2.5 m	5 m
3 m	6 m	12 m	3 m	6 m
4 m	7 m	14 m	3.5 m	7 m
5 m	7 m	14 m	3.5 m	7 m
6 m	7 m	14 m	3.5 m	7 m
7 m	7 m	14 m	3.5 m	7 m
8 m	7 m	14 m	3.5 m	7 m



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.

EN Installation instructions

- 1. Product description**
The device detects the movements and presence of persons using three passive infrared sensors (PIR). It is most sensitive to movements which are tangential to the monitored area (**1**). The product also offers creep zone protection. Movements directly towards the detector have a reduced sensitivity of approx. -50% (**1**). The detector does not switch until the brightness drops below the set value (twilight threshold). The switching duration is extended as long as movements are detected. Products which are indicated as accessories are not included in the scope of delivery.

Scope of delivery / detector type	Swiss Garde 2100 IR	Swiss Garde 3100 IR
Socket (4c)		*

2. Application

- Swiss Garde 2100 IR and 3100 IR are suitable for indoor and outdoor lighting control. Adhere to the following instructions during installation:
- Install only on stable walls or ceilings.
 - Mask moving objects in the monitored area by covering the lens.
 - Do not place any lamps below or less than 1 m next to the detector (**2a**).
 - Do not install in direct cold (**2b**) or hot air flows (**2c**).
 - The creep zone protection feature works best at installation heights between 2 and 3 m.

3. Safety notes

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

4. Installation

- Swiss Garde 2100 IR is intended for wall installation. Swiss Garde 3100 IR is suitable for wall and ceiling installation. The radius of the monitored area depends on the installed height and inclination angle. Installation details:
- Introduce wiring into housing. Cable entry point must be absolutely water-proof. Sealant is required for wiring diameters of less than 7 mm.
 - Remove socket from device and mount on wall or ceiling (**4a**).
 - Wire device as described in **Item 5**.
 - Fit device into socket (**4b**).
 - Configure device according to **Item 7**.

5. Wiring (7)

The electrical circuit must be protected by a circuit breaker.

Live wire	L	brown
Neutral wire	N	blue
Relay switching output	L'	red

6. Connection of loads

High inrush currents reduce the lifetime of the integrated relay considerably. Observe the technical information of the lamp or luminaire manufacturer to avoid overloading the relay (**3a-b**). To keep the circuit/wiring well-arranged, we recommend switching no more than 5 detectors in parallel. If there is an above-average number of switching cycles or in case of increased loads, we recommend switching the load via an external contactor. If electronic ballasts are used, we recommend that their number be limited to 20 per switching output.

7. Configuration
The detector is ready for operation about 1 minute after mains connection. Parameter changes must be made during operation either by adjusting the device's potentiometers or using the remote control (accessory).

TIME: TIME determines the delay time after the last movement (**5a**). If the relay output is wired to an automatic staircase switch, set to pulse mode (**JL**).
Twilight threshold: LUX gradually sets the trigger threshold of the twilight sensor between **●** day mode and **○** night mode (**5b**).

Detection range: SENS sets the detection range of the PIR sensor. This is only possible via the remote control (accessory). This setting allows sensitivity to be adjusted if the device is oversensitive.

8. Display
The following conditions are shown by an LED indicator. Adjust the device's potentiometers or using the remote control (accessory) to change parameters. The detector briefly switches off the relay output during parameter changes.

Status	LED indicator	Duration
Start-up	■■■■■	approx. 1 min, short flashes
Parameter change	■■■	3x short flashes
Motion detector	■■	1x long flash

9. Troubleshooting

- Current-using equipment does not switch:** **Switching output switches too frequently:**
- Twilight threshold too high
 - Check the lamp / fuse protection
 - Cover the lens
 - Twilight threshold too low

10. Technical data

Supply voltage	230V ~ 50 Hz
Circuit breaker	maximum MCB rating 10 A*
Relay switching power	max. 2300W, 10A (cos φ = 1.0) max. 1150VA, 5A (cos φ = 0.5) LED 350W
Detection area	200° horizontal, 360° under-device detection
Detection range	max. 12 m at front, max. 6 m at side for 3 m height, 0.5 m under-device detection
Lux level control	5-2000lx
Timer control	Impulse, approx. 10 s to 20 min
Protection type	IP55
Protection class	II
Temperature range	-20°C to +55°C
Installation height	2-8m
Dimensions	SG 2100 IR: 105x68x70 mm (visible dimensions) SG 3100 IR on cover plate: 88x88x62 mm (+30 mm) (plate) SG 3100 IR on surface-mount socket: Ø 63x62 mm (+32 mm) (surface-mount socket)

* The MCB rating is limited by national installation rules.

DE Installationsanleitung

1. Produktbeschreibung

Der Melder erkennt Personenbewegungen und Personenanwesenheit mittels Passiv-Infrarot-Sensor (PIR). Er reagiert am empfindlichsten bei Bewegungen, die tangential zum überwachten Bereich verlaufen (**1**). Zusätzlich verfügt der Melder über einen Unterreichschutz. Bewegungen, die direkt auf den Melder erfolgen, haben eine reduzierte Empfindlichkeit von ca. -50% (**1**). Der Melder schaltet erst, wenn der eingestellte Helligkeitswert (Dämmerungsschwelle) unterschritten ist. Die Schaltdauer wird verlängert, solange Personenbewegungen detektiert werden. Produkte, die als Zubehör erwähnt werden, sind nicht im Lieferumfang enthalten.

2. Application

Der Swiss Garde 2100 IR und 3100 IR sind für den Innen- und Außenbereich geeignet. Bei der Installation beachten:
- Nur an stabilen Decken oder Wänden montieren.
- Bewegliche Gegenstände im überwachten Bereich durch Abkleben der Linse ausblenden.
- Keine Leuchten unterhalb oder weniger als 1 m neben dem Melder platzieren (**2a**).
- Nicht in direkten Kälte- (**2b**) oder Wärmeluftstrom (**2c**) montieren.
- Der Unterreichschutz funktioniert optimal bei einer Montagehöhe von 2 bis 3 m.

3. Sicherheitshinweise

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

4. Montage

Der Swiss Garde 2100 IR ist für die Wandmontage vorgesehen. Der Swiss Garde 3100 IR ist für die Wand- und Deckenmontage geeignet. Der Radius des überwachten Bereichs ist abhängig vom Neigungswinkel. Zur Montage:
- Anschlusskabel in Gehäuse einführen. (Die Kableinführungsstelle muss absolut dicht sein.)
- Bei Kabeln unter 7 mm Dicke muss ein Dichtungsmaterial verwendet werden.
- Sockel vom Melder entfernen und an Wand oder Decke befestigen (**4a**).
- Melder gemäß **Punkt 5** verdrillen.
- Melder in Sockel setzen (**4b**).
- Konfiguration gemäß **Punkt 7** durchführen.

5. Verdrahtung (7)

Der Stromkreis muss mit einem Leistungsschutzschalter abgesichert sein.

Stromführender Leiter	L	braun
Neutralleiter	N	blau
Schaltausgang Relais	L'	rot

6. Anschluss von Verbrauchern

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

7. Konfiguration

Der Melder ist ca. 1 Minute nach dem Anschluss ans Stromnetz betriebsbereit. Parameteränderungen müssen im Betrieb erfolgen:
Die Parameter werden direkt an den Reglern am Melder oder über die Fernbedienung (Zubehör) eingestellt.
ZEIT: TIME wird die Nachlaufzeit nach der letzten Bewegung bestimmt (**5a**). Ist der Relaisausgang auf einen Lichtautomaten verdrillt, muss der TIME-Regler auf Impuls (**JL**) gesetzt werden.
Dämmerungsschwelle: Mit LUX wird die Ansprechschwelle des Dämmerungssensors stufenlos zwischen **●** Tagbetrieb und **○** Nachtbetrieb eingestellt (**5b**).
Reichweite: Mit SENS wird die Reichweite eingestellt. Nur über P-IR Handsender einstellbar. Ist der Melder so empfindlich, so kann mit dieser Einstellung die Sensibilität des Bewegungsmelders justiert werden.

8. Anzeige

Die folgenden Zustände werden mittels LED angezeigt. Parameteränderungen können an den Drehreglern oder über die Fernbedienung (Zubehör) erfolgen. Bei Übernahme der Parameter schaltet der Melder den Relaisausgang kurzzeitig ein.

Zustand	Anzeige LED	Dauer
Aufstarten	■■■■■	ca. 1 min, kurzen Blitzen
Parameteränderung	■■■	3x kurze Blitze
Bewegungsdetektion	■■	1x lange Blitze

9. Störungsbehandlung

Verbraucher schaltet nicht:

- Dämmerungsschwelle zu hoch

- Leuchte/Sicherung prüfen

Schaltausgang schaltet zu häufig:

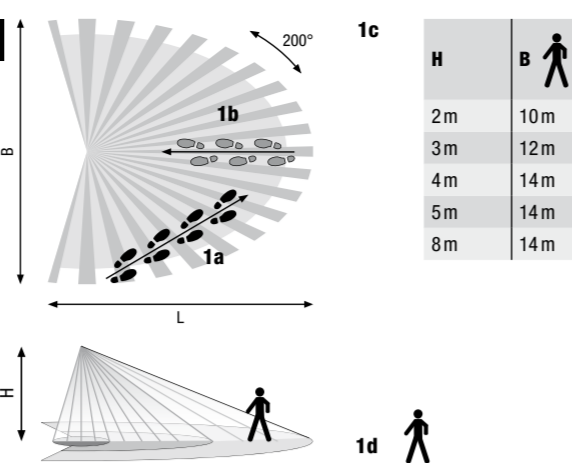
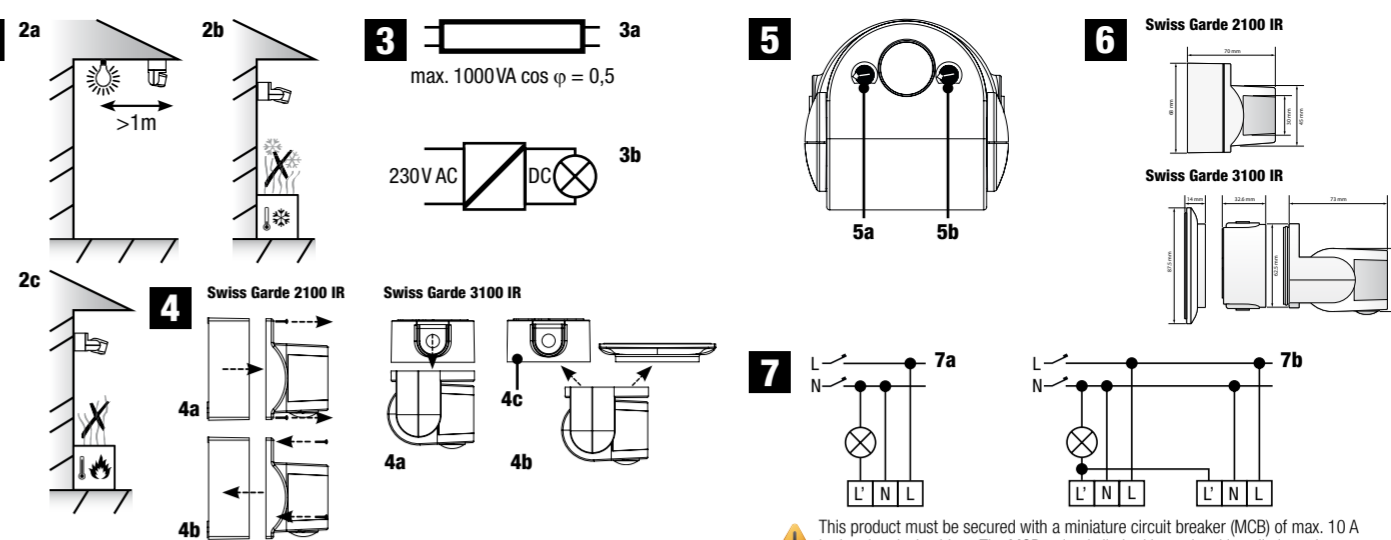
- Reichweite reduzieren / Erfassungsbereich auf Fehlerquellen überprüfen

- Linse abkleben

- Dämmerungsschwelle zu niedrig

10. Technische Daten

Nennspannung	230V ~ 50 Hz
Leistungsschalter	maximaler MCB-Wert 10 A*
Schaltleistung Relais	max. 2300W, 10A (cos φ = 1.

**niko****Swiss Garde 2100/3100 IR**Edition 01-2024
Swiss Garde 2100 IR: 26250, 26260, 26270
Swiss Garde 3100 IR: 26450, 26470, 26480EN Motion detector
DE Bewegungsmelder
FR DéTECTeur de mouvementIT Rilevatore di movimento
PL Czujnik ruchu
CZ Čidlo pohybu

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.

Instrukcja instalacji**1. Opis produktu**

Czujnik wykrywa ruchy ludzi i ich obecność w pomieszczeniu dzięki pasywnej czujce podczerwieni (PIR). Czujnik jest najbardziej czuły na ruchy przebiegające po stycznej do monitorowanego obszaru (**1**). Dodatkowo czujnik posiada ochronę przed podczolganiem. Ruchy przebiegające bezpośrednio w kierunku czujnika są wykrywane z czułością niższą o ok. -50% (**1**). Czujnik uruchom się dopiero wtedy, gdy jaśniejsza będzie niższa od ustalonej wartości (prog zmierzchowy). Czas przełączenia jest przedłużany na okres, przez który jest wykrywany ruch ludzi. Produkty wymienione jako akcesoria nie są objęte zakresem dostawy.

Zakres dostawny / typ czujnika	Swiss Garde 2100 IR	Swiss Garde 3100 IR
Cokół (4c)	•	•

2. Zastosowanie

Swiss Garde 2100 IR i 3100 IR są przeznaczone do pomieszczeń i na zewnątrz.

Podczas instalacji pamiętać:

- montować tylko na stabilnych sufitach i ścianach
- poprzez zaklejenie soczewki ukryć ruchome przedmioty w monitorowanym obszarze
- nie umieszczać źródła światła pod czujnikiem ani w odległości mniejszej niż 1 m od czujnika (**2a**)
- nie montować w miejscu bezpośrednio naaranżowym na strumieniu zimnego (**2b**) lub ciepłego powietrza (**2c**)
- ochrona przed podczolganiem działa optymalnie przy wysokości montażowej od 2 do 3 m

3. Wskazówki bezpieczeństwa

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

4. Montaż

Swiss Garde 2100 IR przeznaczony jest do montażu na ścianie. Swiss Garde 3100 IR przeznaczony jest do montażu na ścianie lub na suficie.

Promiem monitorowanego obszaru zależy od kąta nachylenia. Informacje na temat montażu:

- Wprowadzić przewód przyłączeniowy do obudowy. Miejsce wprowadzenia przewodu musi być całkowicie szczelne.
- W przypadku przewodów cienijszych niż 7 mm należy zastosować uszczelnienie.
- Zdjąć cokół z czujnika i zamontować na ścianie lub suficie (**4a**).
- Wykonać okablowanie czujnika wg **punktu 5**.
- Włożyć czujnik w cokół (**4b**).
- Przeprowadzić konfigurację wg **punktu 7**.

5. Okablowanie (7)

Obwód prądowy musi być zabezpieczony wyłącznikiem instalacyjnym.

Przewód pod napięciem	L	brązowy
Przewód zerowy	N	niebieski
Wyjście załączające przekaźnika	L'	czerwony

6. Podłączenie odbiorników

Wysokie prądy załączające skracają żywotność przekaźnika zintegrowanego w czujniku. Przestrzegać danych technicznych producenta lamp i urządzeń oświetleniowych, aby nie dopuścić do przeciążenia przekaźnika (**3a-b**). W celu zapewnienia przejrzystości układu przełączającego, zalecamy równolegle załączanie maks. 5 czujników. W przypadku nieprzeciętnie wysokiej liczby cykli łączonych lub większych obciążeń, zalecamy załączanie obciążenia na pomocą zewnętrznego przekaźnika / zewnętrznego wyłącznika ochronnego mocą. W przypadku stosowania statycznych zalecamy ograniczenie ich liczby do 20 sztuk na wyjście.

7. Konfiguracja

Po upływie ok. 1 minuty od momentu podłączenia do prądu czujnik jest gotowy do pracy.

Zmiany parametrów dokonywane są w czasie pracy:

Parametry ustawia się bezpośrednio na regulatorach czujnika lub za pomocą pilota zdalnego sterowania (akcesoria).

CZAS: Funkcja TIME służy do określania czasu opóźnienia licznego od ostatniego ruchu (**5a**). Jeśli wyjście przekaźnika jest połączone z automatycznym wyłącznikiem światła, należy ustawić regulator TIME na impuls (**JL**).

Próg zmierzchowy: Funkcja LUX umożliwia bezstopniową regulację progu załączania czujnika zmierzchu między

● trybem dziennym i ● trybem nocnym (**5b**).

Zasięg detekcji: Funkcja SENS umożliwia regulację zasięgu detekcji. Ustawienie możliwe jedynie przy użyciu pilota PI. Jeśli czujnik jest zbyt czuły, to w tym ustawieniu można wyregulować jego czułość.

8. Wyświetlanie

Podane stany wyświetlane są za pomocą diod LED. Zmiany parametrów mogą być dokonywane za pomocą przełączników obrotowych lub pilota zdalnego sterowania (akcesoria). Przy przejmowaniu parametrów czujnika na krótko wyłuszczyć wyjście przekaźnika.

Stan Uruchomienie	Wskazanie LED	Czas trwania
Zmiana parametrów	■■■	ok. 1 min, krótkie miganie
Dekodera ruchu	■■■	3x długie miganie
		1x długie miganie

9. Usuwanie zakończeń**Odbiornik nie przelącza się:**

- Zbyt wysoki próg zmierzchowy
- Sprawdzić lampkę / bezpiecznik
- Zmniejszyć zakres detekcji / sprawdzić obszar detekcji pod kątem źródła blędów
- Odkleić soczewkę
- Zbyt niski próg zmierzchowy

10. Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230V ~ 50 Hz
Maksymalna wartość znamionowa MCB 10 A*	maksymalna wartość znamionowa MCB 10 A*
Przyłącznik obudowy	maks. 2300W, 10A (cos φ = 1,0)
Moc załączająca przekaźnika	maks. 1150VA, 5A (cos φ = 0,5)
Obszar detekcji	200° poziomo, 360° zabezpieczenie przed podczolganiem
Zakres detekcji	maks. 12 m z przodu, maks. 6 m z boku przy wysokości 3 m, 0,5 m zabezpieczenie przed podczolganiem
Regulator zmierzchowy	5-2000x
Ustawienie czasu	Impuls ok. 10 s do 20 min
Stopień ochrony	IP55
Klasa ochronności	II
Zakres temperatur	-20 do +55 °C
Wysokość montażu	2-8 m
Wymiary	SG 2100 IR: 105 x 68 x 70 mm (wymiar widoczny) SG 3100 IR na pokrywie: 88x86x22 mm (+30 mm) (pokrywa) SG 3100 IR na cokole natynkowym: Ø 63 x 62 mm (-32 mm) (cokół natynkowy)

* Wartość MCB jest ograniczona przez krajowe przepisy dotyczące instalacji.

2. Návod k instalaci**1. Popis výrobku**

Čidlo rozpozná pohyb a píšťalovost osob prostřednictvím pasivního infračerveného senzoru (PIR). Nejvíce reaguje při pohybech, které probíhají tangenciálně ke sledované oblasti (**1**). Navíc je čidlo vybaveno ochranou proti podlezání.

Pohyb, které probíhají přímo k čidlu, mají sníženou citlivost cca o 50% (**1**).

Čidlo se spustí až při poklesu pod nastavenou hodnotu intenzity světla (práh soumraku).

Doba spuštění se prodłużuje, dokud jsou detektovány pohyby osob.

Výrobky, které jsou změněny jako příslušenství, nejsou obsahem dodávky.

Obsah dodávky / typ čidla	Swiss Garde 2100 IR	Swiss Garde 3100 IR
Podstavec (4c)	•	•

2. Použití

Modely Swiss Garde 2100 IR a 3100 IR jsou vhodné pro použití v interiéru i exteriéru.

Při instalaci dodržujte následující pokyny:

- Montáž provádějte na stabilní stropu nebo stěnu.
- Vliv pohyblivých předmětů ve sledované oblasti potlačte zakrytím čočky pomocí lepicí pásky.
- Pod čidlo ani vedle něj neumísťujte svítidla ve vzdálenosti kratší než 1 m (**2a**).
- Montáž nepravděpodobně v oblasti přímého proudu chladného (**2b**) nebo teplého vzduchu (**2c**).
- Ochrana proti podlezání funguje optimálně při výšce montáže od 2 do 3 m.

3. Bezpečnostní pokyny**Před instalací zkontoľujte, zda jsou elektrická vedení bez napětí.****Instalaci může provádět pouze odborně způsobilá osoba s kvalifikací v oboru elektro, nežadoucí dbát místně platných předpisů.****4. Montáž (4)**

Model Swiss Garde 2100 IR je určen pro montáž na stěnu.

Model Swiss Garde 3100 IR je vhodný pro montáž na stěnu nebo strop.

Poloměr sledované oblasti závisí na úhlu sklonu.

Postup montáže:

- Zavězte připojovací kabel do pouzdra čidla. Místo přívodu kabelu musí byt absolutně těsné.
- U kablu s tloušťkou menší než 7 mm je nutné použít těsnící materiál.
- Oddělte podstavec od čidla a upněte jej na stěnu nebo strop (**4a**).
- Zapojte čidlo podle **bodu 5**.
- Nasadte čidlo na podstavec (**4b**).
- Provedete konfiguraci podle **bodu 7**.

5. Zapojení (7)

Elektrický obvod musí být jistěny jističem vedení.

Vodič, kterým protéká elektrický proud	L	hnědý
Nulový vodič	N	modrý
Spinaci výstup relé	L'	červený

6. Připojení spotřebičů

Vysoké spinaci proudy zkracují żywotność relé zintegrowanego w czujniku. Dbejcie technickich údajů výrobcu.

Oszczędzajcie energii, aby nie nadchodziło do přetěžování spinacích cykli lub ewentualnych zatížení.

Práh soumraku: Pomoci LUX se plynule nastavuje práh rozlišitelnosti soumrakového senzoru mezi ● dennim programem a ● nocnym programem (**5b**).

Dosis: Pomoci SENS se nastavuje dosah. Lze jej nastavít pouze prostřednictvím ručního vysílače PIR. Pokud je spinací průtok častěj, pomoci