
STEINEL Vertrieb GmbH

Dieselstraße 80-84
33442 Herzebrock-Clarholz
Tel: +49/5245/448-188
www.steinel.de



Contact

www.steinel.de/contact



110067014 03/2019_A Technische Änderungen vorbehalten. / Subject to technical modification without notice.

STEINEL®
PROFESSIONAL



Information
IS 2180-2

HU TR GR NO FI DK SE

NL IT ES PT

FR GB

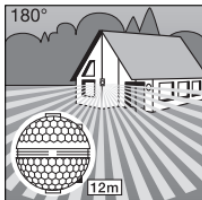
DE

Das Prinzip

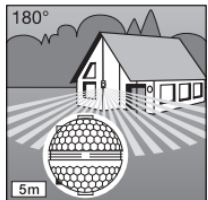
Der IS 2180-2 ist mit zwei 120°-Pyro-Sensoren ausgestattet, die die unsichtbare Wärmestrahlung von sich bewegenden Körpern (Menschen, Tieren etc.) erfassen. Diese so erfasste Wärmestrahlung wird elektronisch umgesetzt, und ein angeschlossener Verbraucher

(z.B. eine Leuchte) wird eingeschaltet. Durch Hindernisse wie z.B. Mauern oder Glasscheiben wird keine Wärmestrahlung erkannt, es erfolgt also auch keine Schaltung. Mit Hilfe der zwei Pyro-Sensoren wird ein Erfassungswinkel von 180° mit einem Öffnungswinkel

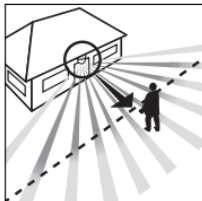
von 90° erreicht. Die Linse ist abnehmbar und drehbar. Dies ermöglicht zwei Reichweiten-Grundeinstellungen von max. 5 m oder 12 m. Mit den beiliegenden Wandhaltern lässt sich der Infrarot-Sensor problemlos an Innen- und Außenwänden montieren.



Reichweite max. 12 m



Reichweite max. 5 m



Gehrichtung: frontal



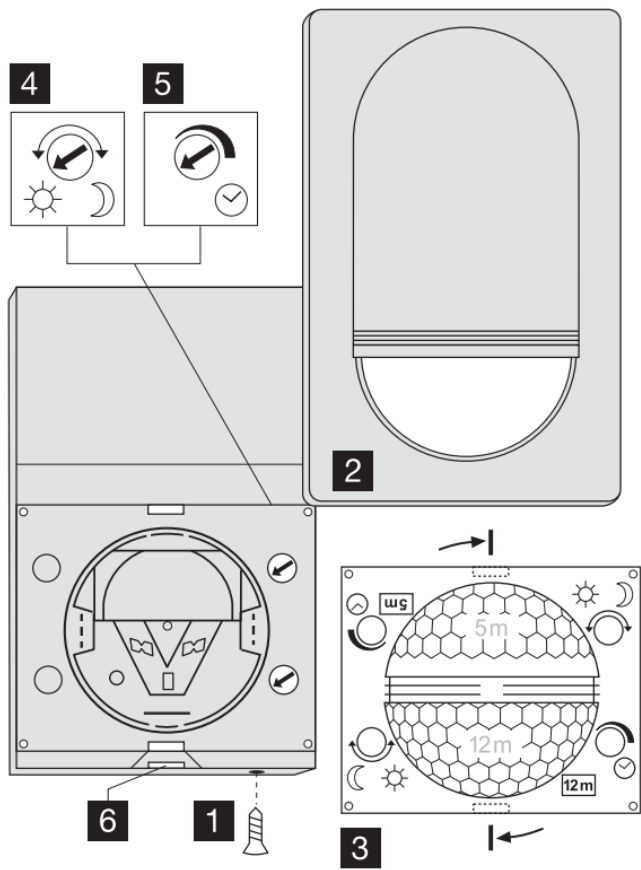
Gehrichtung: seitlich

Wichtig: Die sicherste Bewegungserfassung haben Sie, wenn das Gerät seitlich zur Gehrichtung montiert wird und keine Hindernisse (wie z.B. Bäume, Mauern etc.) die Sicht des Sensors behindern.

⚠ Sicherheitshinweise

- Vor allen Arbeiten am Bewegungsmelder die Spannungszufuhr unterbrechen!
- Bei der Montage muss die anzuschließende elektrische Leitung spannungsfrei sein. Daher als Erstes Strom abschalten und Spannungsfreiheit mit einem Spannungsprüfer überprüfen.
- Bei der Installation des Sensors handelt es sich um eine Arbeit an der Netzspannung. Sie muss daher fachgerecht nach den handelsüblichen Installationsvorschriften und Anschlussbedingungen durchgeführt werden (z. B. **DE-VDE 0100**, **AT-ÖVE-EN 1**, **CH-SEV 1000**).

- Beachten Sie bitte, dass der Sensor mit einem 10 A-Leitungsschutzschalter abgesichert werden muss. Die Netzzuleitung darf max. einen Durchmesser von 10 mm haben.
- Zeit- und Dämmerungseinstellung nur mit montierter Linse vornehmen.



DE Montageanleitung

Sehr geehrter Kunde,
vielen Dank für das Vertrauen,
das Sie uns mit dem
Kauf dieses STEINEL-
Infrarot-Sensors entgegen-
gebracht haben. Sie haben
sich für ein hochwertiges
Qualitätsprodukt ent-
schieden, das mit größter

Sorgfalt produziert, getestet
und verpackt wurde.
Bitte machen Sie sich vor
der Installation mit dieser
Montageanleitung vertraut.
Denn nur eine sachgerechte
Installation und Inbetrieb-
nahme gewährleisten einen

langen, zuverlässigen und
störungsfreien Betrieb.

Wir wünschen Ihnen viel
Freude an Ihrem neuen
Infrarot-Sensor.

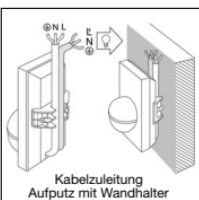
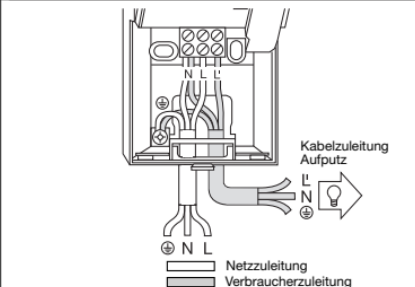
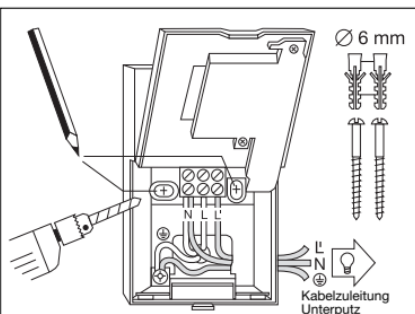
Gerätebeschreibung

- | | | |
|---|--|---|
| 1 Sicherungsschraube | 4 Dämmerungseinstellung
2-2000 Lux | 5 Rastnase (Gehäuse zur
Montage und zum Netz-
anschluss aufklappbar) |
| 2 Designblende | | |
| 3 Linse (abnehmbar und
drehbar zur Auswahl der
Reichweite-Grundein-
stellung von max. 5 m
oder 12 m) | 6 Zeiteinstellung
5 s - 15 min | |

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T)	120 x 78 x 55 mm
Leistung	
Glüh-/ Halogenlampenlast	1000 W
Leuchtstofflampen EVG	1000 W
Leuchtstofflampen unkompenziert	500 VA
Leuchtstofflampen reihenkompenziert	406 VA
Leuchtstofflampen parallelkompenziert	406 VA
Niedervolt-Halogenlampen	1000 VA
LED < 2 W	16 W
2 W < LED < 8 W	64 W
LED > 8 W	64 W
Kapazitive Belastung	132 µF
Netzanschluss	230-240 V, 50 Hz
Erfassungswinkel	180° horizontal, 90° vertikal
Reichweite des Sensors	Grundeinstellung 1: max. 5 m Grundeinstellung 2: max. 12 m (Werkseinstellung) + Feinjustierung durch Abdeckschalen 1-12 m
Zeiteinstellung	5 s - 15 min (Werkseinstellung: 5 s)
Dämmerungseinstellung	2-2000 Lux (Werkseinstellung: 2000 Lux)
Schutzart	IP54
Temperaturbereich	-20 °C bis +50 °C

Installation/Wandmontage



Hinweis: Zur Wandmontage kann auch der beiliegende Inneneck-Wandhalter benutzt werden. Die Kabel können so bequem von oben hinter dem Gerät her und durch die Öffnung der Kabelzuleitung Aufputz hindurchgeführt werden.

Der Montageort sollte mindestens 50 cm von einer Leuchte entfernt sein, da deren Wärmestrahlung zu Fehlauslösungen des Sensors führen kann. Um die angegebenen Reichweiten von 5/12 m zu erzielen, sollte die Montagehöhe ca. 2 m betragen.

Montageschritte:

1. Designblende **②** abziehen,
2. Rastnase **⑥** lösen und untere Gehäusehälfte aufklappen,
3. Bohrlöcher anzeichnen,
4. Locher (Ø 6 mm) setzen,
5. Wand für Kabeleinführung je nach Bedarf für Aufputz- oder Unterputzzuleitung herausbrechen.

6. Kabel der Netz- und Verbraucherzuleitung hindurchführen und anschließen. Bei Kabelzuleitung Aufputz Dichtstopfen verwenden.

a) Anschluss der Netzzuleitung

Die Netzzuleitung besteht aus einem 2- bis 3-adrigen Kabel:

L = Phase
N = Nullleiter
PE = Schutzleiter

Im Zweifel müssen Sie die Kabel mit einem Spannungsprüfer identifizieren; anschließend wieder spannungsfrei schalten. Phase (L) und Nullleiter (N) werden entsprechend der Klemmbelegung angeschlossen. Der Schutzleiter wird am Erdungskontakt angeklemmt.

In die Netzzuleitung kann selbstverständlich ein Netzschalter zum Ein- und Ausschalten montiert sein. Alternativ kann der Sensor manuell für die Dauer der eingestellten Zeit durch einen Öffner-Taster in der Netzzuleitung aktiviert werden.

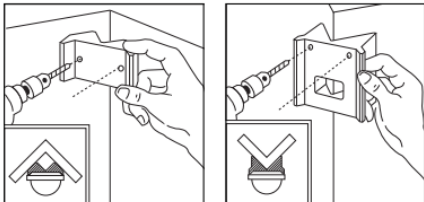
b) Anschluss der Verbraucherzuleitung

Die Verbraucherzuleitung zur Leuchte besteht ebenfalls aus einem 2- bis 3-adrigen Kabel. Der stromführende Leiter der Leuchte wird in die mit L' gekennzeichnete Klemme montiert. Der Nullleiter wird an der mit N gekennzeichneten

Klemme zusammen mit dem Nullleiter der Netzzuleitung angeklemmt. Der Schutzleiter wird am Erdungskontakt (G) angebracht.

7. Gehäuse anschrauben und wieder schließen.
8. Linse aufsetzen (Reichweite wahlweise max. 5 m oder 12 m) s. Kapitel Reichweiteinstellung.

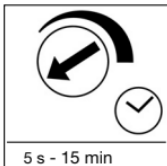
Montage Eck-Wandhalter



Mit den beiliegenden Eck-Wandhaltern lässt sich der IS 2180-2 bequem an Innen- und Außencken montieren. Benutzen Sie die Eck-Wandhalter beim Bohren der Löcher als Bohrvorlage. Auf diese Weise setzen Sie das Bohrloch im richtigen Winkel an und der Eck-Wandhalter lässt sich problemlos montieren.

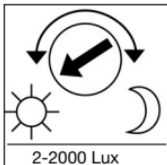
Funktionen

Nachdem der Netzanschluss vorgenommen, das Gehäuse geschlossen und die Linse aufgesetzt ist, kann die Anlage in Betrieb



genommen werden. Zwei Einstellmöglichkeiten liegen hinter der Designblende 2 verborgen.

Wichtig: Zeit- und Dämmerungseinstellung nur mit montierter Linse vornehmen.



Ausschaltverzögerung (Zeiteinstellung)

Die gewünschte Leuchtdauer der Lampe kann stufenlos von ca. 5 s bis max. 15 min eingestellt werden. Stellschraube Linksanschlag bedeutet kürzeste Zeit ca. 5 s, Stellschraube Rechtsanschlag

bedeutet längste Zeit ca. 15 min. Bei der Einstellung des Erfassungsbereiches und für den Funktionstest wird empfohlen, die kürzeste Zeit einzustellen.

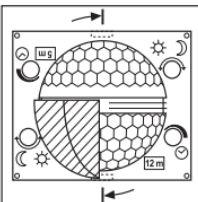
Dämmerungseinstellung (Ansprechschwelle)

Die gewünschte Ansprechschwelle des Sensors kann stufenlos von ca. 2 Lux bis 2000 Lux eingestellt werden. Stellschraube Linksanschlag bedeutet Tageslichtbetrieb ca. 2000 Lux. Stellschraube

Rechtsanschlag bedeutet Dämmerungsbetrieb ca. 2 Lux. Bei der Einstellung des Erfassungsbereiches und für den Funktionstest bei Tageslicht muss die Stellschraube auf Linksanschlag stehen.

9. Zeit- 5 und Dämme- rungseinstellung 4 vornehmen. Der Schutzleiter wird am Erdungskontakt (G) angebracht.
10. Designblende 2 aufsetzen und mit Sicherungs- schraube 1 gegen unbe- fugtes Abziehen sichern.
Wichtig: Ein Vertauschen der Anschlüsse kann zur Beschädigung des Gerätes führen.

Reichweiten-Grundeinstellungen



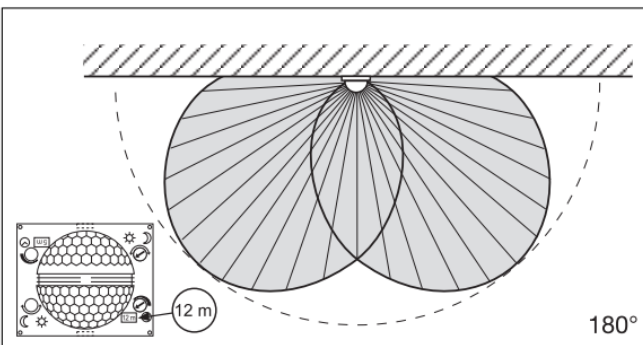
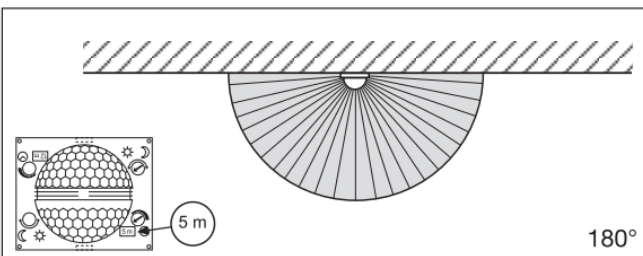
Die Linse des IS 2180-2 ist in zwei Erfassungsbereiche aufgeteilt. Mit der einen Hälfte wird eine Reichweite von max. 5 m, mit der anderen eine Reichweite von max. 12 m erzielt (bei einer Montagehöhe von ca. 2 m).

Nach dem Aufsetzen der Linse (Linse fest in die vorgesehene Führung ein- klemmen) ist unten rechts

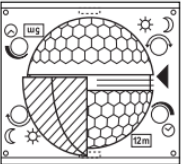
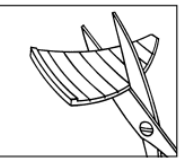
die gewählte max. Reich- weite von 12 m oder 5 m lesbar.

Die Linse kann seitlich mit einem Schraubendreher aus der Verrastung gelöst und entsprechend der gewünschten Reichweite wieder aufgesetzt werden.

Beispiele



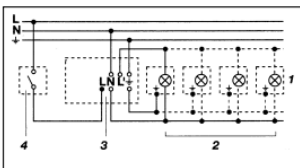
Individuelle Feinjustierung mit Abdeckblenden



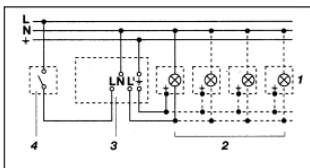
Um zusätzliche Bereiche wie z.B. Gehwege oder Nachgrundstücke auszugrenzen oder gezielt zu überwachen, lässt sich der Erfassungsbereich durch Anbringen von Abdeckschalen genau einstellen. Die Abdeckschalen können entlang der vorgenuteten Einteilungen in der Senkrechten und Waagerechten getrennt oder mit einer Schere geschnitten werden. An der obersten Verliefung in der Mitte der Linse können sie dann eingehängt werden. Durch das Aufsetzen der Designblende werden sie schließlich fixiert.

(Siehe unten: Beispiele zur Verringerung des Erfassungswinkels sowie zur Reduzierung der Reichweite.)

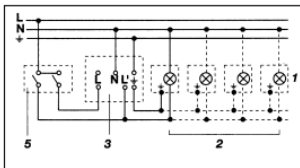
Anschlussbeispiele



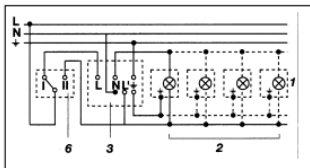
1. Leuchte ohne vorhandenen Nullleiter



2. Leuchte mit vorhandenem Nullleiter



3. Anschluss über Serienschalter für Hand- und Automatik-Betrieb



4. Anschluss über einen Wechselschalter für Dauerlicht- und Automatik-Betrieb

Stellung I: Automatik-Betrieb
Stellung II: Hand-Betrieb

Dauerbeleuchtung

Achtung: Ein Ausschalten der Anlage ist nicht möglich, lediglich der Wahlbetrieb zwischen Stellung I und Stellung II.

1) z. B. 1-4 x 100 W Glühlampen

2) Verbraucher, Beleuchtung max. 1000 W (siehe Technische Daten)

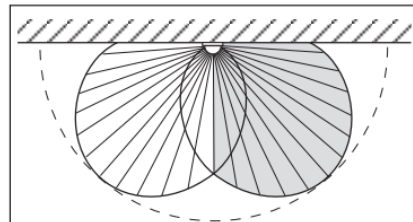
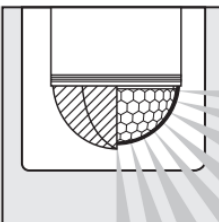
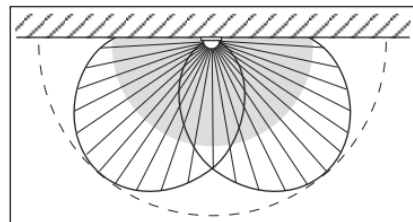
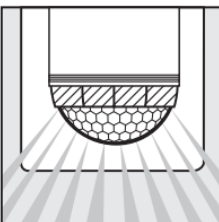
3) Anschlussklemmen des IS 2180-2

4) Hausinterner Schalter

5) Hausinterner Serienschalter, Hand, Automatik

6) Hausinterner Wechselschalter, Automatik, Dauerlicht

Beispiele



Betrieb/Pflege

Der Infrarot-Sensor eignet sich zur automatischen Schaltung von Licht. Für spezielle Einbruchalarmanlagen ist das Gerät nicht geeignet, da die hierfür vorgeschriebene Sabotagesicherheit fehlt.

Witterungseinflüsse können die Funktion des Bewegungsmelders beeinflussen. Bei starken Windböen, Schnee, Regen, Hagel kann es zu einer Fehlauslösung kommen, da die plötzlichen Temperaturschwankungen

nicht von Wärmequellen unterschieden werden können. Die Erfassungslinse kann bei Verschmutzung mit einem feuchten Tuch (ohne Reinigungsmittel) gesäubert werden.

Betriebsstörungen

Störung	Ursache	Abhilfe
IS 2180-2 ohne Spannung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sicherung defekt, nicht eingeschaltet ■ Kurzschluss ■ Netzschalter AUS 	<ul style="list-style-type: none"> ■ neue Sicherung, Netzschalter einschalten, Leitung überprüfen mit Spannungsprüfer ■ Anschlüsse überprüfen ■ einschalten
IS 2180-2 schaltet nicht ein	<ul style="list-style-type: none"> ■ bei Tagesbetrieb, Dämmerungseinstellung steht auf Nachtbetrieb ■ Glühlampe defekt ■ Netzschalter AUS ■ Sicherung defekt ■ Erfassungsbereich nicht gezielt eingestellt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ neu einstellen ■ Glühlampe austauschen ■ einschalten ■ neue Sicherung, evtl. Anschluss überprüfen ■ neu justieren
IS 2180-2 schaltet nicht aus	<ul style="list-style-type: none"> ■ dauernde Bewegung im Erfassungsbereich ■ geschaltete Leuchte befindet sich im Erfassungsbereich und schaltet durch Temperaturveränderung neu ■ durch die hausinternen Serienschalter auf Dauerbetrieb 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bereich kontrollieren und evtl. neu justieren, bzw. abdecken ■ Bereich ändern bzw. abdecken ■ Serienschalter auf Automatik
IS 2180-2 schaltet immer EIN/AUS	<ul style="list-style-type: none"> ■ geschaltete Leuchte befindet sich im Erfassungsbereich ■ Tiere bewegen sich im Erfassungsbereich ■ Wärmequelle (z.B. Dunstabzug) im Erfassungsbereich 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bereich umstellen bzw. abdecken, Abstand vergrößern ■ Bereich umstellen bzw. abdecken ■ Bereich umstellen bzw. abdecken
IS 2180-2 schaltet unerwünscht ein	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wind bewegt Bäume und Sträucher im Erfassungsbereich ■ Erfassung von Autos auf der Straße ■ plötzliche Temperaturveränderung durch Witterung (Wind, Regen, Schnee) oder Abluft aus Ventilatoren, offenen Fenstern 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bereiche mit Abdeckschalen ausblenden ■ Bereiche mit Abdeckschalen ausblenden ■ Bereich verändern, Montageort verlegen

Entsorgung

Elektrogeräte, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Haushmüll!

Nur für EU-Länder:
Gemäß der geltenden Europäischen Richtlinie

über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Herstellergarantie

Herstellergarantie für Unternehmer, wobei Unternehmer eine natürliche oder juristische Person oder eine rechtsfähige Personengesellschaft ist, die bei Abschluss des Kaufes in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbstständigen beruflichen Tätigkeit handelt.

Herstellergarantie
der STEINEL Vertrieb GmbH,
Dieselstraße 80-84, 33442
Herzebrock-Clarholz

Alle STEINEL-Produkte erfüllen höchste Qualitätsansprüche. Aus diesem Grund leisten wir als Hersteller Ihnen als Kunde gerne eine unentgeltliche Garantie gemäß den nachstehenden Bedingungen:

Wir leisten Garantie durch kostenlose Behebung der Mängel (nach unserer Wahl: Reparatur oder Austausch mangelhafter Teile ggf. Austausch durch ein Nachfolge-Modell oder Erstellung einer Gutschrift), die nachweislich innerhalb der Garantiezeit auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen.

Die Garantiezeit für
• Sensorik / Außenleuchten / Innenleuchten beträgt:
5 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum des Produktes.

Ausdrücklich ausgenommen von dieser Garantie sind alle auswechselbaren Leuchtmittel. Darüber hinaus ist die Garantie ausgeschlossen:

- bei einem gebrauchsbedingten oder sonstigen natürlichen Verschleiß von Produkttellen oder Mängeln am STEINEL-Produkt, die auf gebrauchsbedingtem oder sonstigem natürlichem Verschleiß zurückzuführen sind,
- bei nicht bestimmungs- oder unsachgemäßem Gebrauch des Produkts oder Missachtung der Bedienungshinweise,
- wenn An- und Umbauten bzw. sonstige Modifikationen an dem Produkt eingeschlägt vorgenommen wurden oder Mängel auf die Verwendung von Zubehör-, Ergänzungs- oder Ersatzteilen zurückzuführen sind, die keine STEINEL-Originaleiteile sind,
- wenn Wartung und Pflege der Produkte nicht entsprechend der Bedienungsanleitung erfolgt sind,
- wenn Anbau und Installation nicht gemäß den Installationsvorschriften von STEINEL ausgeführt wurden,
- bei Transportschäden oder -verlusten.

Diese Herstellergarantie lässt Ihre gesetzlichen Rechte unberührt. Die hier beschriebenen Leistungen gelten zusätzlich zu den gesetzlichen Rechten und beschränken oder ersetzen diese nicht.

Die Garantie gilt für sämtliche STEINEL-Produkte, die in Deutschland gekauft und verwendet werden. Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenauftrag (CISG).

Geltendmachung

Wenn Sie Ihr Produkt reklamieren wollen, senden Sie es bitte vollständig und frachtfrei mit dem Original-Kaufbeleg, der die Angabe des Kaufdatums und der Produktbezeichnung enthalten muss, an Ihren Händler oder direkt an uns, die STEINEL Vertrieb GmbH - Reklamationsabteilung - Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz. Wir empfehlen Ihnen daher, Ihren Kaufbeleg bis zum Ablauf der Garantiezeit sorgfältig aufzubewahren. Für Transportkosten und -risiken im Rahmen der Rücksendung übernehmen wir keine Haftung.

5 JAHRE
HERSTELLER
GARANTIE

GB Installation instructions

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this STEINEL Infrared Sensor and thank you for the confidence you have shown in us. You have chosen a high-quality product

that has been manufactured, tested and packed with the greatest care. Please familiarise yourself with these instructions before attempting to install the sensor since prolonged reliable and trouble-free op-

eration will only be ensured if it is installed properly.

We hope your new Infrared Sensor will give you lasting satisfaction.

System components

- 1 Security screw
- 2 Front cover
- 3 Lens (can be removed and turned for selecting the max. basic reach settings of 5 m or 12 m)
- 4 Light threshold setting control 2-2000 lux
- 5 Time setting control 5 sec. - 15 min.
- 6 Clip (housing can be flipped up for assembly and connection to mains power supply)

Technical specifications

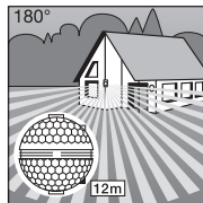
Dimensions (H x W x D):	120 x 78 x 55 mm
Output:	Incandescent / halogen lamp load 1000 W Fluorescent lamps, electronic ballast 1000 W Fluorescent lamps, uncorrected 500 VA Fluorescent lamps, series-corrected 406 VA Fluorescent lamps, parallel-corrected 406 VA Low-voltage halogen lamps 1000 VA LED < 2 W 16 W 2 W < LED < 8 W 64 W LED > 8 W 64 W Capacitive load 132 µF
Connection:	230-240 V, 50 Hz
Detection angle:	180° horizontal, 90° vertical
Sensor reach:	basic setting 1: 5 m max. basic setting 2: 12 m max. (factory setting) + precision adjustment from 1-12 m by means of clip-on shrouds
Time setting:	5 sec. - 15 min. (factory setting: 5 sec.)
Light threshold:	2-2000 lux (factory setting: 2000 lux)
Enclosure:	IP 54
Temperature range:	-20°C to +50°C

Principle

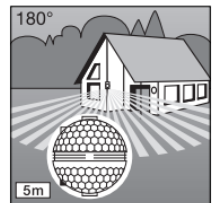
The IS 2180-2 is equipped with two 120° pyro sensors which detect the invisible heat emitted by moving objects (people, animals etc.). The heat detected is electronically converted into a signal that switches on loads (e.g. a light) connected to it. Heat is not

detected through obstacles, such as walls or panes of glass. Heat radiation of this type will, therefore, not trigger the sensor. With a 90° angle of aperture, the two pyro sensors cover a detection angle of 180°. The lens can be removed and turned, thereby permitting two max.

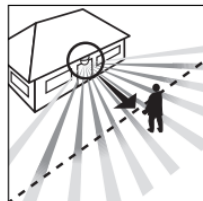
basic reach settings of 5 m or 12 m. Using the wall mounts provided with the unit, the infrared sensor can easily be fitted to internal and external corners.



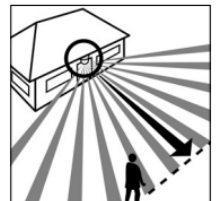
Reach max. 12 m



Reach max. 5 m



Direction of approach:
towards the sensor

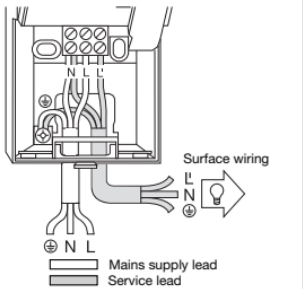
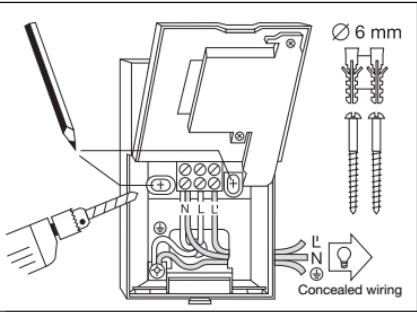


Direction of approach:
across the detection zone

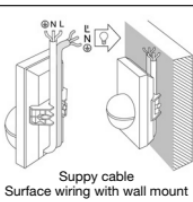
Safety warnings

- Disconnect the power before attempting any work on the motion detector.
- The electrical connection lead must be dead during installation. Therefore, switch off the power supply first and check that the circuit is disconnected using a voltage tester. (DE-VDE 0100, AT-ÖVÉN 1, CH-SEV 1000)
- Please note that the sensor must be protected by a 10 A circuit breaker. The mains supply lead must be no greater than 10 mm in diameter.
- Only carry out time and light threshold settings with the lens fitted.

Installation/Wall mounting



Note: The internal-corner wall mount may be used for mounting the sensor to the wall. The cables can be conveniently routed down the surface of the wall behind the unit and fed through the cable entry.



The site of installation should be at least 50 cm from a light because heat radiated from it may trigger the sensor unintentionally. To obtain the specified ranges of 5/12 m, the sensor should be installed at a height of approx. 2 m.

Installation procedure:

1. Detach front cover
2. Release clip and flip up lower half of housing.
3. Mark drill holes.
4. Drill the holes, insert wall plugs (6 mm dia.).
5. Break open cable entry for surface or concealed wiring.
6. Feed through mains supply and service cable and connect to terminals. Use sealing plugs for surface wiring.

a) Connect mains supply lead

The mains supply leads is a 2 to 3-core cable:
L = phase conductor
N = neutral conductor
PE = protective-earth conductor

If you are in any doubt, you must identify the cables using a voltage tester; once you have done so, disconnect the power supply again. Connect the phase (**L**) and neutral conductor (**N**) to the clamp-type terminal. Connect the protective earth conductor to the earth terminal .

A power ON/OFF switch may of course be installed in the power supply lead. Alternatively, you may use a normally closed contact pushbutton to activate the sensor manually for the duration of the time setting.

b) Connect service lead

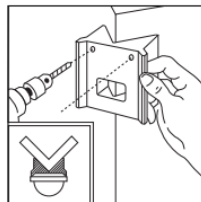
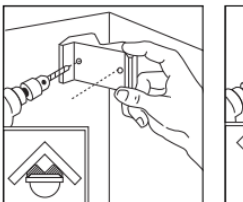
The service supply lead to the light is also a 2 to 3-core cable. Connect the light's current-carrying conductor to the terminal marked **L'**. The service lead neutral conductor must be connected to the terminal marked **N** together with the mains lead neutral conductor.

Connect the protective-earth conductor to the earth contact .

7. Screw on housing and close again.
8. Fit lens (set reach to either 5 m or 12 m max), see 'Reach setting' section.
9. Select time and light threshold setting (see 'Functions' section).

10. Locate front cover and fit security screw to protect cover from unauthorised removal.
- Important:** Reversing the connections may result in damage to the unit.

Installation using corner wall mount

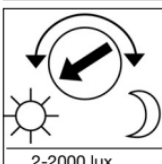
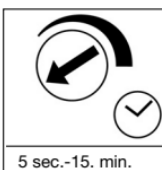


The corner wall mount enclosed with the unit provides a convenient means of installing the IS 2180-2 internal and external corners. Use the corner wall holder as a template for drilling the hole. This way, you will drill the hole at the right angle, allowing you to fit the wall mount with ease.

Functions

Once you have connected the unit to the mains power supply, closed the housing and fitted the lens, you are

ready to put the system into operation. Two setting controls are concealed behind the front cover .



Switch-off delay (time setting)

The chosen light ON time can be varied continuously from approx. 5 sec. to a maximum of 15 min. Turning the adjustment screw fully anti-clockwise selects the shortest time of approx. 5 sec., turning the adjust-

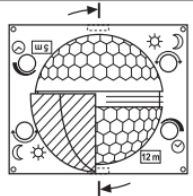
ment screw fully clockwise the longest time of approx. 15 min. The shortest time setting is recommended for setting the detection zone and performing the walk test.

Twilight setting (response threshold)

The chosen detector response threshold can be adjusted continuously from approx. 2 lux to 2000 lux. Turning the adjustment screw fully anti-clockwise selects daylight operation at approx. 2000 lux. Turning

the adjustment screw fully clockwise selects twilight operation at approx. 2 lux. The adjustment screw must be turned fully anti-clockwise for setting the detection zone and performing the walk test in daylight.

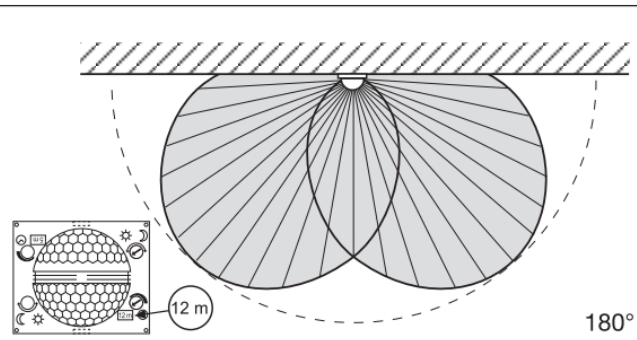
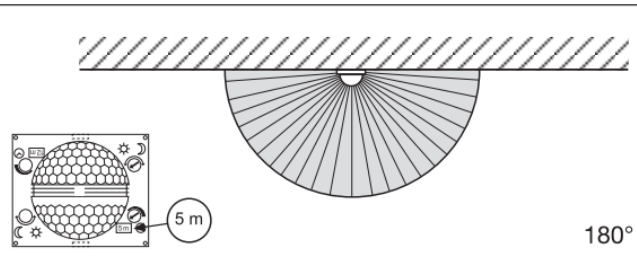
Basic reach settings



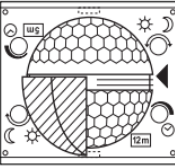
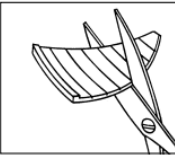
The lens of the IS 2180-2 is divided into two detection zones. One half covers a max. reach of 5 m, the other half a max. reach of 12 m (when installed at a height of approx. 2 m). After fitting the lens (press lens firmly into the channel provided) you will see the max. reach setting (12 m or 5 m) at the bottom right.

Using a screwdriver, the lens can be unclipped from the groove at the side and re-positioned for the reach you require.

Examples



Precision adjustment using shrouds

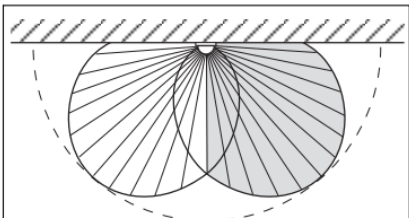
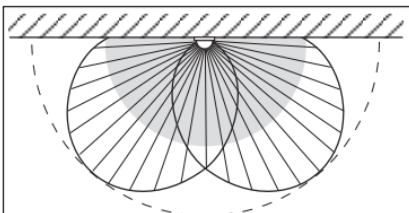
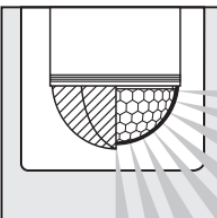
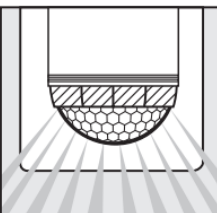


Shrouds may be used to define the detection zone exactly as you require in order, for example, to blank out or specifically target paths or neighbouring premises.

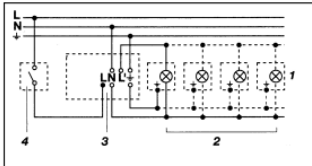
The shrouds can be divided or cut with a pair of scissors along the vertical and horizontal grooves. They can be clipped into the top channel around the centre of the lens. They are fixed in place by fitting the front cover.

(See below: Examples showing how to reduce the angle of detection and shorten the reach).

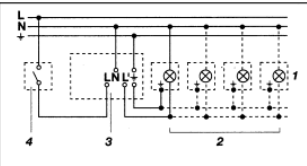
Examples



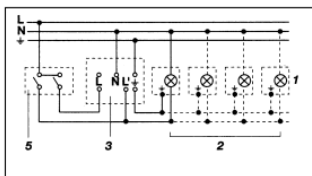
Wiring examples



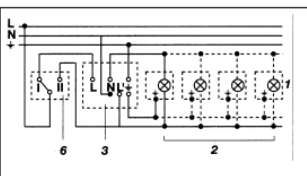
1. Light without neutral conductor



2. Light with neutral conductor



3. Connection using series switch for manual and automatic operation



4. Connection to double-throw switch for permanent light ON and automatic operation

Setting I: automatic operation
Setting II: manual operation for permanent light ON
Important: the unit cannot be switched OFF, but operated only at settings I and II.

- 1) e.g. 1-4 x 100 W filament bulbs
- 2) Service load, light of 1000 W max. (see Technical specifications)
- 3) IS 2180-2 connection terminals
- 4) Indoor switch
- 5) Indoor series switch, manual, automatic
- 6) Indoor double-throw switch, automatic, permanent light ON

Operation/Maintenance

The Infrared Sensor is suitable for switching light on and off automatically. The unit is not suitable for special burglary alarm systems since it lacks the tampering protection prescribed for this purpose.

Weather conditions may affect the way the motion detector works. Strong gusts of wind, snow, rain or hail may cause the light to come on when it is not wanted because the sensor is unable to distinguish

sudden changes of temperature from sources of heat. The detector lens may be cleaned with a damp cloth if it gets dirty (do not use cleaning agents).

Troubleshooting

Malfunction	Cause	Remedy
IS 2180-2 without power	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fuse faulty; not switched ON ■ Short circuit ■ Mains switch OFF 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Renew fuse, switch on mains power switch, check wiring with voltage tester ■ Check connections ■ Switch on
IS 2180-2 will not switch ON	<ul style="list-style-type: none"> ■ Twilight control set to nighttime mode during daytime operation ■ Bulb faulty ■ Mains power switch OFF ■ Fuse faulty ■ Detection zone not properly targeted 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adjust setting ■ Change light bulb ■ Switch on ■ Renew fuse, check connection if necessary ■ Re-adjust
IS 2180-2 will not switch OFF	<ul style="list-style-type: none"> ■ Continuous movement in the detection zone ■ Light is in detection zone and keeps switching on as a result of temperature change ■ Set to continuous operation by indoor series switch 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Check detection zone and re-adjust if necessary or fit shrouds ■ Re-adjust zone or apply shroud ■ Set series switch to automatic mode
IS 2180-2 keeps switching ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> ■ Light is in detection zone ■ Animals moving in detection zone ■ Heat source (e.g. extractor hood outlet) in detection zone 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adjust detection zone or fit shrouds, increase distance ■ Adjust detection zone or fit shrouds ■ Adjust detection zone or fit shrouds
IS 2180-2 switches on when it should not	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wind is moving trees and bushes in the detection zone ■ Cars in the street are being detected ■ Sudden temperature changes due to weather (wind, rain, snow) or air expelled from fans or open windows 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Blank off sections using shrouds ■ Blank off sections using shrouds ■ Adjust detection zone or change site of installation

Disposal

Electrical and electronic equipment, accessories and packaging must be recycled in an environmentally compatible manner.



Do not dispose of electrical and electronic equipment as domestic waste.

EU countries only:
Under the current European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation in national law, electrical and electronic equipment no longer suitable for use must be collected separately and recycled in an environmentally compatible manner.

Manufacturer's warranty

As purchaser, you are entitled to your statutory rights against the vendor. If these rights exist in your country, they are neither curtailed nor restricted by our Warranty Declaration. We guarantee that your STEINEL Professional sensor product will remain in perfect condition and proper working order for a period of 5 years. We guarantee that this product is free from material-, manufacturing- and design flaws. In addition, we guarantee that all electronic components and cables function in the proper manner and that all materials used and their surfaces are without defects.

Making Claims

If you wish to make a claim, please send your product complete and carriage paid with the original receipt of purchase, which must show the date of purchase and product designation, either to your retailer or contact us at **STEINEL (UK) Limited, 25 Manasty Road, Axis Park, Orton Southgate, Peterborough, PE2 6UP**, for a returns number. For this reason, we recommend that you keep your receipt of purchase in a safe place until the warranty period expires. STEINEL shall assume no liability for the costs or risks involved in returning a product.

For information on making claims under the terms of the warranty, please go to www.steinel-professional.de/garantie

If you have a warranty claim or would like to ask any question regarding your product, you are welcome to call us at any time on our Service Hotline **01733 366700**.

5 YEAR
MANUFACTURER'S
WARRANTY

FR Instructions de montage

Cher client,

Nous vous remercions de la confiance que vous avez témoignée à STEINEL en achetant ce détecteur infrarouge. Vous avez choisi un article de très grande qualité, fabriqué, testé et conditionné avec le plus grand soin.

Avant de l'installer, veuillez lire attentivement ces instructions de montage. En effet, seules une installation et une mise en service correctement effectuées garantissent durablement un fonctionnement impeccable et fiable.

Nous souhaitons que votre nouveau détecteur infrarouge vous apporte entière satisfaction.

Description de l'appareil

- | | |
|---|--|
| 1 Vis de blocage | 4 Réglage de crépuscularité
2-2 000 lux |
| 2 Cache design | 5 Temporisation
5 s - 15 min |
| 3 Lentille (amovible et pivotante pour choisir le réglage de base de portée de 5 ou 12 m max.) | 6 Cran (boîtier ouvrant pour le montage et le branchement au secteur) |

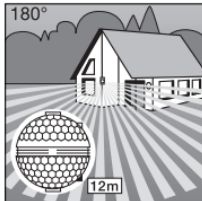
Caractéristiques techniques

Dimensions (H x L x P) :	120 x 78 x 55 mm
Puissance :	Lampe à incandescence / halogène 1000 W Tubes fluorescents ballasts électroniques 1000 W Tubes fluorescents non compensés 500 VA Tubes fluorescents compensés en série 406 VA Tubes fluorescents compensés en parallèle 406 VA Lampes halogènes basse tension 1000 VA LED < 2 W 16 W 2 W < LED < 8 W 64 W LED > 8 W 64 W Charge capacitive 132 µF
Alimentation électrique :	230- 240 V, 50 Hz
Angle de détection :	180° horizontalement, 90° verticalement
Portée du détecteur :	Réglage de base 1 : max. 5 m Réglage de base 2 : max. 12 m (réglage d'usine) + réglage de précision par caches enfichables 1-12 m
Temporisation :	5 s - 15 min (réglage d'usine : 5 s)
Réglage de crépuscularité :	2-2 000 lux (réglage d'usine : 2 000 lux)
Indice de protection :	IP 54
Plage de température :	de -20 à +50 °C

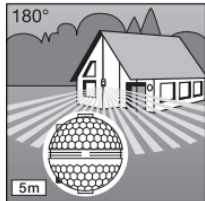
Le principe

L'IS 180-2 est muni de deux détecteurs pyroélectriques de 120° qui détectent le rayonnement de chaleur invisible émis par les corps en mouvement (personnes, animaux, etc.). Ce rayonnement de chaleur capté est ensuite traité par un système électronique qui met en marche

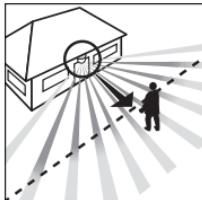
l'appareil raccordé (p. ex. une lampe). Les obstacles comme les murs ou les vitres s'opposent à la détection du rayonnement de chaleur et empêchent toute commutation. Les deux détecteurs pyroélectriques couvrent un angle de 180° avec une ouverture angulaire de 90°.



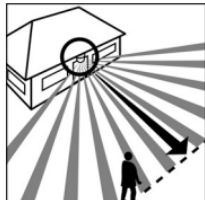
Portée max. 12 m



Portée max. 5 m



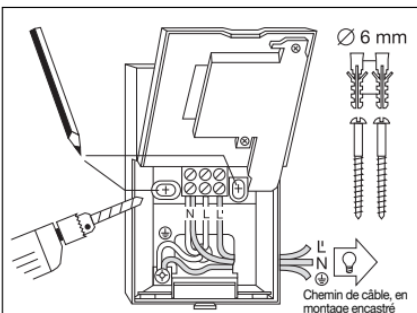
Sens de passage : frontal



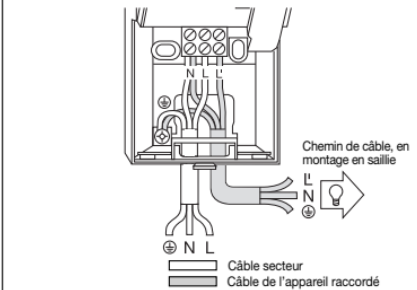
Sens de passage : perpendiculaire

La lentille amovible et pivotante permet de régler la portée sur deux valeurs de base de 5 et 12 m max. L'appareil est livré avec des supports muraux qui permettent un montage très facile dans les angles intérieurs ou extérieurs.

Installation / fixation au mur

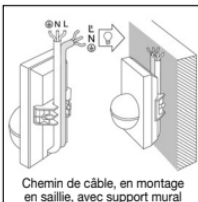


Chemin de câble, en montage encastré



Chemin de câble, en montage en sallie

Câble secteur
Câble de l'appareil raccordé



Chemin de câble, en montage en sallie, avec support mural

Il faut monter l'appareil à 50 cm au moins de toute lampe dont la chaleur pourrait entraîner un déclenchement intempestif du détecteur. Pour obtenir les portées indiquées de 5/12 m, il faut monter le détecteur à une hauteur de 2 m environ.

Séquence de montage :

1. Retirer le cache design [2].
2. Desserrer le cran [4] et ouvrir la moitié inférieure du boîtier.
3. Marquer l'emplacement des trous.
4. Percer les trous, mettre les chevilles Ø 6 mm en place.
5. Percer la paroi pour y introduire le câble, selon qu'il est posé en saillie ou encastré.
6. Faire passer les câbles du secteur et de l'appareil raccordé et les raccorder. Si le chemin de câble est posé en saillie, utiliser le bouchon.

a) Branchement du câble secteur

Le câble secteur est composé d'un câble à 2-3 conducteurs :

L = phase

N = neutre

PE = terre [3]

En cas de doute, il faut identifier les câbles avec un testeur de tension puis les remettre hors tension. Raccorder la phase (L) et le neutre (N) comme indiqué sur le dessin. Brancher la terre au contact de terre ([3]).

Il est bien sûr possible de monter sur le câble secteur un interrupteur permettant la mise en ou hors circuit de l'appareil.

Le détecteur peut également être activé manuellement pour la durée réglée à l'aide d'un poussoir de repos monté sur le câble secteur.

Note : pour monter le détecteur au mur, on peut également utiliser le support mural pour angle intérieur. On peut ainsi faire passer très facilement les câbles par le haut derrière l'appareil et les introduire par l'ouverture du chemin de câble pour pose en saillie.

Consignes de sécurité

- Avant toute intervention sur le détecteur de mouvement, couper l'alimentation électrique !
- Pendant le montage, les conducteurs à raccorder doivent être hors tension. Il faut donc d'abord couper le courant et s'assurer de l'absence de courant à l'aide d'un testeur de tension.
- L'installation du détecteur implique une intervention sur le réseau électrique et doit donc être effectuée correctement et conformément aux prescriptions d'installations et conditions de raccordement en vigueur dans le pays (NF C-15100). **(DE-VDE 0100, AT-OVE-EN 1, CH-SEV 1000)**
- Tenez compte du fait que le détecteur doit être protégé par un disjoncteur 10 A. Le diamètre du câble secteur ne doit pas dépasser 10 mm.
- Ne régler la temporisation et la crépuscularité que lorsque la lentille est en place.

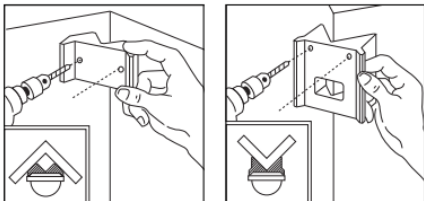
b) Branchement de l'appareil à raccorder

Le branchement de la lampe s'effectue également avec un câble à 2-3 conducteurs. Le conducteur de phase de la lampe doit être raccordé à la borne L'. Le conducteur de neutre doit être raccordé à la borne N avec le conducteur de neutre du câble secteur.

Le conducteur de terre est à raccorder au contact de terre (GND). 7. Visser et refermer le boîtier. 8. Mettre en place la lentille (choisir la portée maxi 5 m ou 12 m), cf. chapitre « Réglage de la portée ». 9. Régler la temporisation [5] et la crépuscularité [4] (cf. chapitre « Fonctions »).

10. Poser le cache design [2] et le protéger contre tout retrait imprévu à l'aide de la vis de blocage [1].
Important : une inversion des branchements peut entraîner la détérioration de l'appareil.

Montage du support mural d'angle



Les supports muraux d'angle fournis permettent de monter très facilement l'IS 2180-2 dans les angles intérieurs ou extérieurs. Vous pouvez vous servir du support mural d'angle comme gabarit pour percer les trous. Vous percez ainsi le trou selon l'angle correct et pourrez ensuite monter sans problème le support mural d'angle.

Fonctions

Après avoir branché le détecteur au secteur, fermé le boîtier et mis la lentille en place, vous pouvez mettre l'installation en service.

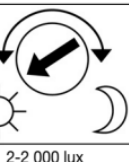
En retirant le cache design [2], on accède à deux possibilités de réglage.

Important : ne régler la temporisation et la crépuscularité que lorsque la lentille est en place.

Temporisation de l'extinction (Minuterie)

La durée d'éclairage souhaitée est réglable en continu d'environ 5 s à 15 min maxi. La temporisation est à son minimum (env. 5 s) quand la vis de réglage est en butée à gauche, à son maximum (env. 15 min) quand la vis est en

butée à droite. Lors du réglage de la zone de détection et du test de fonctionnement, nous conseillons de régler la temporisation minimum.

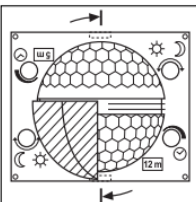


Réglage de crépuscularité (Seuil de réaction)

Le seuil de réaction du détecteur est réglable en continu d'environ 2 à 2 000 lux. Lorsque la vis de réglage est en butée à gauche, l'appareil est en fonctionnement diurne, soit env. 2 000 lux. Lorsque la vis de réglage est en

butée à droite, l'appareil est en fonctionnement crépusculaire, soit env. 2 lux. Lors du réglage de la zone de détection et du test de fonctionnement en plein jour, la vis de réglage doit être en butée à gauche.

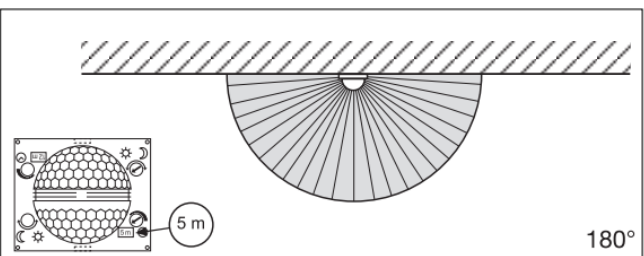
Réglages de base de la portée



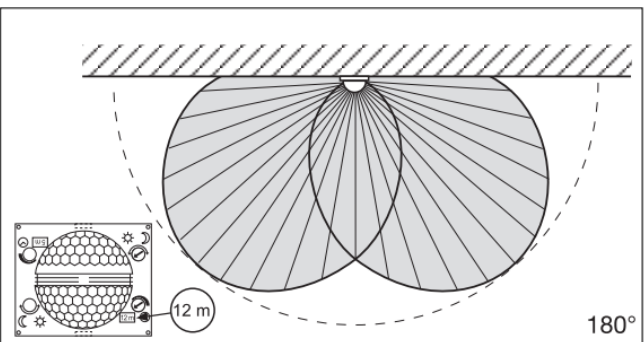
La lentille de l'IS 2180-2 est divisée en deux zones de détection. Une moitié permet une portée maximum de 5 m, l'autre moitié une portée maximum de 12 m (quand la lampe est installée à une hauteur de 2 m). Lorsque la lentille est en place (enfoncer fermement la lentille dans le guidage prévu à cet effet), la portée maximum réglée (12 m ou 5 m) est indiquée en bas à droite.

Pour régler la portée, il faut détacher la lentille du cran latéral à l'aide d'un tournevis puis la remettre en place sur la position souhaitée.

Exemples

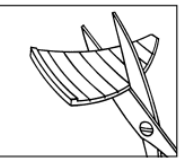


180°

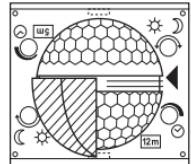


180°

Réglage de précision par caches enfilables

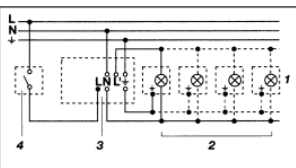


Afin d'exclure de la détection ou de surveiller précisément certaines zones comme les voies d'accès ou les terrains voisins, on peut régler la zone de détection à l'aide de caches enfilables. On peut casser les caches selon les découpages prévus tant dans le sens horizontal que vertical ou les découper à l'aide d'une paire de ciseaux. On peut ensuite les enficher dans la rainure supérieure située au milieu de la lentille. On les fixe en mettant le cache design en place.

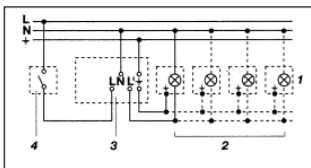


(cf. ci-dessous : exemples de réduction de l'angle de détection et de la portée).

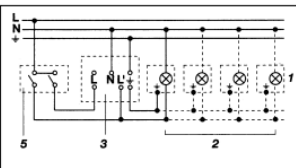
Exemples de branchement



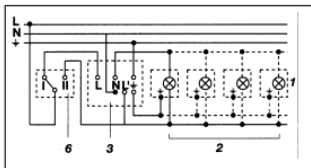
1. Lampe sans conducteur de neutre



2. Lampe avec conducteur de neutre



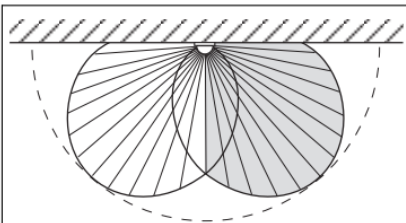
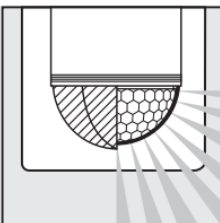
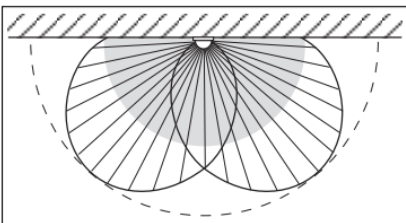
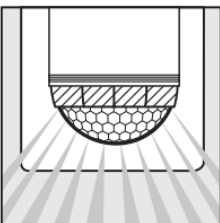
3. Raccordement par interrupteur en série pour mode manuel ou automatique



4. Raccordement par un interrupteur va-et-vient pour éclairage permanent ou mode automatique

Position 1 : mode automatique
Position 2 : mode manuel, éclairage permanent
Attention : une mise hors circuit de l'appareil n'est pas possible, seul le choix du mode (position 1 ou 2) est possible.

Exemples



- 1) Par exemple, 1-4 lampes à incandescence de 100 W
- 2) Consommateur, éclairage max. 1000 W (cf. caractéristiques techniques)
- 3) Bornes de l'IS 2180-2
- 4) Interrupteur
- 5) Interrupteur en série de l'habitation, mode manuel, mode automatique
- 6) Interrupteur va-et-vient de l'habitation, mode manuel, éclairage permanent

Utilisation / entretien

Le détecteur infrarouge est indiqué pour la commutation automatique de l'éclairage. Il n'est toutefois pas prévu pour les alarmes spéciales anti-intrusion car il n'est pas protégé en conséquence contre le vandalisme. Les condi-

tions atmosphériques peuvent influencer le fonctionnement du détecteur de mouvement. Les rafales de vent, la neige, la pluie et la grêle peuvent entraîner un déclenchement intempestif car le détecteur ne peut pas distinguer

les brusques variations de température des sources de chaleur. Si la lentille se salit, on la nettoiera avec un chiffon humide (ne pas utiliser de détergent).

Dysfonctionnement

Problème	Cause	Remède
L'IS 2180-2 n'est pas sous tension	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fusible défectueux, appareil hors circuit, câble coupé ■ Court-circuit ■ Interrupteur en position ARRET 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Changer le fusible défectueux, mettre l'interrupteur en circuit, vérifier le câble à l'aide d'un testeur de tension ■ Vérifier le branchement ■ Mettre en circuit
L'IS 2180-2 ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pendant la journée, le réglage de crépusculaire est en position nocturne ■ Ampoule défectueuse ■ Interrupteur en position ARRET ■ Fusible défectueux ■ Réglage incorrect de la zone de détection 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Réglage à nouveau ■ Changer l'ampoule ■ Mettre en circuit ■ Changer le fusible, éventuellement vérifier le branchement ■ Réglage à nouveau
L'IS 2180-2 ne s'éteint pas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mouvement continu dans la zone de détection ■ La lampe branchée se trouve dans la zone de détection et se rallume à cause des variations de température ■ Mode éclairage permanent commandé au niveau d'un interrupteur en parallèle 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Contrôler la zone de détection, éventuellement la régler à nouveau ou la masquer ■ Modifier la zone ou la masquer ■ Mettre l'interrupteur en mode automatique
L'IS 2180-2 s'allume et s'éteint continuellement	<ul style="list-style-type: none"> ■ La lampe branchée se trouve dans la zone de détection ■ Des animaux se déplacent dans la zone de détection ■ Source de chaleur (p. ex. conduit d'évacuation) dans la zone de détection 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Modifier la zone ou la masquer, augmenter la distance ■ Modifier la zone ou la masquer ■ Modifier la zone ou la masquer
L'IS 2180-2 s'allume de façon intempestive	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le vent agite des arbres et des arbustes dans la zone de détection ■ Détection de voitures passant sur la chaussée ■ Variations subites de température dues aux intempéries (vent, pluie, neige) ou à des courants d'air provenant de ventilateurs ou de fenêtres ouvertes 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Masquer les zones avec les caches ■ Masquer les zones avec les caches ■ Modifier la zone, monter l'appareil à un autre endroit

Recyclage

Les appareils électriques, les accessoires et les emballages doivent être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.



Ne jetez pas les appareils électriques avec les ordures ménagères !

Uniquement pour les pays de l'UE :

conformément à la directive européenne en vigueur relative aux appareils électriques et électroniques usagés et à son application dans le droit national, les appareils électriques qui ne fonctionnent plus doivent être collectés séparément des ordures ménagères et

doivent faire l'objet d'un recyclage écologique.

Garantie du fabricant

En tant qu'acheteur, vous disposez des droits prescrits par la loi à l'encontre du vendeur. Notre déclaration de garantie ne raccourcit ni ne limite ces droits dans la mesure où ils existent dans votre pays. Nous accordons une garantie de 5 ans sur le parfait état et le bon fonctionnement de votre produit à détection STEINEL Professional. Nous garantissons que ce produit ne présente pas de défauts matériels, de fabrication ni de construction. Nous garantissons le bon état de fonctionnement de tous les composants électroniques et des câbles ainsi que l'absence de vices pour tous les matériaux utilisés et leurs surfaces.

Réclamation
Si vous avez une réclamation à faire au sujet de votre produit, veuillez contacter votre revendeur en lui fournant la preuve d'achat originale qui doit comporter la date de l'achat et la désignation du produit.

Veuillez consulter notre site Internet www.steinel-professional.de/garantie pour de plus amples informations sur la manière de faire valoir un droit à une prestation de garantie.

Si vous avez besoin d'avoir recours au service de garantie ou si vous avez une question au sujet de votre produit, vous pouvez nous appeler à tout moment au n° d'assistance téléphonique pour la clientèle **03 20 30 34 00**.

5 A N S
DE GARANTIE
FABRICANT

NL Montagehandleiding

Geachte klant,

Hartelijk dank voor het vertrouwen dat u met de aanschaf van uw nieuwe infrarood-sensor van STEINEL in ons stelt. U heeft een hoogwaardig kwaliteitsproduct gekocht, dat met uiterste

zorgvuldigheid vervaardigd, getest en verkapt werd. Lees voor de installatie deze montagehandleiding nauwkeurig door. Want alleen een vakkundige installatie en ingebruikneming garanderen een duurzaam,

betrouwbaar en storingvrij gebruik.

Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe infrarood-sensor.

Beschrijving van het apparaat

- Borgschoef
- Designkap
- Lens (afneembaar en draaibaar voor de selectie van de basis reikwijdteinstelling van max. 5 m of 12 m)

- Schermerinstelling
2-2000 lux
- Tijdsinstelling
5 sec. - 15 min.
- Arrêtepal (behuizing kan voor montage en netaansluiting opengeklapt worden)

Technische gegevens

Afmetingen (H × B × D):

120 × 78 × 55 mm

Vermogen:

Gloei-/halogeenlampen	1000 W
TL-lampen elektr. voorschakelapp	1000 W
TL-lampen, ongecompenseerd	500 VA
TL-lampen, seriegecompenseerd	406 VA
TL-lampen, parallel gecompenseerd	406 VA
Halogeenlampen, laag voltage	1000 VA
Led < 2 W	16 W
2 W < led < 8 W	64 W
Led > 8 W	64 W
Capacitieve belasting	132 pF

Stroomtoevoer:

230-240 V, 50 Hz

Registratiehoek:

180° horizontaal, 90° verticaal

Reikwijdte van de sensor:

Basisinstelling 1: max. 5 m
Basisinstelling 2: max. 12 m (instelling af fabriek)
+ fijninstelling d.m.v. afdekplaatjes 1-12 m

Tijdsinstelling:

5 sec. - 15 min. (instelling af fabriek: 5 sec.)

Schermerinstelling:

2-2000 lux (instelling af fabriek: 2000 lux)

Bescherming:

IP 54

Temperatuurbereik:

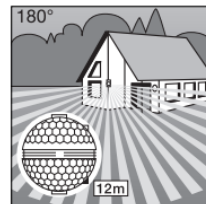
-20 tot +50 °C

Het principe

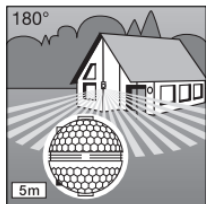
IS 2180-2 is uitgerust met twee 120°-pyro-sensoren, die de onzichtbare warmtestraling van bewegende mensen, dieren etc. registreren. Deze zo geregistreerde warmtestraling wordt elektronisch omgezet en de aangesloten verbruiker (bijv. een lamp) wordt

ingeschakeld. Door hinder- nissen, zoals bijv. muren of ruiten wordt geen warmtestraling herkend, dus vindt er ook geen schakeling plaats. Met behulp van de twee pyro-sensoren wordt een registratiehoek van 180° met een openingshoek van 90° bereikt. De lens is

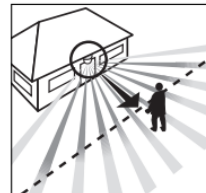
afneembaar en draaibaar. Hierdoor zijn twee basis-instellingen voor een reikwijdte van max. 5 m of 12 m mogelijk. Met de bijgevoegde wandhouders kan de infrarood-sensor eenvoudig aan binnen- of buitenhoeken gemonteerd worden.



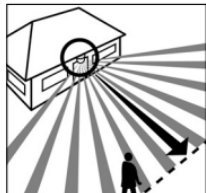
Reikwijdte max. 12 m



Reikwijdte max. 5 m



Looprichting: frontaal



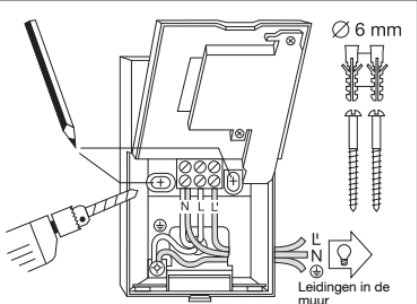
Looprichting: zijdelings

Belangrijk: De beste bewegingsregistratie heeft u, als het apparaat zijdelings t.o.v. de looprichting wordt gemonteerd en geen belemmeringen (zoals bomen, muren etc.) het zicht van de sensor belemmeren.

⚠ Veiligheidsvoorschriften

- Voor alle werkzaamheden aan de bewegingsmelder de spanningstoever onderbreken!
- Bij de montage moet de elektrische leiding die u wilt aansluiten spanningsloos zijn. Daarom eerst de stroom uitschakelen en de spanningsloosheid testen met een spanningsmeter.
- Denk er a.u.b. aan dat de sensor beveiligd moet worden met een 10 A-zekerig. De stroomtoevoerkabel mag max. een diameter van 10 mm hebben.
- Tijds- en schermerinstelling alleen uitvoeren bij gemonteerde lens.

Installatie/wandmontage



De montageplaats moet minstens 50 cm van een andere lamp verwijderd zijn, omdat de warmtestraaling de sensor foute kan activeren. Voor de aangegeven reikwijdtes van 5/12 m, dient de montagehoogte ca. 2 m te bedragen.

Montagestappen:

1. Designkap verwijderen.
2. Arreterpal indrukken en onderste deel van de behuizing omhoog klappen.
3. Boortangen afdelen.
4. Gaten boren, pluggen (Ø 6 mm) plaatsen.
5. Muur van gat voorzien voor het leggen van de kabels indien gewenst op of in de muur.
6. Stroomvoerkabel en verbruikerleiding doorbreken en aansluiten. Bij leidingen op de muur afdichtingsdop gebruiken.

a) Aansluiting van stroomtoevoer

De stroomvoerkabel bestaat uit een 2- tot 3-adrig kabel.

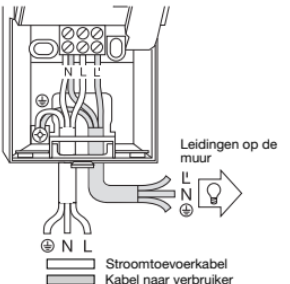
L = fase

N = nuldraad

PE = aardedraad

In geval van twijfel moeten de kabels met een spanningstester worden geïdentificeerd; vervolgens weer spanningsloos maken.

De stroomdraad (L) en de nuldraad (N) worden in de respectieve klemmen aangesloten. De aarde draad wordt bij het aardingscontact aangesloten. In de voedingskabel kan vanzelfsprekend een netschakelaar voor aan- en uitschakeling worden gemonteerd. Als alternatief kan de sensor met de hand voor de duur van de ingestelde tijd door een schakelaar in de voedingskabel geactiveerd worden.



Opmerking: Voor de wandmontage kan ook de bijgevoegde binnenhoek-wandhouder worden gebruikt. De kabels kunnen zo eenvoudig van boven achter het apparaat langs en door de opening voor de kabeltoevoer op de muur worden gelegd.



b) Aansluiting van de verbruikerkabel

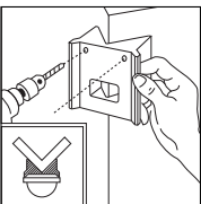
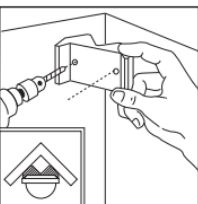
De toeverkabel naar de lamp bestaat eveneens uit een 2- of 3-adrig kabel. De stroomdraad van de lamp wordt in de met L' gekenmerkte klem bevestigd. Lens aanbrengen (reikwijdte naar keuze max. 5 m of 12 m) zie hoofdstuk Reikwijdte-instelling.

nuldraad van de stroomtoevoer. De aarde draad wordt aan het aardingscontact bevestigd.

7. Behuizing plaatsen en weer sluiten.

8. Lens aanbrengen (reikwijdte naar keuze max. 5 m of 12 m) zie hoofdstuk Reikwijdte-instelling.

Montage hoek-wandhouder



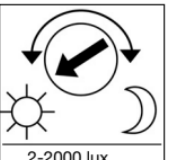
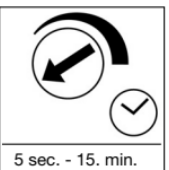
Met de bijgevoegde hoek-wandhouder kan de IS 2180-2 eenvoudig aan binnens- of buitenhoeken gemonteerd worden. Gebruik de hoek-wandhouder bij het boren van de gaten als mal. Op deze manier heeft het boorgat de goede hoek en bovendien kan de hoek-wandhouder eenvoudig gemonteerd worden.

Functies

Nadat de stroom aangesloten, de behuizing gesloten en de lens geplaatst is, kan de installatie in bedrijf worden genomen.

Achter de designkap zijn twee instelmogelijkheden verborgen.

Belangrijk: Tijds- en schemerinstelling alleen met gemonteerde lens uitvoeren.



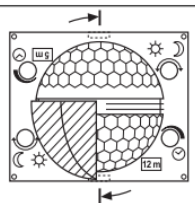
betekent de langste tijd, ca. 15 min. Bij de instelling van het registratiebereik en voor de functietest wordt aangeraden de kortste tijd in te stellen.

Stelschroef naar de rechter aanslag betekent schemerstand ca. 2 lux. Voor de instelling van het registratiebereik en voor de functietest bij daglicht moet de stelschroef naar de linker aanslag staan.

9. Tijds- en schemerinstelling uitvoeren (zie hoofdstuk Functies).

10. Designkap plaatsen en met borgschroef beveiligen tegen vandalisme. **Belangrijk:** Verwisseling van de aansluitingen kan leiden tot beschadiging van de apparatuur.

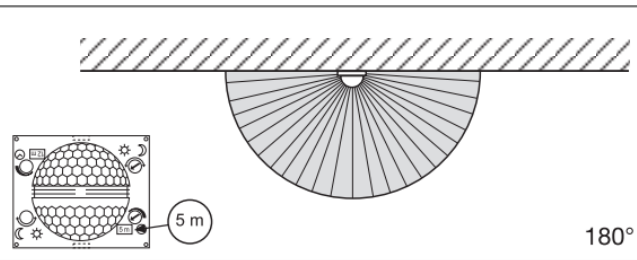
Reikwijdte-basisinstellingen



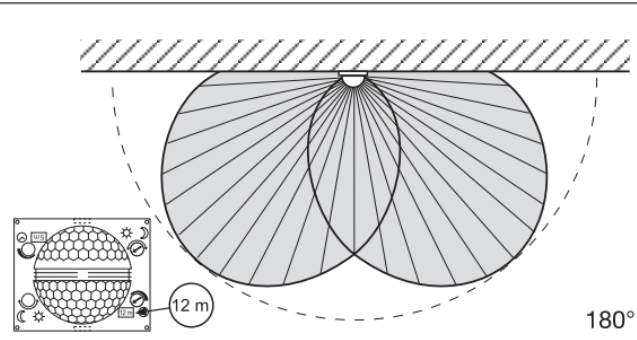
De lens van IS 2180-2 is in twee registratiebereiken verdeeld. Met de ene helft wordt een reikwijdte van max. 5 m, met de andere een reikwijdte van max. 12 m bereikt (bij een montagehoogte van ca. 2 m). Na het plaatsen van de lens (lens goed in de aanwezige geleidingsvastklemmen) is rechtsonder de gekozen

max. reikwijdte van 12 m of 5 m te zien. De lens kan aan de zijkant met behulp van een schroevendraaier uit de vergrendeling worden losgemaakt en overeenkomstig de gewenste reikwijdte weer worden teruggeplaatst.

Voorbeelden

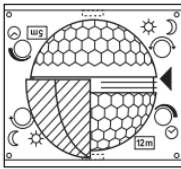
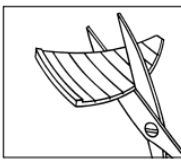


180°



180°

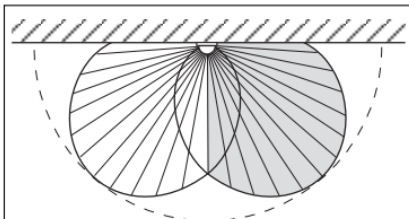
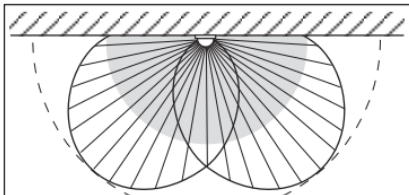
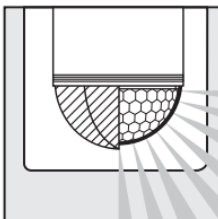
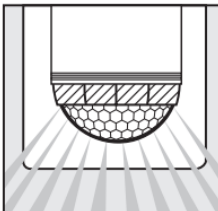
Individuele fijninstelling met afdekplaatjes



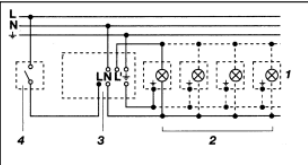
Om andere gebieden, zoals bijv. trottoirs of aangrenzende percelen, buiten de registratie te laten of juist doeliger te bewaken, kan het registratiebereik d.m.v. afdekplaatjes nauwkeurig worden ingesteld. De afdekplaatjes kunnen langs de inkepingen verticaal en horizontaal worden afgebroken of met een schaar worden doorgeknipt. Zij kunnen in de bovenste gleuf in het midden van de lens worden geschoven. Door het plaatsen van de designkap worden ze daarna fixeerd.

(zie onder: voorbeelden voor verkleining van de registratiehoek en vermindering van de reikwijdte.)

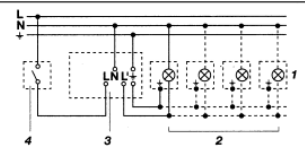
Voorbeelden



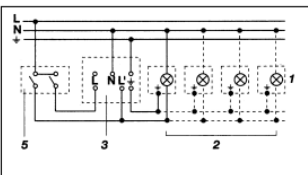
Aansluitvoorbeelden



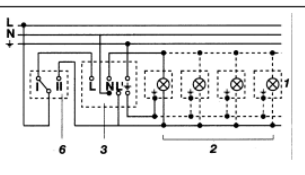
1. Lamp zonder aanwezige nuldraad



2. Lamp met aanwezige nuldraad



3. Aansluiting via serieschakelaar voor handmatige schakeling en automatische werking



4. Aansluiting via een wisselschakelaar voor permanente verlichting en automatische werking

Stand I: automatische werking
Stand II: handmatige schakeling voor permanente verlichting
Opgelet: Uitschakelen van de installatie is niet mogelijk, alleen de keuze tussen stand I en II.

- 1) bijv. 1-4 x 100 W gloeilampen
- 2) verbruiker, verlichting max. 1000 W (zie technische gegevens)
- 3) aansluiklemmen van de IS 2180-2
- 4) schakelaar binnenshuis
- 5) serieschakelaar binnenshuis, handmatig, automatisch
- 6) wisselschakelaar binnenshuis, automatisch, permanente verlichting

Gebruik/onderhoud

De infrarood-sensor is geschikt voor het automatisch schakelen van licht. Voor speciale inbraakalarminstallaties is het apparaat niet geschikt, omdat de voorgeschreven sabotagedeveiliging hiervoor

ontbreekt. Weersinvloeden kunnen de functie van de bewegingsmelder beïnvloeden. Bij hevige windvlagen, sneeuw, regen of hagel kan een fouteieve schakeling voorkomen, omdat de plotselinge temperatuurver-

schillen niet van warmtebronnen onderscheiden kunnen worden. De registratielens kan bij vervuiling met een vochtige doek (zonder schoonmaakmiddel) worden gereinigd.

Storingen

Storing	Oorzaak	Oplossing
IS 2180-2 zonder spanning	<ul style="list-style-type: none"> ■ zekering defect, niet ingeschakeld ■ kortsluiting ■ netschakelaar UIT 	<ul style="list-style-type: none"> ■ nieuwe zekering, netschakelaar inschakelen, leiding testen met spanningstester ■ aansluitingen controleren ■ inschakelen
IS 2180-2 schakelt niet aan	<ul style="list-style-type: none"> ■ bij daglicht, lichtinstelling staat op schemerstand ■ gloeilamp defect ■ netschakelaar UIT ■ zekering defect ■ registratiebereik niet gericht ingesteld 	<ul style="list-style-type: none"> ■ opnieuw instellen ■ gloeilamp verwisselen ■ netschakelaar inschakelen ■ nieuwe zekering, eventueel aansluiting controleren ■ opnieuw instellen
IS 2180-2 schakelt niet uit	<ul style="list-style-type: none"> ■ permanente beweging in het registratiebereik ■ de ingeschakelde lamp is in het registratiebereik en gaat door temperatuurswisseling opnieuw aan ■ de serieschakelaar binnenshuis staat op permanente verlichting 	<ul style="list-style-type: none"> ■ bereik controleren en eventueel opnieuw instellen, resp. afdekken ■ bereik veranderen of afdekken ■ serieschakelaar staat op automaat
IS 2180-2 schakelt steeds AAN/UIT	<ul style="list-style-type: none"> ■ de ingeschakelde lamp is in het registratiebereik ■ bewegende dieren in het registratiebereik ■ warmtebron (bijv. afzuigkap) in het registratiebereik 	<ul style="list-style-type: none"> ■ bereik veranderen of afdekken, afstand vergroten ■ bereik veranderen of afdekken ■ bereik veranderen of afdekken
IS 2180-2 schakelt ongewenst aan	<ul style="list-style-type: none"> ■ wind beweegt bomen en struiken in het registratiebereik ■ registratie van auto's op straat ■ plotselinge verandering van temperatuur door weersomstandigheden (wind, regen, sneeuw) of luchtafvoer van ventiltoren of open ramen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ bereik met afdekplaatjes veranderen ■ bereik met afdekplaatjes veranderen ■ bereik veranderen, andere montageplaats kiezen

Vervijderen

Elektrische apparaten, toebehoren en verpakkingen dienen milieuvriendelijk gerecycled te worden.



Doe elektrische apparaten niet bij het huisvuil!

Alleen voor EU-landen:
Conform de geldende Europese richtlijn voor verbruikte elektrische en elektronische apparatuur en hun implementatie in nationaal recht, dienen niet langer bruikbare elektrische apparaten ge-

scheiden ingezameld en milieuvriendelijk gerecycled te worden.

Fabrieksgarantie

Als koper heeft u t.o.v. de verkoper recht op de wettelijk voorgeschreven garantie. Voor zover dit recht op garantie in uw land bestaat, wordt die door onze garantieverklaring noch verkort, noch beperkt. Wij verlenen 5 jaar garantie op de onberispelijke staat en het correcte functioneren van uw sensorproduct uit het STEINEL Professional assortiment. Wij garanderen dat dit product geen materiaal-, productie- of constructiefouten heeft. Wij garanderen de goede werking van alle elektronische componenten en kabels, alsook dat alle toegepaste materialen en hun oppervlakken vrij van gebreken zijn.

Garantie claimen
Als u aanspraak wilt maken op garantie, dan kunt u het betreffende artikel, compleet samen met het originele aankoopbewijs en de klachtomschrijving, terugsturen naar uw leverancier of direct naar **Van Spijk Agenturen, De Scheper 402, 5688 HP Oirschot**. Wij adviseren u daarom uw aankoopbewijs zorgvuldig te bewaren tot de garantieperiode is verlopen. STEINEL kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de transportkosten en het transportrisico van het teugsturen.

(Op onze website www.vanspijk.nl vindt u meer informatie over het claimen van garantierechten)

Als u een garantie-aanvraag heeft of technische vragen betreffende uw product, kunt u contact opnemen met onze helpdesk
+31 499 551490.

5 JAAR
FABRIEKS
GARANTIE

IT Istruzioni per il montaggio

Gentile Cliente,

La ringraziamo cordialmente per la fiducia che ha dimostrato di avere nei nostri confronti acquistando un sensore a raggi infrarossi STEINEL. Lei ha scelto un prodotto pregiato di alta qualità che è stato costruito, provato ed imbalsato con la

massima scrupolosità. La preghiamo di procedere all'installazione solo dopo aver letto attentamente le presenti istruzioni di montaggio. Solo un'installazione ed una messa in esercizio adeguata ed effettuata a regola d'arte garantiscono infatti un funzionamento

duraturo, affidabile e privo di guasti.

Le auguriamo di essere pienamente soddisfatto del Suo nuovo sensore a raggi infrarossi.

Descrizione apparecchio

- | | | |
|--|--|---|
| 1 Vite di sicurezza | 4 Regolazione di luce crepuscolare 2-2000 lux | 6 Linguetta d'innesco (carcassa apribile per il montaggio e per l'allacciamento alla rete) |
| 2 Copertura decorativa | 5 Regolazione del tempo 5 sec. - 15 min. | |
| 3 Lente (asportabile e girevole, per l'impostazione base del raggio di azione ad un massimo di 5 m o di 12 m) | | |

Dati tecnici

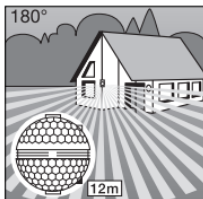
Dimensioni (l x a x p):	120 x 78 x 55 mm	
Potenza:	Carico lampadine incandescenti / lampade alogene	1000 W
	Lampade fluorescenti ballast elettronico	1000 W
	Lampade fluorescenti non compensato	500 VA
	Lampade fluorescenti collegamento in serie	406 VA
	Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	406 VA
	Lampade alogene a basso voltaggio	1000 VA
	LED < 2 W	16 W
	2 W < LED < 8 W	64 W
	LED > 8 W	64 W
	Carico capacitivo	132 μ F
Allacciamento alla rete:	230-240 V, 50 Hz	
Angolo di rilevamento:	180° orizzontale, 90° verticale	
Raggio di azione del sensore:	Impostazione base 1: max.5 m Impostazione base 2: max.12 m (impostazione effettuata dal costruttore) + regolazione micrometrica mediante calotte di copertura 1-12 m	
Regolazione tempo:	5 sec. - 15 min. (regolazione effettuata dal costruttore: 5 sec.)	
Regolazione crepuscolo:	2-2000 lux (impostazione effettuata dal costruttore: 2000 lux)	
Classe di protezione:	IP 54	
Intervallo di temperatura:	da -20 a +50 °C	

Il principio

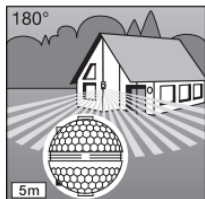
L'IS 2180-2 è equipaggiato con due pirosensori a 120° i quali rilevano l'invisibile radiazione termica emanata da corpi in movimento (uomini, animali, ecc.). Questa radiazione termica in tal modo percepita viene trasformata elettronicamente e ciò provoca l'accensione di un'utenza collegata (ad esempio

una lampada). In presenza di ostacoli come per es. muri o vetri la radiazione termica non viene riconosciuta, l'utenza pertanto non si accende. Con l'aiuto dei due pirosensori viene raggiunto con un angolo di apertura di 90° un angolo di rilevamento di 180°. La lente è asportabile e girevole. Ciò

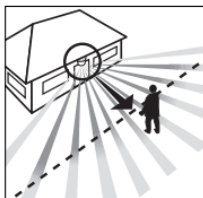
rende possibili due impostazioni base del raggio di azione: max. 5m o max. 12 m. Grazie ai supporti per montaggio a parete forniti in dotazione il sensore a raggi infrarossi può venire montato senza problemi sia su angoli interni sia su angoli esterni.



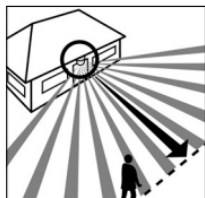
Raggio d'azione max. 12 m



Raggio d'azione max. 5 m



Direzione di percorso:
frontale



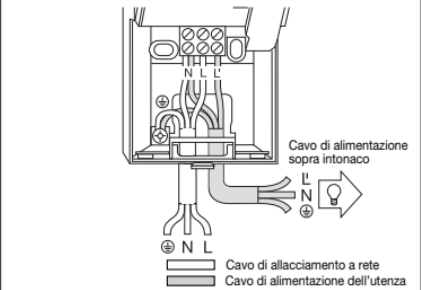
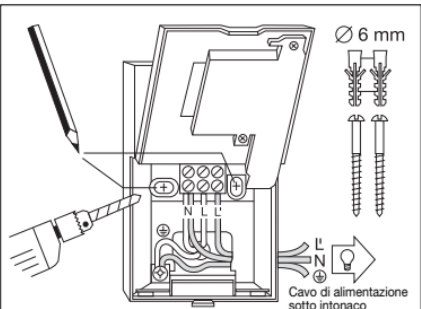
Direzione di percorso:
laterale

Importante: la più sicura rilevazione di movimento si ottiene quando l'apparecchio viene montato lateralmente rispetto alla direzione di percorso e non siano presenti ostacoli (come per es. alberi, muri, ecc.) che possano impedire la vista al sensore.

⚠️ Avvertenze sulla sicurezza

- Prima di effettuare qualsiasi lavoro sul segnalatore di movimento interrompere l'alimentazione di corrente elettrica!
- Per il montaggio il conduttore elettrico che verrà allacciato deve essere privo di tensione.
- Ricordate che il sensore deve venire assicurato con un interruttore di potenza costituito da un interruttore automatico a 10 A. La linea di alimentazione collegata alla rete può avere un diametro massimo di 10 mm.
- L'installazione del sensore costituisce un intervento sulla tensione di rete. Essa deve quindi venire effettuata alle prescrizioni d'installazione e alle condizioni di allacciamento presenti comunemente in commercio. (DE-VEDE 0100, AT-OVEN-EN 1, CH-SEV 1000)

Installazione/Montaggio a parete



Avvertenze: per il montaggio a parete può venire anche utilizzato il supporto per montaggio a parete su angoli interni. In tal modo i cavi possono venire comodamente fatti passare dall'alto dietro l'apparecchio e attraverso il foro del cavo di alimentazione sopra intonaco.

Il luogo di montaggio dovrebbe essere lontano almeno 50 cm da una lampada, poiché la radiazione termica di quest'ultima può condurre ad interventi a sproposito del sensore. Ai fini di poter raggiungere i due raggi di azione indicati di 5 m e di 12 m si consiglia un'altezza di montaggio di ca. 2 m.

Fasi di montaggio:

1. Sfilare la copertura decorativa ②, sganciare la linguetta ③ e aprire la parte inferiore della carcassa, 3. segnare i punti dove si devono praticare i fori, 4. effettuare i fori, inserire i tasselli (Ø 6 mm), 5. rompere la parete per introdurre il cavo per la linea di alimentazione sopra intonaco o sotto intonaco a seconda delle necessità, 6. far passare il cavo dell'allacciamento alla rete e all'utenza ed effettuare il collegamento. In caso di cavo di alimentazione sopra intonaco, utilizzare dei tamponi di tenuta.

a) Allacciamenti della linea di alimentazione dalla rete

La linea di alimentazione dalla rete consiste in un cavo a 2 o 3 fili:

L = fase
N = filo neutro
PE = conduttore di terra

In caso di dubbio è necessario identificare i cavi con un indicatore di tensione; dopo di ciò togliere nuovamente la tensione. fase (**L**) e filo neutro (**N**) vengono collegati in base alla disposizione dei morsetti. Il conduttore di terra viene allacciato al contatto di terra (). Nella linea di alimentazione dalla rete può ovviamente essere montato un interruttore di rete per l'accensione e lo spegnimento. In alternativa il sensore può venire attivato manualmente per il tempo impostato mediante un tasto di apertura nella linea di alimentazione dalla rete.

b) Allacciamento della linea di alimentazione all'utenza

Anche la linea di alimentazione della lampada consiste in un cavo a 2 o 3 fili. Il conduttore che porta corrente alla lampada viene montato nel morsetto contrassegnato con **L**. Il filo neutro viene collegato al morsetto contrassegnato con **N** assieme al filo neutro della

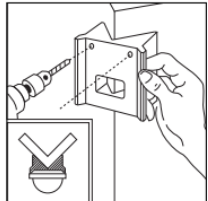
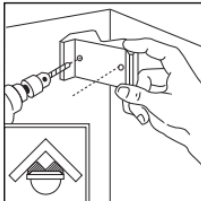
linea di alimentazione dalla rete. Il conduttore di terra viene applicato al contatto di terra (**G**). **7.** Avvitare e richiedere la carcassa. **8.** Applicare la lente (raggio di azione a scelta max. 5 m o 12 m) vedere il capitolo relativo alla regolazione del raggio di azione. **9.** Effettuare la regolazione del tempo **5** e della luce crepuscolare **4**.

(vedere il capitolo Funzioni).

10. Applicare la copertura decorativa **2** ed assicurare con la vite di sicurezza **1** contro lo sfilamento involontario o non autorizzato.

Importante: uno scambio nell'allacciamento dei fili può danneggiare l'apparecchio.

Montaggio del supporto per parete angolare



Con i supporti è possibile applicare comodamente il sensore IS 2180-2 su angoli interni o esterni. Per praticare i fori, utilizzate i supporti come matrice. In tal modo effettuerete il foro nel giusto angolo e riuscirete quindi a montare il supporto senza problemi.

Funzioni

Dopo aver completato l'allacciamento alla rete, aver chiuso la carcassa e aver applicato la lente potrete mettere in

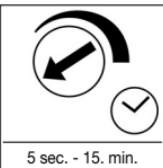
funzione l'impianto. Dietro la copertura decorativa **2** sono nascoste due possibilità di regolazione.

Importante: la regolazione del tempo e della luce crepuscolare deve essere effettuata solo con la lente montata.

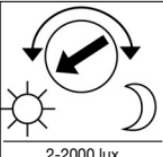
Ritardo di disinserimento (Impostazione del tempo)

Il tempo per cui si desidera che la lampada rimanga illuminata può essere impostato con regolazione continua tra ca. 5 sec. e un massimo di 15 min. Vite di regolazione all'estrema sinistra significa tempo minimo, ca. 5 sec.

Vite di regolazione all'estrema destra significa durata massima, ca. 15 min. Per la regolazione del campo di rilevamento e per il test di funzionamento consigliamo di impostare il tempo minimo.



5 sec. - 15. min.



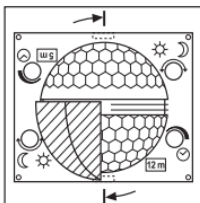
2-2000 lux

Regolazione di luce crepuscolare (Soglia di reazione)

La soglia di reazione del sensore desiderate può essere impostata con regolazione continua tra ca. 2 lux ed un massimo di 2000 lux. Vite di regolazione all'estrema sinistra significa funzionamento con

luce diurna ca. 2000 lux. Vite di regolazione all'estrema destra significa funzionamento con luce crepuscolare ca. 2 lux. Per la regolazione del campo di rilevamento e per il test di funzionamento con luce diurna la vite di regolazione deve trovarsi all'estrema sinistra.

Impostazioni base del raggio di azione

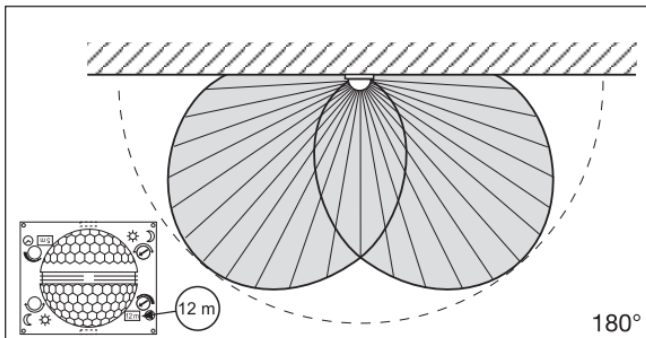
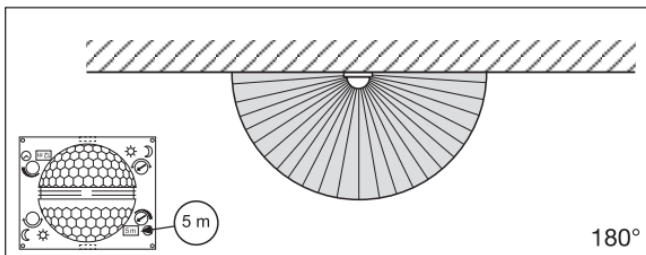


La lente dell'IS 2180-2 è suddivisa in due campi di rilevamento. Con una metà viene raggiunto un raggio di azione di max. 5 m, con l'altra metà un raggio di azione di max. 12 m (con un'altezza di montaggio di ca. 2 m).

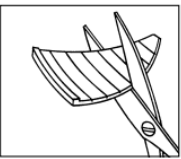
Dopo aver applicato la lente (inserite e fissate la lente nell'apposita guida) potrete leggere in basso a destra il

raggio d'azione massimo scelto di 12 m o 5 m. La lente può venire sbloccata e prelevata lateralmente dal suo alloggiamento con un cacciavite e venire nuovamente applicata in base al raggio di azione desiderato.

Esempi

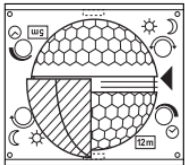


Regolazione micrometrica individuale con schermature



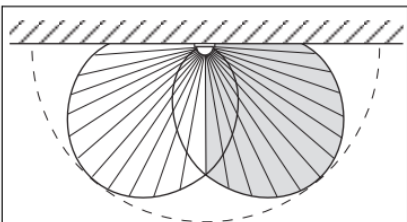
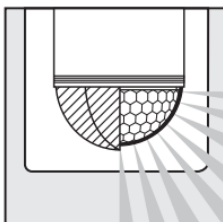
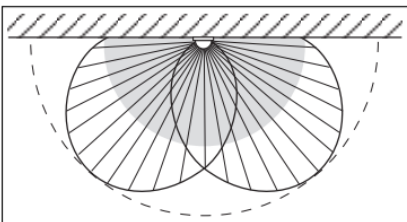
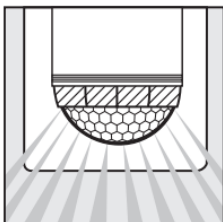
Per escludere o per sorvegliare in modo mirato ulteriori aree, come per es. marciapiedi o terreni adiacenti, è possibile regolare precisamente il campo di rilevamento applicando calotte di copertura.

(Vedere sotto: esempi per la riduzione dell'angolo di rilevamento e del raggio di azione.)

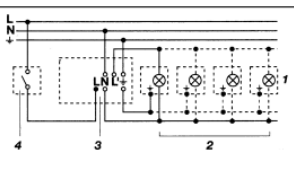


Le calotte di copertura possono venire separate lungo le suddivisioni predisposte con scanalature in verticale e in orizzontale o venire tagliate con una forbice. Esse possono poi venire appese all'incavo superiore al centro della lente. Con l'applicazione della copertura decorativa esse vengono infine fissate.

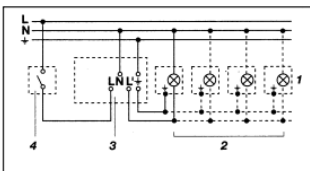
Esempi



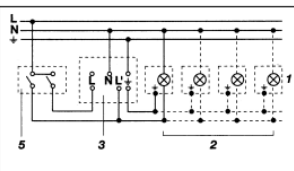
Esempi di allacciamento



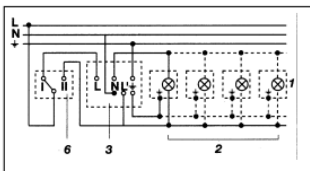
1. Lampada senza filo neutro



2. Lampada con presenza di filo neutro



3. Allacciamento mediante interruttore in serie per funzionamento manuale e automatico



4. Allacciamento mediante deviatore per funzionamento con illuminazione continua e automatico

Posizione I: funzionamento automatico
Posizione II: funzionamento manuale, illuminazione continua

Attenzione: non è possibile lo spegnimento dell'impianto bensì solo la commutazione delle posizioni I e II.

1) Per es. 1-4 x 100 W Lampade a incandescenza

2) Utenza, illuminazione max. 1000 W (vedere "Dati tecnici")

3) Morsetti di allacciamento dell'IS 2180-2

4) Interruttore all'interno della casa

5) Interruttore in serie all'interno della casa, funzionamento manuale, funzionamento automatico

6) Deviatore all'interno della casa, funzionamento in automatico, illuminazione continua

Funzionamento/Cura

Il sensore a raggi infrarossi è stato studiato per la commutazione automatica della luce. L'apparecchio non è adatto all'applicazione in impianti di allarme speciali (antifurto), in quanto non dispone della sicurezza contro i sabotaggi prescritta per tali tipi di impianto.

Le condizioni atmosferiche possono influenzare il funzionamento del segnalatore di movimento. In caso di forti raffiche di vento, neve, pioggia o grandine si può verificare un intervento a sproposito, in quanto l'apparecchio non può riconoscere che gli improvvisi

sbalzi di temperatura provocati da tali fenomeni non provengono da fonti di calore che esso ha il compito di rilevare. In caso la lente di rilevamento fosse imbrattata, pulitela con un panno umido (senza utilizzare detergenti).

Disturbi di funzionamento

Disturbo	Causa	Rimedi
Il sensore IS 2180-2 è privo di tensione	<ul style="list-style-type: none"> ■ fusibile difettoso, accensione non effettuata ■ corto circuito ■ interruttore principale su OFF 	<ul style="list-style-type: none"> ■ nuovo fusibile, accendete l'interruttore di rete, controllate la linea con un indicatore di tensione ■ controllate gli allacciamenti e accendete l'apparecchio
Il sensore IS 2180-2 non si accende	<ul style="list-style-type: none"> ■ in funzionamento diurno, nella regolazione di luce crepuscolare l'apparecchio è stato impostato su funzionamento notturno ■ difetto di lampadina ad incandescenza ■ interruttore principale su OFF ■ difetto di fusibile ■ campo di rilevamento non impostato con direzione giusta 	<ul style="list-style-type: none"> ■ eseguite una nuova impostazione ■ cambiate lampadina ad incandescenza ■ accendete l'apparecchio ■ cambiate fusibile, eventualmente controllate l'allacciamento ■ regolate di nuovo
Il sensore IS 2180-2 non si spegne	<ul style="list-style-type: none"> ■ movimento continuo sul campo di rilevamento ■ la lampada collegata è situata all'interno del campo di rilevamento e provoca una nuova accensione ad ogni cambiamento della temperatura ■ l'interruttore in serie all'interno della casa è impostato su funzionamento continuo 	<ul style="list-style-type: none"> ■ controllate il campo e se necessario effettuate una nuova regolazione o applicate una copertura ■ cambiate ossia coprite il campo ■ impostate l'interruttore in serie su funzionamento in automatico
Il sensore IS 2180-2 si spegne e si accende in continuazione	<ul style="list-style-type: none"> ■ la lampada collegata si trova all'interno del campo di rilevamento ■ presenza di animali in movimento nel campo di rilevamento ■ presenza di una fonte di calore (per es. un aspiratore) nel campo di rilevamento 	<ul style="list-style-type: none"> ■ adattate o coprite il campo, aumentate la distanza ■ adattate o coprite il campo ■ adattate o coprite il campo
Il sensore IS 2180-2 si accende a sproposito	<ul style="list-style-type: none"> ■ il vento muove alberi e cespugli nel campo di rilevamento ■ il sensore rileva il movimento di automobili che passano sulla strada ■ improvviso balzo di temperatura a causa del cambiamento delle condizioni atmosferiche (vento, pioggia, neve) o presenza di aria di scarico proveniente da ventilatori o finestre aperte 	<ul style="list-style-type: none"> ■ delimitate i campi con calotte di copertura ■ delimitate i campi con calotte di copertura ■ modificate il campo o montate il sensore in altro luogo

Smaltimento

Apparecchi elettrici, accessori e materiali d'imballaggio devono essere consegnati agli appositi centri di raccolta e smaltimento.



Non gettare gli apparecchi elettrici nei rifiuti domestici!

Solo per paesi UE: conformemente alla Direttiva Europea vigente in materia di rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici e alla sua attuazione nel diritto nazionale, gli apparecchi elettrici ed elettronici non più idonei all'uso devono essere

separati dagli altri rifiuti e consegnati a un centro di riciclaggio riconosciuto.

Garanzia del produttore

Rivendicazione

Se quale acquirente Lei può rivendicare nei confronti del venditore i diritti previsti dalla legge. Nella misura in cui tali diritti esistono nel Suo paese, la nostra dichiarazione di garanzia né li riduce né li limita. Noi Le concediamo 5 anni di garanzia dell'impeccabile costituzione e del regolare funzionamento del Suo prodotto a sensori STEINEL Professional. Noi garantiamo che questo prodotto è privo di difetti di produzione e costruzione. Garantiamo la funzionalità di tutti i componenti elettronici e di tutti i cavi nonché l'assenza di vizi di tutti i materiali impiegati e delle loro superfici.

(Per informazioni in merito alla rivendicazione di un diritto di garanzia si prega di consultare il Suo prodotto www.steinel.it)

Se dovesse esporre un caso di garanzia o una domanda sul Suo prodotto, ci può contattare al numero +39/02/96457231 dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00.

5 ANNI
DI GARANZIA
DEL PRODUTTORE

ES Instrucciones de montaje

Apreciado cliente:

Gracias por la confianza que nos ha dispensado al comprar este sensor infrarrojo STEINEL. Se ha decidido por un producto de alta calidad, producido, probado y embalado con el mayor cuidado.

Le rogamos se familiarice con estas instrucciones de montaje antes de instalarlo. Sólo una instalación y puesta en funcionamiento correcta del aparato garantizan un servicio duradero, fiable y sin fallos del mismo.

Le deseamos que disfrute durante mucho tiempo con su nuevo sensor infrarrojo.

Descripción del aparato

- 1 Tornillo de fijación
- 2 Cubierta decorativa
- 3 Lente (desmontable y giratoria para seleccionar la regulación básica del alcance de un máximo de 5 o 12 m)
- 4 Regulación crepuscular 2-2000 lux
- 5 Temporización 5 seg. - 15 min.
- 6 Lengüeta de encastre (carcasa abatible para el montaje y la conexión a la red)

Datos técnicos

Dimensiones (alt. x anch. x prof.): 120 x 78 x 55 mm

Potencia:	carga de bombilla incandescente/halógena	1000 W
	lámparas fluorescentes balastro electrónico	1000 W
	lámparas fluorescentes no compensadas	500 VA
	lámparas fluorescentes compensadas en serie	406 VA
	lámparas fluorescentes compensadas en paralelo	406 VA
	lámparas halógenas bajo voltaje	1000 VA
LED < 2 W		16 W
2 W < LED < 8 W		64 W
LED < 8 W		64 W
carga capacitiva		132 µF

Tensión de alimentación: 230-240 V, 50 Hz

Ángulo de detección: 180° horizontal, 90° vertical

Alcance del sensor: regulación básica 1: máx. 5 m
regulación básica 2: máx. 12 m (regulación de fábrica) + regulación de precisión mediante cubiertas 1-12 m

Temporización: 5 seg. - 15 min. (regulación de fábrica: 5 seg.)

Regulación crepuscular: 2-2000 lux (regulación de fábrica: 2000 lux)

Tipo de protección: IP 54

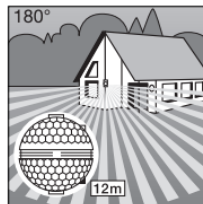
Campo de temperatura: -20 a +50 °C

El concepto

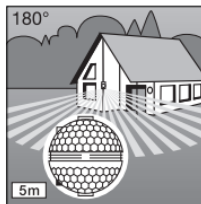
El IS 2180-2 está equipado con dos sensores piroeléctricos de 120° que detectan la radiación térmica invisible de objetos en movimiento (personas, animales etc.). Esta radiación térmica registrada se transforma electrónicamente, activando un consumidor conectado (p. ej. una lámpara). Obstáculos

tales como paredes o cristales impiden la detección de una radiación térmica, con lo cual se no produce ningún tipo de activación. Con los dos pirosensores se alcanza un ángulo de detección de 180° con un ángulo de apertura de 90°. La lente es desmontable y giratoria. Esto permite dos

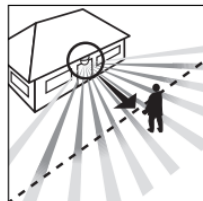
regulaciones básicas del alcance de un máximo de 5 o 12 m. Con los soportes murales adjuntos puede montarse el sensor infrarrojo fácilmente en esquinas de pared interiores y exteriores.



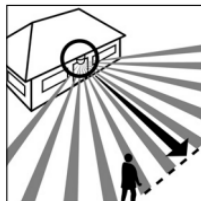
Alcance máx. 12 m



Alcance máx. 5 m



Sentido del movimiento:
frontal



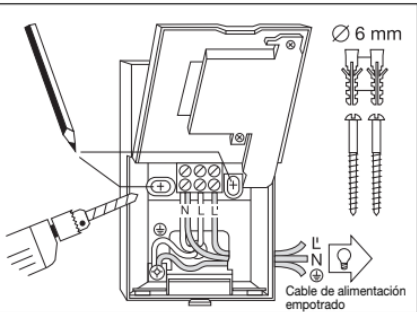
Sentido del movimiento:
lateral

Importante: La detección de movimientos más segura se consigue montando el aparato lateralmente con relación al sentido del movimiento y evitando todo tipo de objetos que obstaculicen la visión del sensor (tales como árboles, muros etc.).

Indicaciones para la seguridad

- Antes de realizar todo tipo de trabajos en el detector de movimientos desconecte la alimentación de tensión!
- Al efectuar el montaje debe hallarse la línea de conexión eléctrica libre de tensión. Por tanto, desconecte primero la corriente y compruebe que no hay tensión utilizando un comprobador de tensión.
- Tenga en cuenta que debe protegerse el sensor con un interruptor automático de tensión.
- 10 A. El cable de alimentación en la red puede tener un diámetro de 10 mm como máximo.
- Realice la regulación del período de alumbrado y la regulación crepuscular solamente con la lente montada.

Instalación/montaje en la pared



El lugar de montaje debe hallarse a una distancia mínima de 50 cm de cualquier lámpara debido a que la radiación térmica de la misma puede hacer que se active erróneamente el sensor. Para obtener los alcances indicados de 5/12 m, la altura de montaje debe ser de aprox. 2 m.

Pasos de montaje:

1. Retire la cubierta decorativa
2. Suelte la lengüeta de encastre y abra la mitad inferior de la carcasa.
3. Marque los orificios a taladrar.
4. Taladre los orificios e inserte los tacos (\varnothing 6 mm).
5. Rompa el orificio prercortado de la carcasa para introducir el cable según necesidad (para instalación empotrada o de superficie del cable de alimentación).
6. Pase el cable de alimentación de red y el del consumidor y conectelos. Si el cable de alimentación es de instalación de superficie, utilice tapones obturadores.

a) Conexión del cable de alimentación de red

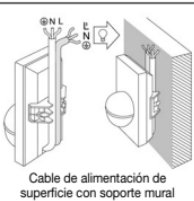
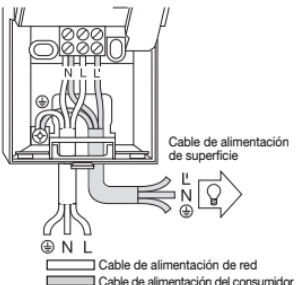
El cable de alimentación de red consta de 2 o 3 conductores:

L = fase

N = neutro

PE = toma de tierra

Observación: Para montaje en la pared puede utilizarse también el soporte mural para ángulo de pared interior, adjunto. El cable puede pasarse así cómodamente desde arriba hacia adelante por detrás del aparato y a través de la abertura de paso del cable de alimentación de superficie. El cable de alimentación de red puede conectar y desconectar la tensión. Alternativamente, mediante un botón pulsador de apertura en el cable de alimentación de red, el sensor puede activarse manualmente por el período de tiempo ajustado.



b) Conexión del cable de alimentación del consumidor

El cable de conexión de la lámpara consta igualmente de 2 o 3 conductores. El conductor de corriente de la lámpara se monta en el borne señalizado con L'. El neutro se conecta al borne señalizado con N juntamente con el neutro del cable

de alimentación de red. La toma de tierra se conecta al contacto de puesta a tierra (). 7. Atornille la carcasa y ciérrela de nuevo. 8. Acople la lente (alcance opcional máx. 5 m o 12 m) (véase el capítulo Regulación del alcance).

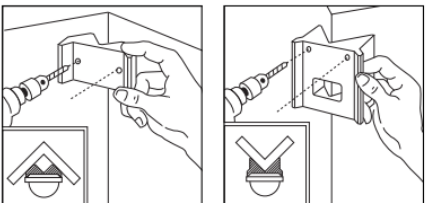
9. Realice la regulación del período de alumbrado y la regulación crepuscular

(véase el capítulo Funciones).

10. Acople la cubierta decorativa y asegúrela con el tornillo de fijación para evitar que la retiren sin autorización.

Importante: La conexión con los conductores invertidos puede originar daños en el aparato.

Montaje de los soportes esquineros de pared

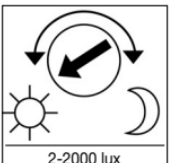
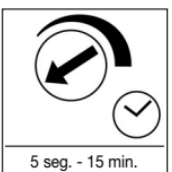


Funciones

Una vez realizada la conexión a la red, cerrada la carcasa y acoplada la lente, puede ponerse en funcionamiento la

instalación. Detrás de la cubierta decorativa se ocultan dos posibilidades de regulación.

Importante: Realice la regulación del período de alumbrado y la regulación crepuscular solamente con la lente montada.



Temporización (regulación del período de alumbrado)

El período de alumbrado deseado de la lámpara puede regularse continuamente desde aprox. 5 seg. hasta 15 min. como máximo. Girando el tornillo de regulación hasta el tope izquierdo se obtiene

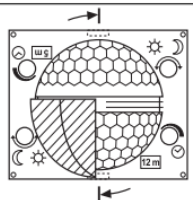
Regulación crepuscular (punto de luz ambiental)

El punto de luz ambiental para conectar el sensor puede regularse continuamente de 2 hasta 2000 lux. Girando el tornillo de regulación hasta el tope izquierdo se obtiene funcionamiento a la luz del día con aprox. 2000 lux. Girando

el tiempo mínimo de aprox. 5 seg., girándolo hasta el tope derecho se obtiene el tiempo máximo de aprox. 15 min. Para la regulación del campo de detección y para la prueba de funcionamiento se recomienda ajustar el tiempo mínimo.

el tornillo de regulación hasta el tope derecho se obtiene funcionamiento crepuscular con aprox. 2 lux. Para la regulación del campo de detección y para la prueba de funcionamiento a la luz del día debe hallarse el tornillo de regulación girado hasta el tope izquierdo.

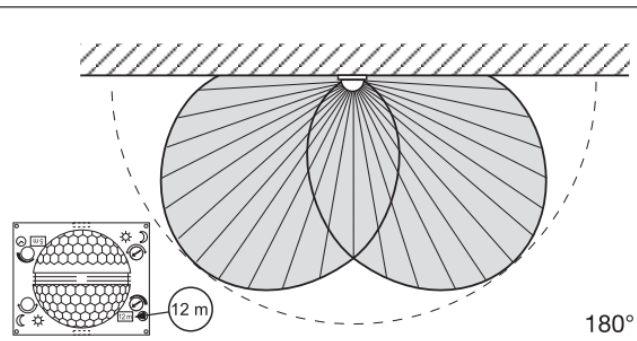
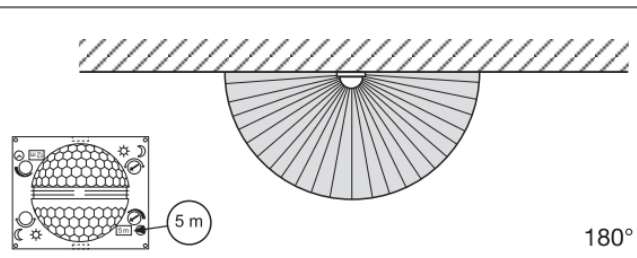
Regulaciones básicas del alcance



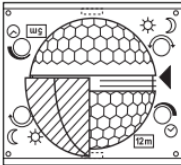
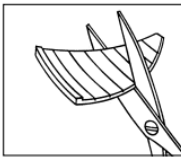
La lente del IS 2180-2 está dividida en dos zonas de detección. Con una mitad se consigue un alcance máx. de 5 m y con la otra mitad, un alcance máx. de 12 m (a una altura de montaje de aprox. 2 m). Una vez acoplada la lente (esta debe encajarse bien en la guía), en la parte inferior derecha puede leerse el alcance máx. seleccionado de 12 m o 5 m.

La lente puede desenclavararse apalancando por un lado con un destornillador y acoplarla de nuevo según el alcance deseado.

Ejemplos



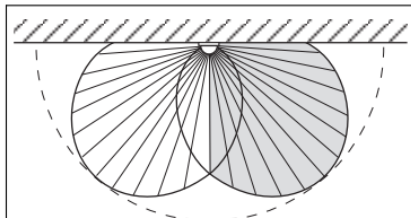
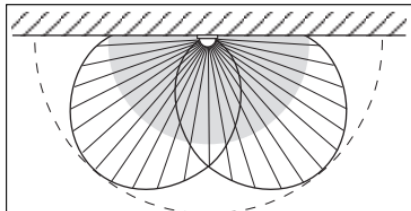
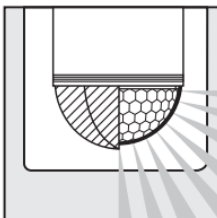
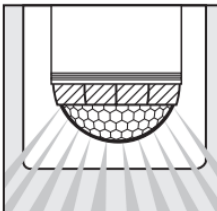
Regulación individual exacta con cubiertas



Para excluir zonas adicionales, como p. ej. caminos o terrenos colindantes, o bien para vigilarlos selectivamente, el campo de detección puede regularse con precisión acoplando cubiertas.

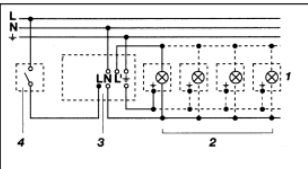
Las cubiertas pueden separarse o cortarse con una tijera vertical u horizontalmente a lo largo de las divisiones premarcadas. A continuación pueden acoplarse en la hendidura superior del centro de la lente. Finalmente, al colocar la cubierta decorativa quedan fijadas las cubiertas.

Ejemplos

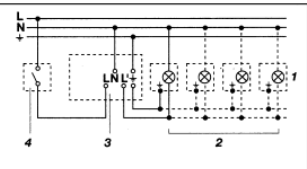


(Véase más abajo: Ejemplos para reducir el ángulo de detección y el alcance.)

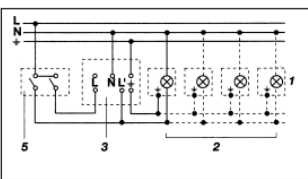
Ejemplos de conexión



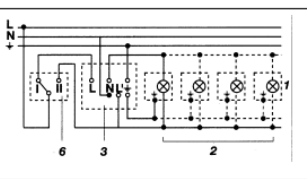
1. Lámpara sin conductor neutro



2. Lámpara con conductor neutro



3. Conexión mediante un interruptor en serie para funcionamiento manual y automático



4. Conexión mediante un interruptor selector para funcionamiento con alumbrado permanente y automático

Posición I: Funcionamiento automático
Posición II: Funcionamiento manual para alumbrado permanente

Atención: El sistema no puede desconectarse; sólo puede elegirse entre la posición I y la II.

1) p. ej. 1-4 bombillas de 100 W

2) Consumidor, alumbrado máx. 1000 W (véase Datos técnicos)

3) Bornes de conexión del IS 2180-2

4) Interruptor en el interior de la casa

5) Interruptor en serie en el interior de la casa, manual, automático

6) Interruptor selector en el interior de la casa, automático, alumbrado permanente

Funcionamiento/Cuidados

El sensor infrarrojo sirve para encender la luz automáticamente. No es apto para alarmas antirrobo especiales debido a que carece de la seguridad antisabotaje prescrita para las mismas. Las condiciones

meteorológicas pueden afectar al funcionamiento del detector de movimientos. Fuertes ráfagas de viento, la nieve, la lluvia y el granizo pueden provocar una activación, al no ser posible distinguir entre cambios

de temperatura repentinos y fuentes térmicas. La lente de detección puede limpiarse con un paño húmedo (sin detergente) cuando esté sucia.

Fallos de funcionamiento

Fallo	Causa	Solución
IS 2180-2 sin tensión	<ul style="list-style-type: none"> ■ fusible defectuoso, interruptor en OFF 	<ul style="list-style-type: none"> ■ cambiar fusible, poner interruptor en ON, comprobar la línea de alimentación con un comprobador de tensión
	<ul style="list-style-type: none"> ■ cortocircuito interruptor en OFF 	<ul style="list-style-type: none"> ■ comprobar conexiones ■ poner interruptor en ON
IS 2180-2 no se enciende	<ul style="list-style-type: none"> ■ en funcionamiento a la luz del día, regulación crepuscular ajustada para funcionamiento nocturno ■ bombilla defectuosa ■ interruptor en OFF ■ fusible defectuoso ■ campo de detección sin ajuste selectivo 	<ul style="list-style-type: none"> ■ volver a ajustar
IS 2180-2 no se apaga	<ul style="list-style-type: none"> ■ movimiento permanente en el campo de detección ■ lámpara conectada se halla en el campo de detección y se enciende de nuevo debido a un cambio de temperatura ■ interruptor en serie del interior de la casa se halla en funcionamiento permanente 	<ul style="list-style-type: none"> ■ controlar campo de detección y dado el caso ajustar de nuevo o bien cubrir partes del sensor ■ reajustar campo de detección o bien cubrir partes del sensor ■ cambiar interruptor en serie a funcionamiento automático
IS 2180-2 se enciende y apaga continuamente	<ul style="list-style-type: none"> ■ lámpara conectada se halla en el campo de detección ■ animales en movimiento en el campo de detección ■ fuente de calor (p. ej. campana extractora) en el campo de detección 	<ul style="list-style-type: none"> ■ reajustar campo de detección o bien cubrir partes del sensor aumentar distancia ■ reajustar campo de detección o bien cubrir partes del sensor ■ reajustar campo de detección o bien cubrir partes del sensor
IS 2180-2 se enciende inopportunamente	<ul style="list-style-type: none"> ■ el viento mueve árboles y matorrales en el campo de detección ■ detección de automóviles en la calle ■ cambio de temperatura repentino debido a las condiciones atmosféricas (viento, lluvia, nieve) o a ventiladores o ventanas abiertas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ocultar zonas con cubiertas ■ ocultar zonas con cubiertas ■ modificar campo de detección, cambiar lugar de montaje

Eliminación

Aparatos eléctricos y embalajes han de someterse a un reciclamiento respetuoso con el medio ambiente.



¡No eche los
aparatos
eléctricos a la
basura doméstica!

Solo para países de la UE:

Según la Directiva europea vigente sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su transporte al derecho nacional, aparatos eléctricos fuera de uso han de ser recogidos

por separado y sometidos a un reciclamiento respetuoso con el medio ambiente.

Garantía de fabricante

A usted, el comprador, le asisten ciertos derechos legales frente al vendedor. En la medida en que estos derechos existan en su país, ellos no se verán acortados ni limitados por nuestro Certificado de garantía. Le ofrecemos 5 años de garantía sobre el estado y el funcionamiento impecables de su producto STEINEL Professional con técnica de sensores. Garantizamos que este producto carece de defectos derivados del material, la fabricación o construcción. Garantizamos la plena funcionalidad de todos los cables y piezas electrónicas, así como la ausencia de defectos en cualquier material empleado o en su superficie.

Reclamación

Si usted desea reclamar su producto, envíelo, por favor, todo completo y a porte pagado junto con el tiquet de compra original que deberá indicar la fecha de compra y la denominación del producto a su vendedor o directamente a nuestra dirección, **SAET-94 S.L. - C/Trepadella, nº 10, Pol. Ind. Castellbisbal Sud, E-08755 Castellbisbal (Barcelona)**. Recomendamos, por eso, guardar bien el tiquet de compra hasta que haya expirado el período de garantía. STEINEL no responderá por gastos o riesgos de transporte con motivo del envío.

Información para hacer constar un caso de garantía la obtendrá a través de nuestra página web www.steinel-professional.de/garantie

Para cualquier caso de garantía o duda referente a su producto, nos puede llamar al número del Servicio Técnico **+34 93 772 28 49**.

5 AÑOS
DE GARANTÍA
DE FABRICANTE

PT Instruções de montagem

Estimado cliente

Agradecemos-lhe a confiança depositada em nós ao comprar este sensor de infravermelhos STEINEL. Trata-se de um produto de elevada qualidade produzido, testado e embalado com o máximo cuidado.

Antes de proceder à instalação, familiarize-se com estas instruções. Só uma instalação e colocação em funcionamento corretas podem garantir a longevidade do produto e um funcionamento fiável e isento de falhas.

Fazemos votos que tenha prazer ao trabalhar com o seu novo sensor de infravermelhos.

Descrição do aparelho

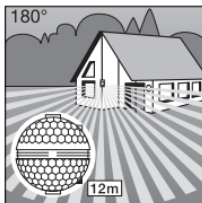
- 1 Parafuso de fixação
- 2 Tampa estilizada
- 3 Lente (amovível e rotativa para seleccionar o ajuste básico do alcance máx. de 5 m ou 12 m)
- 4 Regulação crepuscular 2-2000 lux
- 5 Ajuste do tempo 5 s - 15 min.
- 6 Patilha de fixação (caixa que pode ser aberta para montagem e ligação à rede)

Dados técnicos

Dimensões (a x l x p):	120 x 78 x 55 mm
Potência:	Carga de lâmpada incandescente/halogéneo 1000 W Lâmpadas fluorescentes, balastro eletrônico 1000 W Lâmpadas fluorescentes, descompensado 500 VA Lâmpadas fluorescentes, compensado em série 406 VA Lâmpadas fluorescentes, compensadas em paralelo 406 VA Lâmpadas de halogéneo de baixa voltagem 1000 VA LED < 2 W 16 W 2 W < LED < 8 W 64 W LED > 8 W 64 W Carga capacitiva 132 µF
Ligação à rede:	230-240 V, 50 Hz
Ângulo de deteção:	180° horizontal, 90° vertical
Alcance do sensor:	Ájuste básico 1: máx. 5 m Ájuste básico 2: máx. 12 m (regulação de fábrica) + ajuste preciso por palas 1-12 m
Ajuste do tempo:	5 s - 15 min. (regulação de fábrica: 5 s)
Regulação crepuscular:	2-2000 lux (regulação de fábrica 2000 lux)
Grau de proteção:	IP 54
Intervalo de temperatura:	-20 a +50 °C

O princípio

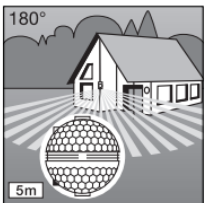
O IS 2180-2 está equipado com dois sensores pirelétricos de 120°, que detetam a radiação térmica invisível proveniente de corpos em movimento (pessoas, animais, etc.). A radiação térmica, assim detetada, é convertida por meio de um sistema eletrónico, sendo



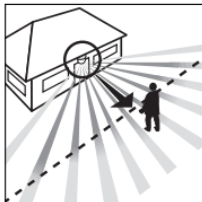
Alcance máx. 12 m

ligado a um ponto de consumo (p. ex. um candeeiro). Os obstáculos, como p. ex. muros ou vidros, não permitem a deteção de radiações térmicas, impossibilitando a comutação. Os dois sensores pirelétricos cobrem um ângulo de deteção de 180°, com um ângulo de abertura

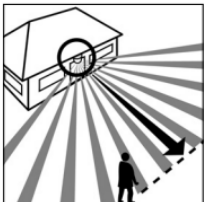
de 90°. A lente é amovível e rotativa, o que possibilita duas regulações básicas do alcance máximo de 5 m ou 12 m. O sensor de infravermelhos pode ser facilmente montado em cantos e esquinas através dos suportes de fixação à parede fornecidos juntamente.



Alcance máx. 5 m



Aproximação: frontal



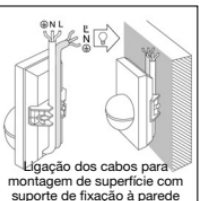
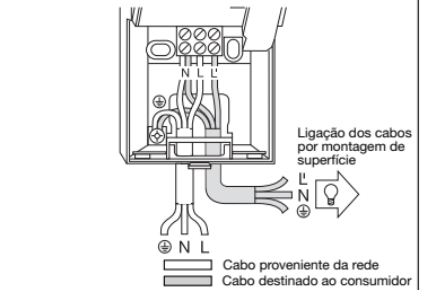
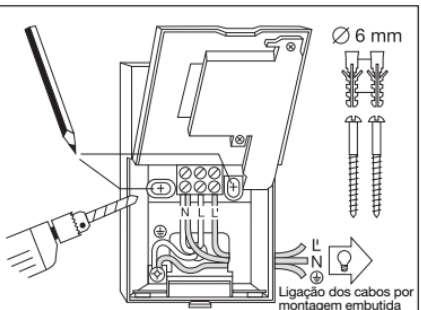
Aproximação: lateral

Importante: será possível detetar os movimentos de forma mais segura se o aparelho estiver instalado lateralmente em relação ao sentido de aproximação e se não houver obstáculos (como p. ex. árvores, muros, etc.), que impeçam a captação pelo sensor.

⚠ Instruções de segurança

- Antes de executar qualquer trabalho no detetor de movimento, desligue a corrente de alimentação!
- Durante a montagem, o cabo elétrico a conectar deve estar isento de tensão. Para tal, desligue primeiro a corrente e verifique se não há tensão, usando um medidor de tensão.
- A instalação do sensor consiste essencialmente em lidar com tensão de rede. Por esse motivo, terá de ser realizada de forma profissional, segundo as respetivas prescrições de montagem e as condições de conexão nacionais em vigor. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Tenha em atenção que o sensor tem de ser protegido com um disjuntor de proteção de condutores de 10 A. O diâmetro máximo do cabo de rede não pode ser superior a 10 mm.
- Regule a intensidade da luz ambiente e ajuste o tempo apenas com a lente instalada.

Instalação/Montagem na parede



O local de montagem deve encontrar-se a uma distância mínima de 50 cm do candeeiro, pois a sua radiação térmica pode ocasionar falsos disparos do sensor. A altura de montagem deve perfazer aprox. 2 m, para permitir os alcances anunciamos de 5/12 m.

Passos de montagem:

1. Tire a tampa estilizada
2. Solte a patilha de fixação e abra a metade inferior da caixa.
3. Marque os furos.
4. Faça os furos, coloque as buchas (\varnothing 6 mm).
5. Consoante o caso, montagem de superfície ou embutida, abra uma passagem para o cabo ou faça um furo na parede.
6. Introduza e conecte o cabo proveniente da rede e o cabo destinado ao consumidor. Use bujões vedantes, no caso de montagem das cabos.

a) Conexão do cabo proveniente da rede

O cabo proveniente da rede é formado por 2 a 3 fios:

L = fase

N = neutro

PE = fio de proteção à terra

Em caso de dúvida, procure identificar os cabos com um busca-polos; a seguir, volte a desligar a tensão.

A fase (L) e o neutro (N) são conectados de acordo com a ocupação dos bornes. O fio de proteção é fixado ao contacto de terra (PE).

Naturalmente que no cabo de rede pode estar montado um interruptor de rede do tipo "liga - desliga".

Como alternativa, o sensor pode ser ativado manualmente durante o tempo predefinido através de uma tecla de contacto de rutura no cabo proveniente da rede.

b) Conexão do cabo destinado ao consumidor

O cabo destinado ao consumidor é também formado por 2 a 3 fios. A fase da lâmpada liga-se ao borne com a marca L⁺. O neutro liga-se ao borne com a marca N partilhado pelo neutro do cabo proveniente da rede. O fio de proteção à

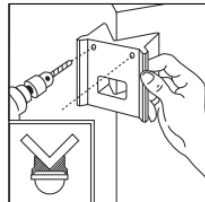
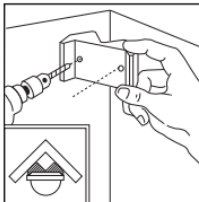
terra liga-se ao contacto de terra (G).

7. Aparafuse e volte a fechar a caixa.
8. Coloque a lente (alcance opcional, máx. 5 m ou 12 m) v. capítulo sobre o ajuste do alcance.
9. Ajuste o tempo 5 e a regulação crepuscular 4 (v. capítulo Funções).

10. Coloque a tampa estilizada 2 e fixe-a com o parafuso 1 para que não possa ser removida indevidamente.

Importante: Se trocar as ligações, pode danificar o aparelho.

Montagem do suporte de fixação à parede angular



O IS 2180-2 pode ser montado, comodamente, em cantos e em esquinas com a ajuda dos suportes de parede angulares fornecidos juntamente. Use o suporte de parede angular como molde para efetuar os furos. Desta maneira, o furo fica no ângulo correto e o suporte de fixação à parede angular pode ser montado sem problemas.

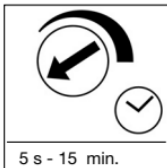
Funções

O sistema pode ser posto em funcionamento depois de realizar a ligação à rede, feche a caixa e coloque

lente. A tampa estilizada 2 oculta duas possibilidades de ajuste.

Retardamento na inativação (ajuste do tempo)

A duração desejada da luz da lâmpada pode ser ajustada progressivamente entre 5 s e 15 min. Quando o parafuso de ajuste se encontra no limite do lado esquerdo significa que está



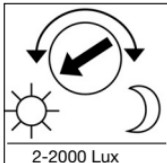
Importante: regular a intensidade da luz ambiente e ajustar o tempo apenas com a lente instalada.

regulado o tempo mínimo (aprox. 5 s). Quando o parafuso de ajuste se encontra no limite do lado direito significa que está regulado o tempo máximo (aprox. 15 min.). Recomendamos que ajuste o tempo mínimo para efeitos da regulação da área de deteção e para o teste de funcionamento.

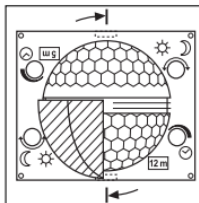
aprox. 2000 lux. Quando está no limite do lado direito, significa que está em regime noturno com aprox. 2 lux. Para regular a área de deteção e proceder ao teste de funcionamento à luz do dia, o parafuso de ajuste tem de estar no limite esquerdo.

Regulação crepuscular (limiar de resposta)

O limiar de resposta desejado pode ser ajustado continuamente de aprox. 2 a 2000 lux. Quando o parafuso de ajuste se encontra no limite do lado esquerdo, significa que está em regime diurno com



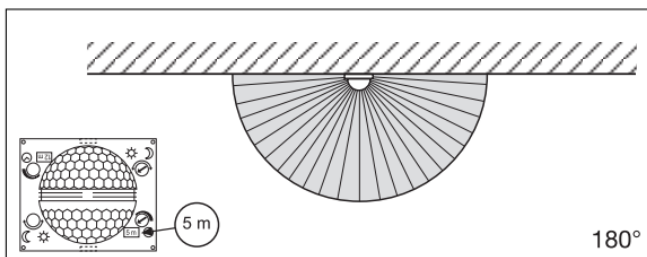
Ajustes básicos do alcance



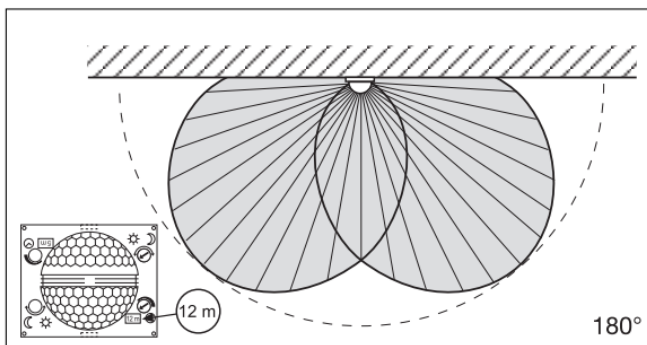
A lente do IS 2180-2 está dividida em duas áreas de deteção. Com uma das metades obtém-se um alcance máx. de 5 m e com a outra um alcance máx. de 12 m (com altura de montagem de aprox. 2 m). Depois de colocar a lente (encaixar a lente com firmeza na guia prevista para este fim), o alcance

máx. selecionado de 12 m ou 5 m é indicado em baixo, do lado direito. Aplicando uma chave de fendas lateralmente, a lente pode ser desencaixada e recolocada na posição correspondente ao alcance pretendido.

Exemplos

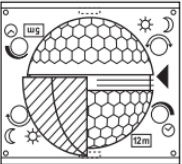
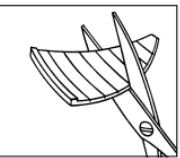


180°



180°

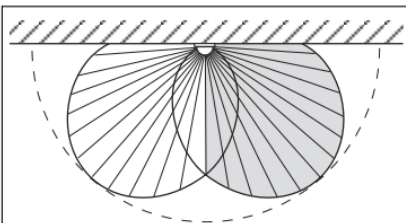
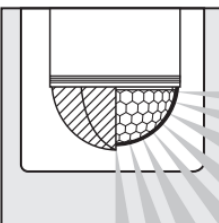
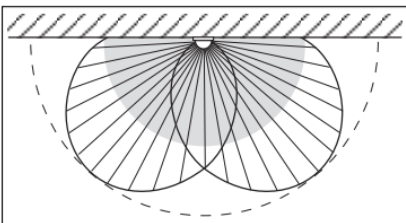
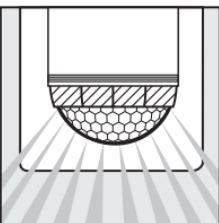
Ajuste preciso específico com palas



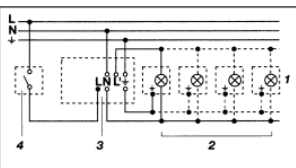
A área de detecção pode ser ajustada de forma exata através da colocação de palas, a fim de excluir ou vigiar seletivamente áreas extra como p. ex. passeios ou propriedades vizinhas. As palas podem ser separadas pelas divisões pré-marcadas ou cortadas com uma tesoura, quer na horizontal quer na vertical. Essas palas podem ser depois colocadas na reentrância mais acima a meio da lente. Depois de colocar a tampa estilizada elas ficam fixadas.

(Ver em baixo: exemplos de redução do ângulo de detecção e de limitação do alcance.)

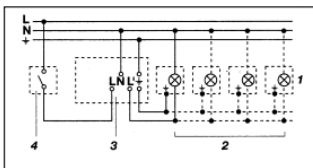
Exemplos



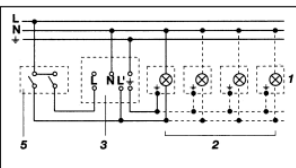
Exemplos de conexão



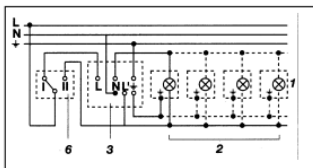
1. Candeeiro sem neutro



2. Candeeiro com neutro



3. Conexão mediante comutador de lustre para modo manual e automático



4. Conexão mediante comutador inversor para modo de luz permanente e automático

Posição I: Modo automático
Posição II: Modo manual, iluminação contínua

Atenção: não se pode desligar a instalação, só é possível selecionar uma das posições I e II.

- 1) por ex. 1-4 x lâmpadas incandescentes de 100 W
- 2) Consumidores, iluminação máx. 1000 W (ver Dados Técnicos)
- 3) Bornes de conexão do IS 2180-2
- 4) Interruptor no interior da casa
- 5) Comutador em série no interior da casa, modo manual, automático
- 6) Comutador de escada no interior da casa, modo automático, luz contínua

Funcionamento/conservação

O sensor de infravermelhos é adequado para a ativação automática de luzes. O aparelho não se adequa a sistemas de alarme antirroubo especiais, uma vez que não está garantida a proteção contra sabotagem exigida

por lei. As influências climáticas podem deteriorar o funcionamento do detetor de movimento. As rajadas fortes de vento, a neve, a chuva e o granizo podem causar uma ativação errada, porque o sistema não

consegue distinguir entre alterações súbitas de temperatura e irradiação proveniente de fontes de calor. Se estiver suja, a lente de detecção pode ser limpa com um pano húmido (sem usar produtos de limpeza).

Falhas de funcionamento

Falha	Causa	Solução
IS 2180-2 sem tensão	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fusível queimado, não ligado ■ Curto-circuito ■ Interruptor de rede DESLIGADO 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fusível novo, ligar o interruptor de rede, verificar o condutor com medidor de tensão ■ Verificar as conexões ■ Ligar
IS 2180-2 não liga	<ul style="list-style-type: none"> ■ Durante o regime diurno a regulação crepuscular está ajustada para o regime noturno ■ Lâmpada incandescente fundida ■ Interruptor de rede DESLIGADO ■ Fusível queimado ■ Área de deteção ajustada incorretamente 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reajustar ■ Substituir a lâmpada ■ Ligar ■ Fusível novo, verificar eventualmente a conexão ■ Reajustar
IS 2180-2 não desliga	<ul style="list-style-type: none"> ■ Movimento constante na área de deteção ■ Candeeiro ligado está dentro da área de deteção e volta a ligar, devido a alteração térmica ■ Comuta para o regime contínuo através do comutador em série no interior da casa 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Examinar a área e eventualmente reajustar ou cobrir com pala ■ Modificar a área ou cobrir com pala ■ Colocar o comutador em série em modo automático
IS 2180-2 está sempre a LIGAR/DESLIGAR	<ul style="list-style-type: none"> ■ O candeeiro ligado está dentro da área de deteção ■ Encontram-se animais em movimento dentro da área de deteção ■ Fonte térmica (p.ex. exaustor) dentro da área de deteção 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Modificar a área ou cobrir com pala, aumentar a distância ■ Modificar a área ou cobrir com pala ■ Modificar a área ou cobrir com pala
IS 2180-2 liga inadvertidamente	<ul style="list-style-type: none"> ■ O vento agita árvores e arbustos na área de deteção ■ São detetados automóveis a passar na estrada ■ Alteração térmica súbita devido a influências climáticas (vento, chuva, neve) ou ar evauciado de ventiladores, janelas abertas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Suprimir áreas com as palas ■ Suprimir áreas com as palas ■ Modificar a área, mudar para outro local de montagem

Reciclagem

Equipamentos elétricos, acessórios e embalagens devem ser entregues num posto de reciclagem ecológica.



Nunca deite equipamentos elétricos para o lixo doméstico!

Apenas para estados membros da U.E.:

Segundo a directiva europeia relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, e a respetiva transposição para o direito nacional, todos os equipamentos elétricos e eletrónicos em fim de vida útil devem ser recolhidos

separadamente e entregues nos pontos de recolha previstos para fins de reutilização ecológica.

Garantia do fabricante

Enquanto comprador, tem direito a uma garantia quer seja legal ou por defeitos de fabrico junto do vendedor. A nossa declaração de garantia não tem qualquer efeito substitutivo nem limitador sobre estes direitos. Nós concedemos-lhe 5 anos de garantia sobre o perfeito estado e o correto funcionamento do seu produto da série STEINEL Professional. Garantimos-lhe que o produto não apresenta quaisquer defeitos de material, fabrico e construção. Garantimos as perfeitas condições de funcionamento de todos os componentes elétricos e cabos, bem como a ausência de defeitos em todos os materiais utilizados e respetivos acabamentos.

Reclamação

Se pretender fazer uma reclamação, ao abrigo da garantia, envie por favor, o seu produto completo com os respetivos portes pagos e acompanhado pelo original da fatura de compra, que deverá conter obrigatoriamente a data da compra e a designação inequivoca do produto, ao seu revendedor ou diretamente a nós:

F. Fonseca, S.A. - Rua

**João Francisco do Casal
87-89, 3800-266 Aveiro.**

Por isso, recomendamos que guarde a sua fatura de compra num local seguro até o prazo de garantia expirar. A F. Fonseca, S.A. não assumirá qualquer responsabilidade pelos custos e riscos de transporte na devolução de um produto. Para obter informações sobre como reclamar o seu direito a uma intervenção ao abrigo da garantia, visite o nosso site em www.ffonseca.com

5 ANOS
GARANTIA
DO FABRICANTE

SE Montageanvisning

Bäste kund!

Tack för det förtroende du har visat oss genom att köpa din nya STEINEL IR-sensor. Den högvärda kvalitetsprodukten du har beställt dig för har tillverkats, testats och förpackats med största

omsorg. Vi ber dig att nog låsa igenom denna montageanvisning innan du installerar apparten. Korrekt installation och idräfttagning är en förtutsättning för långvarig, tillförlitlig

och störningsfri drift.
Vi hoppas att du får stor nytta av rörelsevakten.

Apparatsbeskrivning

- | | | |
|---|---|---|
| 1 Fästskruv | 4 Skymningsinställning
2-2000 Lux | 6 Spärrlack (uppfällbart lock vid montage och anslutning av kabel) |
| 2 Frontkåpa | 5 Tidsinställning
5 sekunder till
15 minuter | |
| 3 Lins (kan tas bort och
vridas för val av räckvidd
max. 12 eller 5 m) | | |

Tekniska data

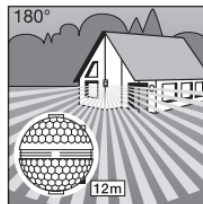
Mått (H x B x T):	120 x 78 x 55 mm
Effekt:	
Glöd-/ halogenlampast	1000 W
Lysrör elektroniskt förkopplingsdon	1000 W
Lysrör ökompenserade	500 VA
Lysrör seriekompenserade	406 VA
Lysrör parallellkompenserade	406 VA
Lågvolt halogenlampor	1000 VA
LED < 2 W	16 W
2 W < LED < 8 W	64 W
LED > 8 W	64 W
Kapacitiv belastning	132 μ F
Nätspänning:	230-240 V, 50 Hz
Bevakningsvinkel:	180° horisontellt, 90° vertikalt
Räckvidd:	Linsläge 1: max 5 m Linsläge 2: max 12 m (fabriksinställning) Finjustering med täckplattor.
Tidsinställning:	5 sek. - 15 min
Skymningsnivå:	2-2000 lux
Skyddsklass:	IP 54
Temperaturområde:	-20 till +50 °C

Princip

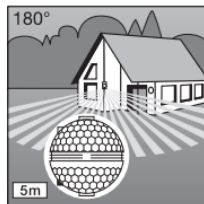
Sensorn IS 1810-2 är utrustad med två 120° pyrosensorer som känner av den osynliga värmestrålningen från kroppar i rörelse (människor, djur etc). Den registrerade värmestrålningen omvandlas på elektronisk väg och kopplar in en ansluten förbrukare (t.ex. en lampa).

Murar, fönster etc hindrar värmestrålningen från att nå fram till sensorn och den anslutna förbrukaren kopplas då inte in. Med de två pyro-sensorerna uppnås en bevakningsvinkel av 180° vid en öppningsvinkel av 90°. Linsen kan tas av och vridas för två grundin-

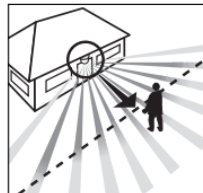
ställningar av räckvidden: max. 5 eller 12 m. Med medföljande hörnfäste kan IR-sensorn enkelt monteras i inner- och på ytterhörn.



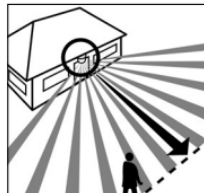
Räckvidd max. 12 m



Räckvidd max. 5 m



Rörelseriktning: Framåt



Rörelseriktning: I sidled

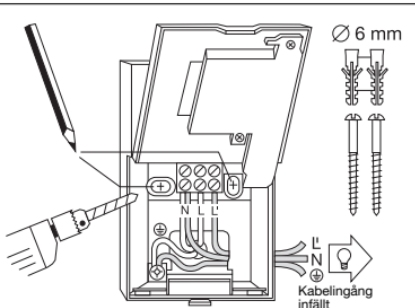
Obs: Den säkraste rörelsebevakningen uppnås när apparaten monteras i rät vinkel mot rörelseriktningen och inga hinder finns i vägen för sensorn (t.ex. träd, murar etc). OBS - maximal räckvidd når ej vid rörelse rikt emot sensorn.

⚠ Säkerhetsanvisningar

- Innan arbetet påbörjas med rörelsevakten måste spänningssförsörjningen kopplas bort.
- Inkoppling måste utföras i spänningssfritt tillstånd. Bryt strömmen och kontrollera med spänningsprovare att alla parter är spänningslösba. Därefter kan inkoppling ske.
- Eftersom sensorn installeras till nätspänningen måste arbetet utföras på fackmannamässigt sätt och enligt gällande starkströmsföreskrifter. (DE-WEF 0100, AT-ÖV-EN 1, CH-SEV 1000)
- Notera att vaken ska säkras av med 10 A. Anslutande kabel får avmantlas max 10.

- Tids- och skymningsinställning skall endast göras med monterad lins.

Installation/väggmontage



Monteringsplatsen ska vara minst 50 cm från belysningens strålningen från belysningen kan orsaka felutlösning av sensorn. För att de angivna räckvidderna 5 resp. 12 m skall uppnås ska monteringshöjden vara ca 2 m.

Montagestege:

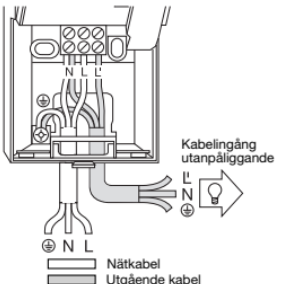
1. Ta av frontkåpan
2. Lossa spärphaken och fall upp under fronthalvan,
3. Märk upp för borrhål,
4. Borra hålen och sätt vid behov i pluggar (\varnothing 6 mm),
5. Ta upp hål i sensorns vägg för utanpåliggande eller infälld kabel.
6. Dra igenom kabeln och anslut. Vid utanpåliggande kabel ska medföljande gummiträtningsrör användas.

a) Anslutning av nätkabel Nätkabeln består av en 2-3-ledarkabel:

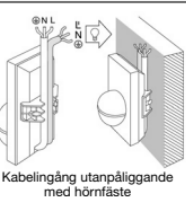
L = Fas
N = Nolledare
PE = Skyddsledare

Om man är osäker måste man identifiera kabellarna med en spänningsprovare. Koppla sedan bort spänningen igen. Fas (L) och nolledare (N) skall anslutas enligt plintmärkningen. Skyddsledaren skall klämmas fast mot jordskruven .

Sensorn kan naturligtvis förkopplas med en Till-/Frånbrytare.



OBS: För montering på vägg kan även det bilagda hörnfäste för innerhörn användas. Kablarna förläggs bakom växten och dras genom öppningen för utanpåliggande ca.12m.



b) Anslutning av utgående kabel

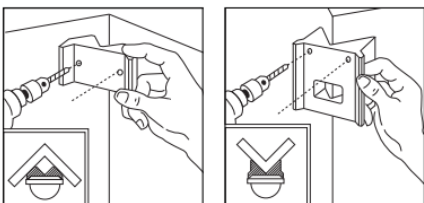
Även kabel till belastningen (t.ex. lampor) består av en 2-3 ledarkabel. Kabelns ledare ansluts till plint märkt L'. Nolledare ansluts till plint märkt N tillsammans med nolledaren från belastningen. Skyddsledaren

ansluts till jordskruven . 7. Skruva på huset och stäng igen.
8. Montera linsen (räckvidd valfrid max. 5 eller 12 m, se avsnittet om räckviddinställning).
9. Gör tids- och skygningsinställning (se avsnitt Funktioner.)

10. Montera frontkåpa och spärra den med lås- skruven så att den inte tas bort obehörtigt.

OBS! Förväxling av parterna vid anslutning av nätpåslängningen kan leda till att sensorn skadas.

Montage på hörnfäste



Funktioner

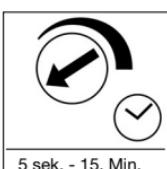
När vaken är ansluten, linsen monterad och fronten på plats kan anläggningen

tas i drift. Två inställningsmöjligheter finns bakom frontkåpan .

Viktigt: Tids- och skygningsinställning skall endast göras med monterad lins.

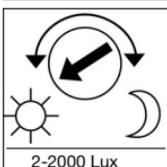
Tidsfördröjning (Efterlystid)

Lampans efterlystid kan ställas in steglöst från ca 5 sekunder upp till max.15 minuter. Ställskruvens vänstra ändläge ger den kortaste tiden ca 5 sekunder och högra ändläge den längsta.



Skygningsinställning (aktiveringströskel)

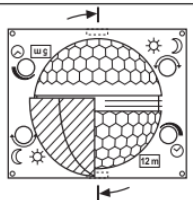
Önskad aktiveringströskel för sensorn kan ställas in steglöst från ca 2 Lux till 2000 Lux. Ställskruvens vänstra ändläge betyder dagsljusdrift ca 2000 Lux.



tiden ca 15 minuter. Vid inställning av bevakningsområdet och för funktionstest är det lämpligast att den kortaste tiden är inställd.

Ställskruvens högra ändläge betyder skygningsdrift ca 2 Lux. Vid inställning av bevakningsområdet och för funktionstest vid dagstidjs måste ställskruven vara i vänstra ändläge.

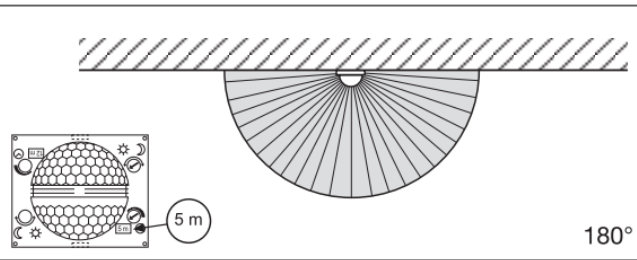
Inställning av räckvidd



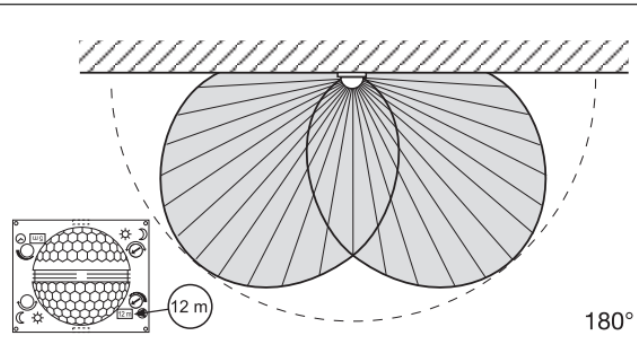
Linsen på IS2180-2 är uppdelad i två bevakningsområden. Med den ena halvan uppnås en räckvidd av max. 5 m och med den andra en räckvidd av max. 12 m (vid en montagehöjd av ca 2 m). När linsen är fastsatt, anges det ner till höger vilken max. räckvidd (12 eller 5 meter) som är vald.

Linsen kan lossas ur sitt fäste med en skruvmejsel och sättas tillbaka enligt önskad räckvidd.

Exempel

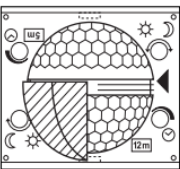
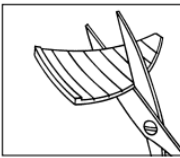


180°



180°

Individuell finjustering med täckplattor

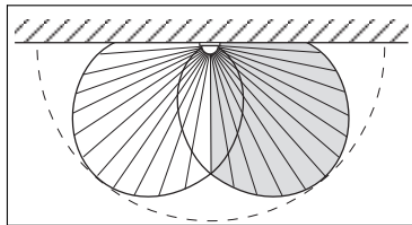
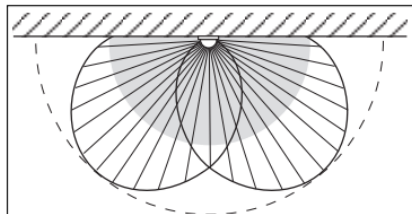
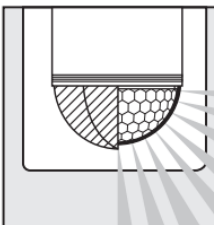
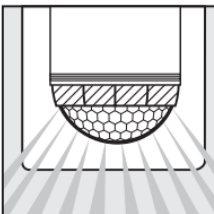


För att avgränsa vissa områden som t.ex. gångvägar eller granntomt kan bevakningsområdet finjusteras genom montering av täckplattor. Täckplattorna kan brytas av eller klippas med sax längs den spärade indelningen i lodräta och vågrätta avsnitt.

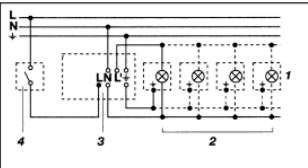
De kan sedan sättas in i den översta fördjupningen i mitten av linsen. När frontkåpan är fastskruvad så sitter de fast permanent.

(Se nedan: Exempel på minskning av bevakningsvinkel och räckvidd.)

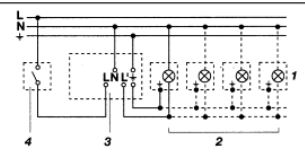
Exempel



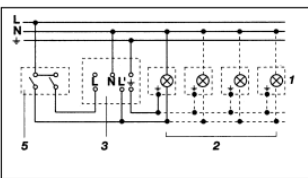
Kopplingsexempel



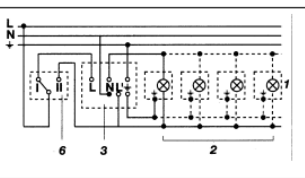
1. Belysning utan noledare



2. Belysning med befintlig noledare



3. Koppling med 2-polig brytare för manuell och automatisk drift



4. Koppling via 2-polig brytare för fast sken respektive automatik

Läge I: Automatisk drift
Läge II: Manuell drift med kontinuerlig belysning

Observera: Fränkoppling av anläggningen är inte möjlig, bara driftsväl mellan läge I och II.

- 1) T. ex. 1-4 x 100 W glödlampor
- 2) Belastning max 1000 W (se tekniska data).
- 3) Inkopplingplintar för sensorn IS2180-2
- 4) Inomhusbrytare
- 5) Inomhus 2-polig brytare, manuell drift/automatisk
- 6) Inomhus växelbrytare för fast sken och automatisk drift

Drift/Skötsel

Rörelsevaken är avsedd för automatisk inkoppling av belysning. Apparaten är inte avsedd för professionella tjuvialarm, eftersom den inte uppfyller de krav som ställs mot överkan och sabotage. Väderleksförhållanden

kan påverka rörelsevaktens funktion. Kraftiga vindbyar, snöfall, regn- och hagelskurar kan orsaka felutlösning, eftersom de plötsliga temperaturskillnaderna inte kan skiljas från normala värmekällor.

Bevakningslinsen kan rengöras med en fuktig trasa (utan rengöringsmedel).

Driftstörningar

Störning	Orsak	Åtgärd
IS2180-2 saknar spänning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Defekt säkring, brytaren ej inkopplad ■ Kortslutning ■ Brytare AV 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Byt säkring, slå till nätsötvbrytaren. Testa med spänningsprovare ■ Kontrollera anslutningarna ■ Brytare PÅ
IS2180-2 tänder ej belysningen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vid dagdrift, Skymningsinställningen inställd på nattdrift ■ Defekt glödlampa ■ Nätströmbrytaren frånslagen ■ Säkring defekt ■ Bevakningsområdet felinställt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ändra inställningen till rätt läge ■ Byt glödlampa ■ Slå till strömbrytaren ■ Byt säkring, kontrollera ev. anslutningen ■ Justera inställningen
IS 2180-2 bryter ej	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ständig rörelse i bevakningsområdet ■ Inkopplade lampor befinner sig i bevakningsområdet och orsakar ny inkoppling genom temperaturinverkan ■ Inomhusbrytaren i läge för fast belysning 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollera området och ställ in på nytt vid behov eller använd avskärning ■ Ändra inställning eller skärma av med täckplattor ■ Brytare i automatikläge
IS 2180-2 kopplar ständigt till och från	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inkopplade belysningar och vakt befinner sig i bevakningsområdet ■ Djur rör sig i området ■ Värmekällor (ventiler) befinner sig i bevakningsområdet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ändra områdesinställningen eller avskärma, öka avståndet mellan vakt och belysning. ■ Andra områdesinställningen eller skärma av ■ Ändra områdesinställningen eller skärma av
IS 2180-2 ger oönskade tändningar	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rörelser från träd eller andra växter i området ■ Påverkan från bilar på gatan ■ Plötsliga temperaturförändringar genom väderets inverkan (vind, regn, snö) eller fläktutlopp, öppna fönster 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Avskärma området med täckplattor ■ Avskärma området med täckplattor ■ Ändra områdesinställningen eller flytta sensorn.

Afvalshantering

Elapparater, tillbehör och förpackning måste lämnas i till miljövänlig återvinning.



Kasta inte elapparater i hushållssoporna!

Gäller endast EU-länder:
Enligt det gällande europeiska direktivet om utjänta elektriska och elektroniska apparater och dess omsättning i nationell lagstiftning, måste utjänta elapparater lämnas in till miljövänlig återvinning.

Tillverkargaranti

Som köpare har du rätt till gällande garantirättigheter enligt konsumentlagen alt. ALEM 09. Dessa rättigheter varken förkorts eller begränsas genom vår garantiförklaring. Utöver den rättsliga garanti-fristen, ger vi 5 års garanti på att din STEINEL-Professional-Sensor-produkt är i okländrigt skick och fungerar korrekt. Vi garanterar, att denna produkt är helt utan material-, produktions- eller konstruktionsfel. Vi garanterar, att alla elektroniska element och kablar är fullt funktionsdugliga samt att allt använt råmaterial jämte dess ytor, är helt utan brister.

Reklamation

Om du vill reklamera din produkt, så kontakter du inköpsstället dvs din återförsäljare. Om återförsäljaren av olika anledningar ej kan kontaktas kan du vända dig direkt till Steinels generalagent i Sverige; **Karl H Ström AB, Verktygvägen 4, 553 02 Jönköping, 036 - 550 33 00.** Vi rekommenderar att du sparar kvittot väl tills garantitiden har gått ut. För transportkostnader och -risker vid retursändningar lämnar STEINEL ingen garanti.

Ytterligare uppgifter om produkten samt kontakt hittar du på vår hemsida. www.khs.se

Om du har frågor beträffande produkten eller frågor om garantins omfattning, kan du alltid nå oss på 036 - 550 33 00.

**5 ÅRS
TILLVERKAR
GARANTI**

DK Monteringsvejledning

Kære kunde

Mange tak for den tilid, du har vist os ved at købe denne infrarøde sensor fra STEINEL. Du har valgt et produkt af høj kvalitet, som er fremstillet, testet og

emballeret med største omhu. Læs venligst monteringsvejledningen, for du monterer sensoren. For kun faglig korrekt installering og idrættning sikrer langvarig, pålitelig og fejlfri drift.

Vi ønsker dig god fornøjelse med den nye infrarøde sensor.

Beskrivelse

- | | |
|---|--|
| 1 Sikringsskruer | 4 Skumringsindstilling 2-2000 lux |
| 2 Designkappe | 5 Tidsindstilling 5 sek. - 15 min. |
| 3 Linse (attageligt og drejeligt mhp. rækkeviddeindstilling på maks. 5 eller 12 m) | 6 Stoppeknap (kabinetet kan vippes op med henblik på montering og nettilslutning) |

Tekniske data

Mål (h x b x d):	120 x 78 x 55 mm	
Effekt:	Gløde-/halogenpærerlast Lysstofrør elektron. forkobl.-enhed Lysstofrør ukompenseret Lysstofrør seriekompenseret Lysstofrør parallelkompenserede Lavspændingshalogenpærer	1000 W 1000 W 500 VA 406 VA 406 VA 1000 VA
LED < 2 W	16 W	
2 W < LED < 8 W	64 W	
LED > 8 W	64 W	
Kapacitiv belastning	132 µF	

Registreringsvinkel: 180° horisontalt, 90° vertikalt

Sensorens rækkevidde:
Grundindstilling 1: maks. 5 m
Grundindstilling 2: maks. 12 m (fabriksindstilling)
+ finjustering vha. blænddstykke 1-12 m

Tidsindstilling: 5 sek. - 15 min. (fabriksindstilling: 5 sek.)

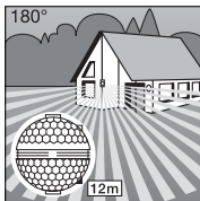
Skumringsindstilling: 2-2000 lux (fabriksindstilling: 2000 lux)

Kapslingsklassle: IP 54

Temperaturområde: -20 til +50 °C

Princippet

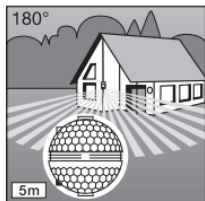
IS 2180-2 er udstyret med 120°-pyro-sensorer, som registrerer den usynlige varmeudstråling fra genstande, der bevæger sig (mennesker, dyr etc.). Varmeudstrålingen omsættes elektronisk, og en tilsluttet bruger (f.eks. en lampe) tændes. Der registreres



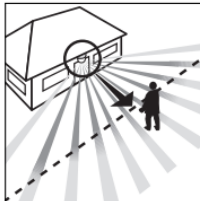
Rækkevidde maks. 12 m

ingen varmeudstråling gennem forhindringer som f.eks. mure eller vinduer, og der sker dermed heller ingen aktivering. Ved hjælp af de to pyro-sensorer opnås en registreringsvinkel på 180° med en åbningsvinkel på 90°. Linsen kan afmonteres og drejes. Dette

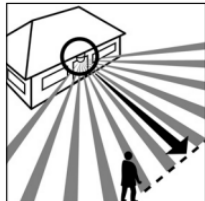
giver mulighed for at rækkeviddestillinger på maks. 5 eller 12 m. Ved hjælp af de vedlagte vægbeslag kan den infrarøde sensor monteres i hjørner.



Rækkevidde maks. 5 m



Bevægelsesretning:
frontal



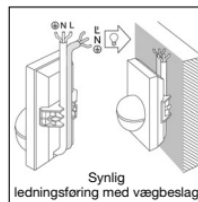
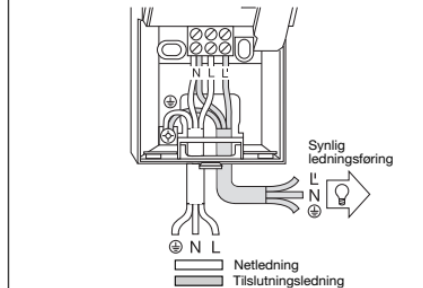
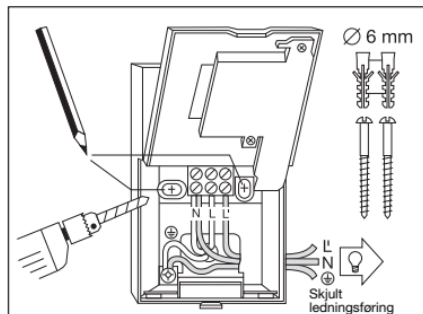
Bevægelsesretning:
på tværs

Vigtigt: Den bedste bevægelsesregistrering opnås, hvis apparatet monteres vinkelret i forhold til bevægelsesretningen, og der ikke er forhindringer (f.eks. træer, mure etc.), der blokerer udsynet.

Sikkerhedsanvisninger

- Afbryd strømtilforslen, før arbejdet på sensoren påbegyndes!
- Ved montering skal elledningen, der skal tilsluttes, være spændingsfri. Afbryd derfor først strømtilforslen, og kontroller med en spændingstester, at den er spændingsfri.
- Ved montering af sensoren er der tale om arbejde med netspænding. Monteringen skal derfor udføres fagligt korrekt og i overensstemmelse med de gældende installationsforskrifter og tilslutningsbestemmelser. (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)
- Bemerk, at sensoren skal sikres med et 10 A beskyttelsesrelæ. Netledningen må maksimalt have en diameter på 10 mm.
- Tids- og skumringsindstilling foretages først, når linsen er monteret.

Installation/vægmontering



Henvisning: Benyt evt. det vedlagte hjørnebeslag til montering på væg. På den måde kan ledningerne nemt føres fra oven om bag apparatet og gennem hullet til synlig ledningsføring.

Sensoren bør monteres min. 50 cm fra lampen, da varmeudstrålingen kan medføre aktivering af sensoren. For at opnå den anførte rækkevidde på 5/12 m bør sensoren monteres i ca. 2 m højde.

Montering:

1. Tag designkappen ② af
2. Losn stoppeknisten ④, og vip den nederste halvdel af kabinettet op 3. Marker hullerne 4. Bor huller, og sæt dylerne (Ø 6 mm) i
5. Forbered væggen til synlig eller skjult ledningsføring.
6. Træk net- og tilslutningsledningen, og tilslut dem. Anvend gummidropper ved synlig ledningsføring.

a) Tilslutning af netledning

Netledningen består af en 2- eller 3-leder ledning:

L = fase

N = nulleder

PE = beskyttelsesleder

Hvis du er i tvivl, skal du identificere ledningen med en spændingstester og herefter slå strømmen fra. Fase (L) og nulleder (N) tilsluttes iht. klemmlisten. Beskyttelseslederen forbindes til jord (PE).

I netledningen kan man naturligvis montere en tænd/sluk-kontakt. Som et alternativ kan sensoren i den indstillede periode aktiveres manuelt vha. en brydekontakt i netledningen.

b) Tilslutning af tilslutningsledning

Lampens tilslutningsledning består ligeledes af en 2- eller 3-leder ledning. Lampens strømførende ledet tilsluttes klemmen markeret med **L**. Nulederen monteres sammen med netledningens nuleder i klemmen markeret

med **N**. Beskyttelseslederen forbinder til jord (**G**).

7. Kabinetet monteres og lukkes igen.

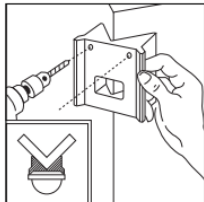
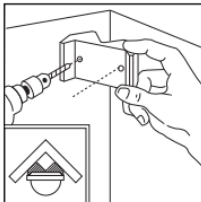
8. Linsen sættes på rækkevidde hhv. maks. 5 eller 12 m se kapitlet Rækkeviddeindstilling.

9. Tids- **5** og skumrings-indstilling **4** foretages (se kapitlet Funktioner).

10. Designkappen **2** monteres og sikres med sikringsskruen **1** mod ikke-tilladt afmontering.

Vigtigt: Ombytning af tilslutninger kan medføre beskadigelse af apparatet.

Montering hjørnebeslag



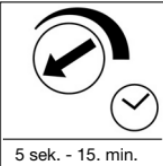
Med de vedlagte hjørnebeslag kan IS 2180-2 hurtigt og nemt monteres i hørner. Benyt hjørnebeslaget som skabelon, når der skal børes huller. Så får hullet den rette vinkel, og hjørnebeslaget kan monteres uden problemer.

Funktioner

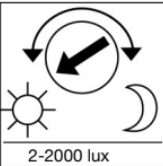
Når netledningen er tilsluttet, kabинетet er lukket og linsen er monteret, kan

apparatet tages i brug. Bag designkappen **2** findes der to indstillingsmuligheder.

Vigtigt: Til tids- og skumringsindstilling skal linsen være monteret.



5 sek. - 15. min.



2-2000 lux

Frakoblingsforsinkelse (tidsindstilling)

Den ønskede brændetid kan indstilles trinløst fra ca. 5 sek. til maks. 15 min. Justeringsskruen helt til venstre betyder den korteste tid på ca. 5 sek., justeringsskruen helt til højre

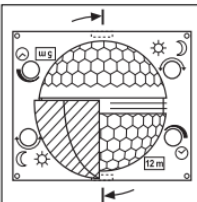
betyder den længste tid på ca. 15 min. Til indstilling af overvågningsområde og funktionstest anbefales den korteste tid.

Skumringsindstilling (reaktionsværdi)

Sensorens ønskede reaktionsværdi kan indstilles trinløst fra ca. 2 lux til 2000 lux. Justeringsskruen helt til venstre betyder drift i dagslys med ca. 2000 lux. Justeringsskruen helt til

højre betyder skumringsdrift med ca. 2 lux. Til indstilling af overvågningsområde og funktionstest ved drift i dagslys skal justeringsskruen drejes helt til venstre.

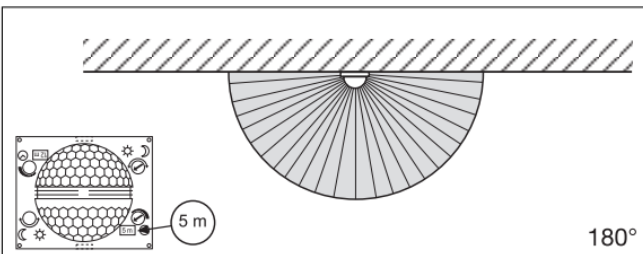
Rækkeviddeindstiller



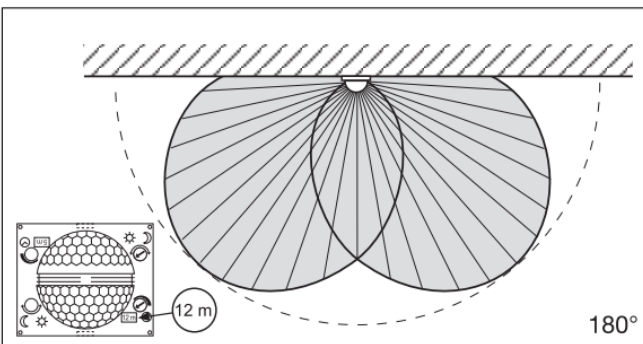
IS 2180-2's linse er opdelt i to overvågningsområder. Med den ene halvdel opnås en rækkevidde på maks. 5 m, med den anden en rækkevidde på maks. 12 m (monteret i ca. 2 m højde). Når linsen er monteret (trykket helt ned i rillen), kan den valgte maks. rækkevidde på 12 eller 5 m aflæses nede til højre.

Linsen kan løsnes i siden med en skruetrækker og monteres i overensstemmelse med den ønskede rækkevidde.

Eksempler

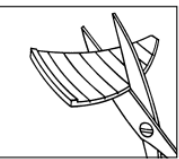


180°



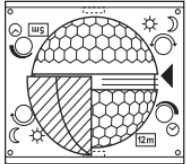
180°

Individuel finjustering med blændstykker



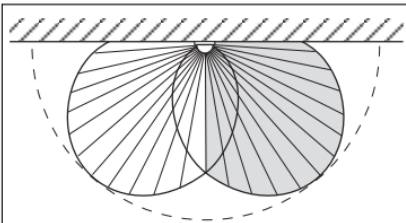
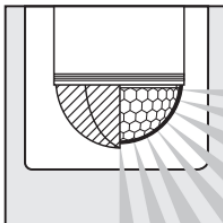
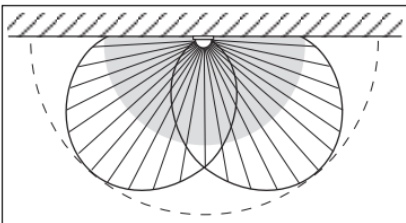
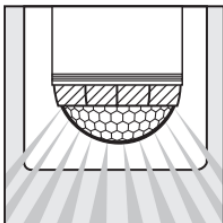
Ved hjælp af blændstykker er det muligt at afdække eller overvåge andre områder som f.eks. gangstier eller nabogrunde målrettet.

Blændstykkerne kan afdves langs de lodrette og vandrette perforeringer eller klippes med en saks. Herefter monteres de i den øverste fordybning midt på linsen. De fikses, når designkappen sættes på.

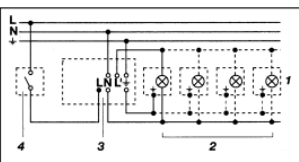


(Se nedenfor: Eksempler på minimering af registreringsvinkel og rækkevidde.)

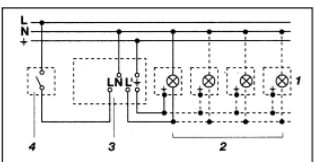
Eksempler



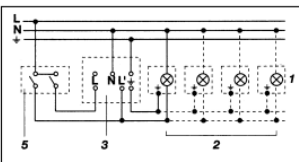
Tilslutningseksempler



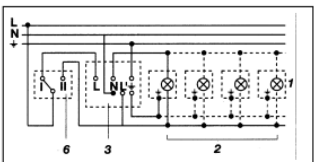
1. Lampe uden eksisterende nuleder



2. Lampe med eksisterende nuleder



3. Tilslutning via seriekontakt til manuel og automatisk drift



4. Tilslutning via skiftekontakt til konstant belysning og automatisk drift

Position I: Automatisk drift
Position II: Manuel drift, konstant belysning
Advarsel: Det er ikke muligt at slukke for anlægget. Der kan kun vælges mellem position I og position II.

- 1) F.eks. 1-4 × 100 W elpærer
- 2) Bruger, belysning maks. 1000 W (se Tekniske data)
- 3) IS 2180-2's tilslutningsklemmer
- 4) Kontakt inde i huset
- 5) Seriekontakt inde i huset, manuel, automatisk
- 6) Skiftekontakt inde i huset, automatisk, konstant belysning

Drift/vedligeholdelse

Den infrarøde sensor er fremstillet til automatisk tænd/sluk af lys. Apparatet er ikke velegnet til specielle tyverialarmer, da den foreskrevne sabotagesikkerhed

mangler. Vejret kan påvirke sensorens funktion. Stærk vind, sne, regn, hagl kan medføre fejlaktivering, idet pludslige temperatursvingninger ikke kan adskilles fra

varmekilder. Linsen kan ved tilsmudsning rengøres med en fugtig klud (uden rengøringsmiddel).

Driftsforstyrrelser

Fejl	Årsag	Afhjælpning
IS 2180-2 uden spænding	<ul style="list-style-type: none"> ■ Defekt sikring, ikke tændt ■ Kortslutning ■ Tænd/sluk-kontakt slukket 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ny sikring, tænd for tænd/sluk-kontakten, test ledningen med en spændingstester ■ Kontroller tilslutningerne ■ Tænd
IS 2180-2 tænder ikke	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ved brug i dagslys, skumringssindstillingen er indstillet på nat ■ Elpære defekt ■ Tænd/sluk-kontakten slukket ■ Defekt sikring ■ Overvågningsområdet er ikke indstillet korrekt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indstil på ny ■ Udskift pæren ■ Tænd ■ Ny sikring, kontroller evt. tilslutningen ■ Juster på ny
IS 2180-2 slukker ikke	<ul style="list-style-type: none"> ■ Konstant bevægelse i overvågningsområdet ■ Tændt lampe i overvågningsområdet og tænder på ny pga. temperaturændringer ■ Seriekontakten inde i huset står på konstant drift 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontroller og evt. juster eller afdæk området ■ Ændr eller afdæk området ■ Seriekontakten står på automatik
IS 2180-2 tænder/ slukker hele tiden	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tændt lampe i overvågningsområdet ■ Dyr i overvågningsområdet ■ Varmekilder (f.eks. udtag fra emhætte) i overvågningsområdet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indstil eller afdæk området på ny, og afstanden ■ Indstil eller afdæk området på ny ■ Indstil eller afdæk området på ny
IS 2180-2 tænder uønsket	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vinden bevæger træer og buske i overvågningsområdet ■ Registrerer biler på vejen ■ Pludselige temperatursvingninger pga. vejret (vind, regn, sne) eller luft fra ventilatorer eller åbne vinduer 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Afdæk områder med blændstykker ■ Afdæk områder med blændstykker ■ Ændr området, flyt monteringssted

Bortskaffelse

Elapparater, tilbehør og emballage skal bortskaffes til miljøvenlig genvinding.



Smid ikke elapparater ud sammen med husholdningsafvaldet!

Kun for EU-lande:

I henhold til det europæiske direktiv om kasserede el- og elektronikkapparater skal kasserede elapparater indsammles separat og bortskaffes til miljøvenlig genvinding.

Producentgaranti

Som køber har du de lovbekomme rettigheder over for sælger. Såfremt disse rettigheder eksisterer i dit land, hverken aftøres eller begrænses de af vores garantierklæring. Vi giver 5 års garanti for fejlfri og korrekt funktion på dit STEINEL-Professional-sensorteknologi-produkt. Vi garanterer, at dette produkt ikke har materiale-, produktions- eller konstruktionsfejl. Vi giver garanti for alle elektroniske komponenters og kablers funktionsevne og for, at alle anvendte materialer og disse overflader ikke har mangler.

Fremsættelse af krav
Hvis du vil fremsætte en reklamation over dit produkt, bedes du sende produktet komplet og fragtfrit med den originale købsdokumentation, som skal indeholde købsdato og produktbetegnelse, til din forhandler **Roliba A/S, Reklamationsafdelingen, Hvidkærvej 52, DK-5250 Odense SV**. Vi anbefaler, at du opbevarer din købsdokumentation sikkert, indtil garantiperioden er udløbet. Roliba A/S hæfter ikke for transportomkostninger og risici under returneringen af produktet.

Du finder informationer om gennemførelse af et garantikrav på vores hjemmeside www.roliba.dk

Hvis du har et garantitilfælde eller et spørgsmål til dit produkt, kan du altid ringe på tlf. (+45) 6593 0357.

5 ÅR
PRODUCENT
GARANTI

FI Asennusohje

Arvoisa asiakas,

olet ostannut STEINEL-infrapuna-tunnistimen. Käitämme saatamme luottamuksesta. Olet hankkinut arvokaan laatuutteen, joka on valmistettu, testattu ja pakattu erittäin huolellisesti.

Tutustu ennen tunnistimen asennusta tähän asennusohjeeseen. Ainoastaan asianmukainen asennus ja käytöönotto takaavat tunnistimen pitkäläikisen, luotettavan ja häiriötömän toiminnan.

Toivotamme sinulle paljon iloa uudesta intrapunatunnistimesta.

Laitteen osat

- 1** Kiinnitysruuvi
- 2** Tunnistimen suojus
- 3** Linssi (voidaan irrottaa ja käyttää, jolloin voidaan valita toimintaetäisyyden perusasetukseksi 5 m tai 12 m)

- 4** Hämräkytkimen säätö 2-2000 lukea
- 5** Kytkentääjan asetus 5 s - 15 min

- 6** Lukitusnokka (koteloa voidaan käyttää auki asennusta ja verkkoliitintästä varten)

Tekniset tiedot

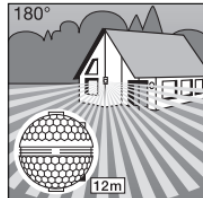
Mitat (K x L x S):	120 x 78 x 55 mm
Teho:	
Hehku-/halogeenilampun kuorma	1000 W
Loistelämpät, elektr. liitäntälaitte	1000 W
Loistelämpät, kompensiointiton	500 VA
Loistelämpät, sarjakompensoitu	406 VA
Loistelämpät, rinnakkain kompensoitu	406 VA
Pienjännitehalogeenilamput	1000 VA
LED < 2 W	16 W
2 W < LED < 8 W	64 W
LED > 8 W	64 W
Kapasitiivinen kuorma	132 µF
Verkkoliitäntä:	230-240 V, 50 Hz
Toimintakulma:	180° vaakatasossa, 90° pystyasossa
Tunnistimen toiminta-alue:	perusasetus 1: enint. 5 m perusasetus 2: enint. 12 m (tehtaalla suoritettu asetus) + hienosäätö linssin suojuksilla 1-12 m
Kytkentääjan asetus:	5 s - 15 min (tehtaalla suoritettu asetus: 5 s)
Hämräkytkimen säätö:	2 - 2000 lukea (tehtaalla suoritettu asetus: 2000 lukea)
Suojausluokka:	IP 54
Lämpötila-alue:	-20 ... +50 °C

Toimintaperiaate

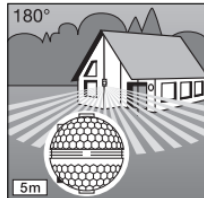
IS 2180-2 on varustettu kahdella 120° pyrosähköellä sellä tunnistimella, jotta havaitsevat liikkuvista ihmisiä, eläimiä ja jne. lähetevän näyämtöön lämpösäteilyn. Lämpösäteily muuntaa elektroniseksi, jolloin liitetty laite (esim. valaisin)

kytkeytyy päälle. Erlaiset esteet (esim. seinä tai lasiruudut) estävät tunnistuksen eikä laite tällöin kytkeydy. Hämäräkytkimen ainsioista saavutetaan 180° toimintakulma ja 90° avauuskulma. Linssi voidaan ottaa pois ja sitä voidaan

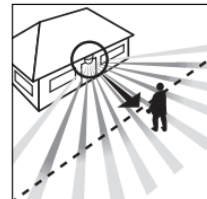
kääntää. Tämä mahdollistaa toimintaetäisyyden kaksi eri perusasetusta (enint. 5 m ja 12 m). Infrapuna-tunnistimen kiinnitys sisä- ja ulkokulmiin on helppo vaikovarusteena olevilla seinäpidikkeillä.



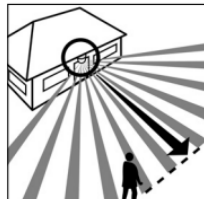
Toimintaetäisyys
enint. 12 m



Toimintaetäisyys
enint. 5 m



Kulkusuunta:
kohtisuoraan



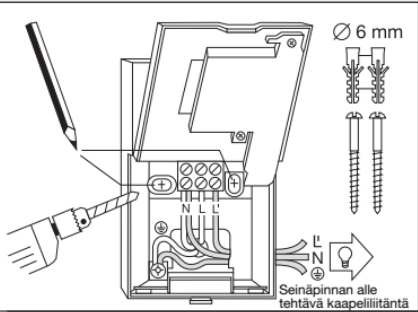
Kulkusuunta:
sivusuunnassa

Tärkeää: Tunnistus tapahtuu luottavimmin, kun tunnistin asennetaan siten, että kulku suuntautuu silthen nähdien sivusuunnassa eläkä puita tai seiniä ole esteenä.

⚠ Turvaohjeet

- Katkaise virta, ennen kuin suoritat infrapuna-tunnistimelle mitään toimenpiteitä!
- Asennettavassa sähköjohdossa ei saa asennuksen yhteydessä olla jännitettä. Katkaise ensin virta ja tarkista jänniteettömäys jännitteenvoittimella.
- Huoma, että tunnistin on suojaattava 10 A-johdonsuoja-kytkimellä. Verkkojohdon halkaisija saa olla enintään 10 mm.
- Säädä kytkentääika ja hämräkytkin vain, kun linssi on asennettu paikoilleen.

Aseennus/asennus seinään



Tunnistimen kiinnityspaikan tulisi olla vähintään 50 senttimetrin etäisyydellä valaisimesta, sillä sen lämpöasteilta voi aiheuttaa tunnistimelle virhetilanteita. Tunnistin on kiinnitetään noin 2 metrin korkeuteen, jotta mainitut 5/12 metrin toimintatilaisyydet saavutetaan.

Asennuksen vaiheet:

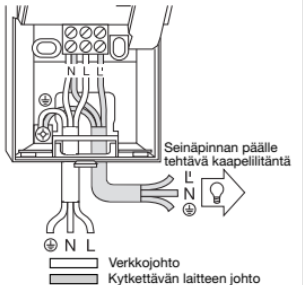
1. Vedä tunnistimen suojuksen **2** irti. **2.** Avaa lukitusnokka **4** ja käännä kotelon alempi puolisko auki. **3.** Merkitse porausreitti, **4.** Poraa reiät, aseta tulpat (\varnothing 6 mm).

5. Tee lävistysrejät kaapeleiden sisäänvientiin varten seinäpinnan alle tai pääle laitettava kaapeliiliittämällä. **6.** Pujota verkkojaohdin **5**. **7.** Kytke seinäpinnan pääle tehtävässä liitännässä tiivistystulppia.

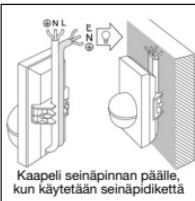
a) Verkkojohdon liittäntä
Verkkojaohjona käytetään 2-3-napalista kaapelia:

L = valie
N = nollajohdin
PE = suojaamaajohdin Epäselviissä tapauksissa kaapelin on tarkistettava jännitteenkoemitteli; katkaise sen jälkeen virta. Valie (**L**) ja nollajohdin (**N**) liitetään liitännässä merkityyn suojaamaan ruuviliittimeen .

Verkkojaohtoon voidaan luonnollisesti asentaa virtakelkki, jolla virta voidaan kytkeä ja katkaista. Tunnistin voidaan vaihtoehtoisesti aktivoida manuaalisesti verkkokytikimellä. Tunnistin kytkeytyy tällöin ennalta asetetuksi ajaksi.



Huom: Seinäasennuksessa voidaan käyttää tunnistimen mukana olevaa kulmaseinäpidiketta. Kaapeli on tällöin helppo johtaa ylhäältä laitteen takaa seinäpinnan pääle kaapelialuon läpi.



Kaapeli seinäpinnan pääle, kun käytetään seinäpidikettä

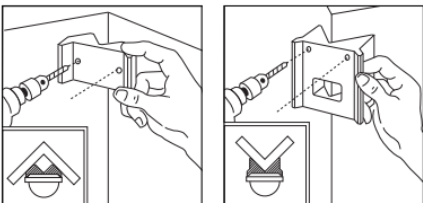
b) Laitteen syöttöjohdon liittäminen

Syöttöjohjona käytetään myös 2-3-napista kaapelia. Laitteen virrallinen johdin asennetaan **L** merkityyn liitimiin. Nollajohdin kytetään yhdessä verkkojaohdon nollajohdinten kanssa **N**

kirjaimella merkityyn liitimiin. Suojaamaajohdin kytetään erikseen merkityyn suojaamaan ruuviliittimeen . **7.** Ruuvaa koteloa kiinni ja liitä. **8.** Pista linssi paikoilleen (toimintatilaisys) joko enint. 5 m tai 12) m) ks. luku Toimintaalueen säätö.

9. Aseta kytktäältä **5** ja säädä hämäräkytkin **4** (ks. luku "Toiminta"). **10.** Pista suojuksen **2** paikoilleen ja varmistaa lukitusruuvilla **1** tahaontaa irrottamista vastaan. **Tärkeää:** väärät liittäntät voivat vaurioittaa laitetta.

Kulmaseinäpitimen asennus



Toiminta

Laite voidaan ottaa käyttöön, kun tunnistin on liitetty, koteloon on suljettu ja linssi asetettu paikoilleen. Suojuksen **2** takaan on kaksi säätömahdollisuutta.

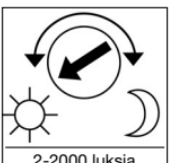
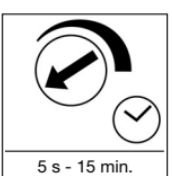
paikoilleen. Suojuksen **2**-takaan on kaksi säätömahdollisuutta.

Tärkeää: Aseta kytktäältä **5** ja säädä hämäräkytkin vain, kun linssi on paikallaan.

Kytktäajan asetus

Valaisimen kytktäajan voi asettaa portaattomaan aikaan 5 sekunnin - enint. 15 minuutin välillä. Kun säädin käänetään sen vasempaan ääriasentoon, on asetteltu lyhin mahdollinen aika (n. 5 s). Kun säädin käänetään sen oikeaan

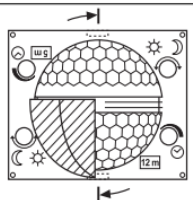
ääriasentoon, on säädetty pisin mahdollinen kytktäältä (n. 15 min). Valaisimen kytktäältä kannattaa asettaa pienimmäksi mahdolliseksi toiminta-alueen asetuksen ja toiminnan testauksen ajaksi.



- 86 -

säädin käänetään sen oikeaanpuoleiseen ääriasentoon, valaisin on asetettu n. 2 luksin yökäyttöön. Säätinmen on oltava vasemmanpuoleisessa ääriasennossa, kun toiminta-alue säädetään ja toimintatestaus suoritetaan päivänvallossa.

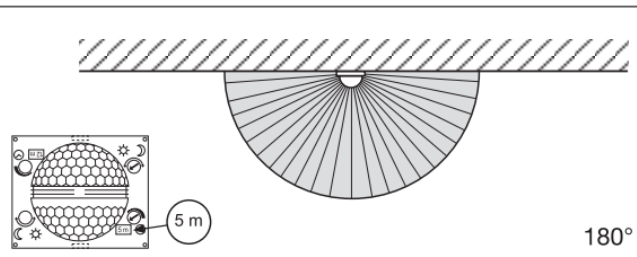
Toiminta-alueen perusasetukset



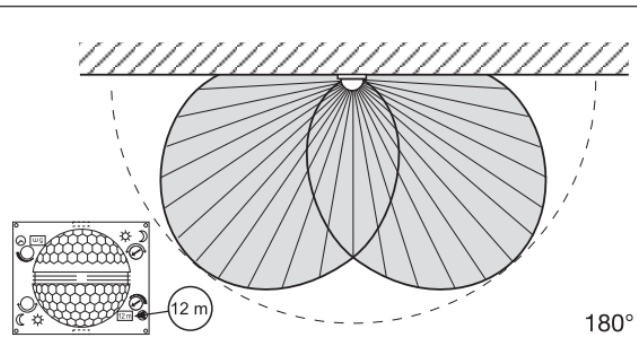
IS 2180-2:n linssi on varustettu kahdella reagoointialueella. Toisella puolisella saadaan aikaan enint. 5 metrin toimintaetäisyys, toisella puolisella enintään 12 metrin toimintaetäisyys (kun asennuskorkeus on 2 m). Kun linssi on annettu paikoilleen (kiinnitys linssi sijaan varten olevaan ohjaimseen), valittu surun mahdollinen toimintaetäisyys

(12 m tai 5 m) voidaan tarkistaa oikeasta alareunaasta. Linssi voidaan irrottaa sivuttain ruuvimeissellilä ja asettaa paikoilleen halutun toimintaetäisyyden mukaisesti.

Esimerkkejä

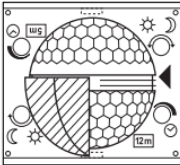
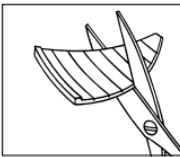


180°



180°

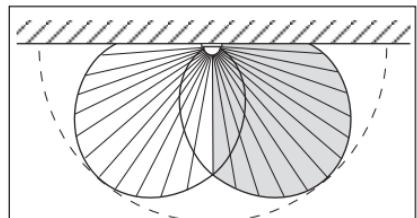
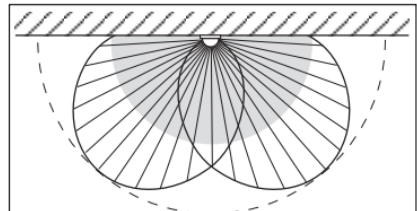
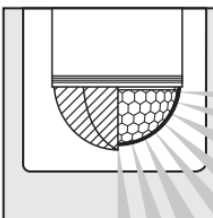
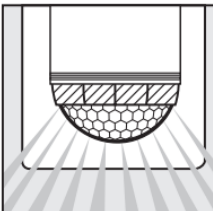
Yksilöllinen hienosäätö linssin suojuksilla



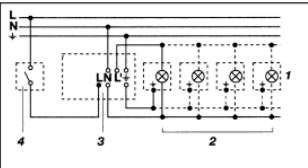
Mukana toimitettujen linssin suojailevien avulla tunnistimen toimintakulma voidaan rajata tarkasti. Niiden avulla voidaan rajata pois esim. naapuritontti tai jalkakäytävä tai suunnata valvonta tiettyille alueille. Suojalevyt voidaan irrottaa tai leikata saksilla vaaka- ja pystyuria pitkin. Ne voidaan ripustaa linssin keskiosan ylimpään syvennykseen. Ne kiinnittyvät, kun tunnistimen suojuks asetetaan paikoilleen.

(Katso alhaalla: Esimerkkejä toimintakulman ja toimin-taetäisyyden pienentämisestä.)

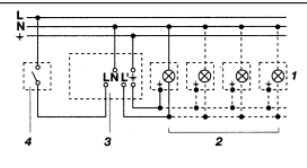
Esimerkkejä



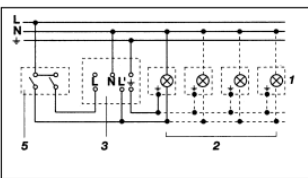
Liitääntäesimerkkejä



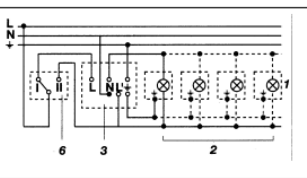
1. Valaisin, kun nollajohdinta ei ole



2. Valaisin, kun nollajohdin on



3. Liitääntä sarjakytimen kautta käsinkäytöllä ja automaattikäytöllä varten



4. Liitääntä vaihtokytkimen kautta jatkuvaa valaistusta ja automaattikäytöllä varten

Asento I: automaattikäytö
Asento II: käsinkäytö jatkuva valaistus
Huom: Laiteita ei voi kytkää pois päältä, mahdollista vaihdella ainostaan asentojen I ja II välillä.

- 1) esim. 1-4 x 100 W hehkulampua
- 2) laite, valaistus enint. 1000 W (katso tekniset tiedot)
- 3) IS 2180-2:n liittimet
- 4) talossa oleva kytkin
- 5) talossa oleva sarjakytkin, käsinkäytö, automatiikka
- 6) talossa oleva vaihtokytkin, automatiikka, jatkuva valaistus

Käyttö/hoito

Infrapunutunnistin soveltuu valon automaattiseen kytkenään. Laite ei soveltu käytettäväksi erityisen murtohölytysjärjestelmiin kanssa, sillä siitä puituu määräysten mukainen suojaus sabotaasin varalta.

Sääolosuhteet voivat vaihtua tunnistimen toimintaan. Voimakkaat tuulenpuuskut sekä lumi-, sade- ja raesateet saavat aineuttaa virheimointoja, koska tunnistin ei erota säässä tapahtuvia äkillisiä lämpö-

tilan vaiheltuita lämmön-lähteistä. Tunnistimen linssi voidaan puhdistaa kostealla rievulla (älä käytä puhtustusaineita).

Käyttöhäiriöt

Häiriö	Syy	Häiriön poisto
IS 2180-2 ilman jännitettä	<ul style="list-style-type: none"> ■ sulake on palanut ■ oikosulku ■ laite on summutettu katkaisimella 	<ul style="list-style-type: none"> ■ uusi sulake, kytke verkkokatkaisin päälle, tarkista johto jännitteentekoittimella ■ tarkista liitännät ■ kytke laite päälle
IS 2180-2 ei kytkety	<ul style="list-style-type: none"> ■ päiväkäytössä hämäräkytkin asetettu yökyttöön ■ valaisin viallinen ■ valo summutettu katkaisimella ■ sulake palanut ■ toiminta-aluesta ei suunnattu oikein 	<ul style="list-style-type: none"> ■ sääädä uudelleen ■ korjaa valaisin ■ sytytä valo ■ uusi sulake, tarkista liitäntä tarvittaessa ■ sääädä alue uudelleen
IS 2180-2 ei kytkे pois	<ul style="list-style-type: none"> ■ jatkuva liikheidintä toiminta-alueella ■ toiminta-alueella on valaisin ja kytketty lämpötilan muutoksen takia uudelleen ■ kytketty valaisemaan jatkuvasti talossa olevan sarjakytimen kautta 	<ul style="list-style-type: none"> ■ tarkista alue ja sääädä tarvittaessa uudelleen tai peitä osa linssistä ■ muuta aluetta/peitä osa linssistä ■ aseta sarjakytkin automaattikäytöön
IS 2180-2 kykee päälle ja pois jatkuvasti	<ul style="list-style-type: none"> ■ toiminta-alueella on valaisin ■ toiminta-alueella liikkuu eläimiä ■ toiminta-alueella on lämmönlähdä (esim. liesituuletin) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ muuta aluetta/peitä osa linssistä, suurenna etäisyyttä ■ muuta aluetta/peitä osa linssistä ■ muuta aluetta/peitä osa linssistä
IS 2180-2 kykeytyy ei-toivotusti	<ul style="list-style-type: none"> ■ tuuli liikuttailee puita ja pensaita toiminta-alueella ■ toiminta-alueella liikkuu autoja ■ sää (tuuli, sade, lumi), tuuleitten poistoilman tai avoimien olevien ikkunoiden aiheuttamat äkilliset lämpötilan muutokset 	<ul style="list-style-type: none"> ■ rajaa aluetta linssin suojuksilla ■ rajaa aluetta linssin suojuksilla ■ muuta aluetta, vähda tunnistimisen paikkaa

Hävittäminen

Sähkölaitteet, tarvikkeet ja pakkaukset tullee toimittaa ympäristöystävälliseen kierättykseen.



Älä heitä
sähkölaitteita
talousjätteiden
sekaan!

Koskee vain EU-maita:
Voimassa olevan eurooppalaisen sähkö- ja elektro- niikkaromua koskevan direktiivin ja sen kansalliseen lainsäädäntöön saatamisen mukaisesti käytökelvottomat sähkölaitteet on kootava erikseen ja toimitettava

ympäristöystävälliseen kierättykseen.

Valmistajan takuu

Ostajana sinulla on oikeus omassa maaassasi valmistama olevien lakisääteisiin takuu- oikeuksiin. Tämä takuulainoitus ei lyhennä tai rajoita niitä. Myönnämme sinulle STEINEL-Professional-tunnistintekniikan tuotteen moliitettoni ominaisuuksia ja asianmukaista toimintaa koskevan 5 vuoden takuun. Takaamme, ettei tässä tuotteessa ole materiaali-, valmistus- ja rakennepiirkoja. Takaamme kaikkien elektronisten rakenneosien ja johtojen toimintakyvyn sekä kaikkien käytettyjen raaka-aineiden ja niiden pintojen virheettömyden.

Vaatinuksen esittäminen
Jos haluat tehdä tuotteestasi reklamaation, toimita tuote täydellisenä ja rahti maksettuna yhdessä ostotositteen (sisällettävä tiedot ostopäiväyksestä ja tuotenummekkeestä) kanissa ostopalikaan. Suositemme siksi ostotositteen huolellista säilyttämistä aina takuujan päättymiseen asti. STEINEL ei vastaa palautukseen liittyvistä kuljetus- kuluista ja -riskeistä.

5 VUODEN
VALMISTAJAN
TAKUU

NO Monteringsanvisning

Kjære kunde.

Takk for tiliten du viser oss ved ditt kjøp av STEINEL bevegelsesmelder. Du har valgt et kvalitetsprodukt som er produsert, testet og pakket meget nøyde.

Vi ber deg lese denne bruksanvisningen før du installerer sensoren. En lang, sikker og feilfri drift kan kun garanteres dersom installasjon og igangsetting utføres korrekt.

Vi håper du vil ha mye glede av din nye bevegelses-melder.

Apparatbeskrivelse

- | | | |
|---|---|---|
| 1 Sikringsskruer | 4 Skumringsinnstilling 2-2000 Lux | 6 Tapp (Boksen kan åpnes ved montering og tilkopling til strømnettet). |
| 2 Designdeksel | | |
| 3 Linse (kan tas av og dreies ved valg av rekkevidde maks. 5 m eller 12 m) | 5 Tidsinnstilling 5 sek. - 15 min. | |

Tekniske data

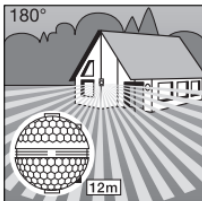
Mål (H x B x D):	120 x 78 x 55 mm	
Effekt:	Lyspære-/halogenlampelast	1000 W
	Lysror elektronisk ballast	1000 W
	Lysror ukompensert	500 VA
	Lysror seriekompensert	406 VA
	Lysror parallelkompensert	406 VA
	Lavvolt halogenpærer	1000 VA
	LED < 2 W	16 W
	2 W < LED < 8 W	64 W
	LED > 8 W	64 W
	Kapasitiv belastning	132 µF
Spannning:	230-240 V, 50 Hz	
Registreringsvinkel:	180° horisontal, 90° vertikal	
Sensorens rekkevidde:	grunninnstilling 1: maks. 5 m grunninnstilling 2: maks. 12 m (forinnstilling) + finjustering med deksler 1-12 m	
Tidsinnstilling:	5 sek. - 15 min. (forinnstilling: 5 sek.)	
Skumringsinnstilling:	2-2000 Lux (forinnstilling: 2000 Lux)	
Beskyttelseskasse:	IP 54	
Temperaturområde:	-20 til +50 °C	

Virkemåte

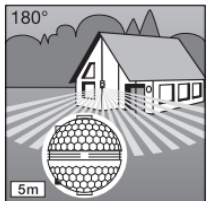
IS 2180-2 har to 120°-pyro-sensorer som registrerer de usynlige varmestrålene fra f.eks. mennesker eller dyr som beveger seg. Den registrerte varmestrålingen omsettes elektronisk og terner en eller flere tilkoplede elektriske apparater som f.eks. lamper. Det

registeres ikke varmestråling gjennom hindre som f.eks. murer eller glass, dvs. lampen slår seg ikke på. Med de to pyro-sensorene oppnås en registreringsvinkel på 180° med en åpningsvinkel på 90°. Linsen kan tas av og justeres. Dette gir to grunninntillin-

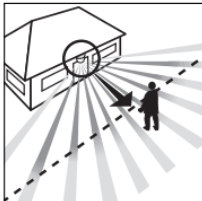
ger på maks. 5 m eller 12 m. De vedlagte feste-brakettene garanterer en problemfri montering på innvendige og utvendige hjørner.



Rekkevidde maks. 12 m



Rekkevidde maks. 5 m



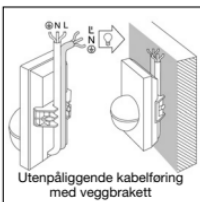
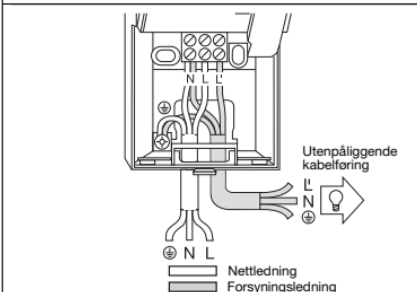
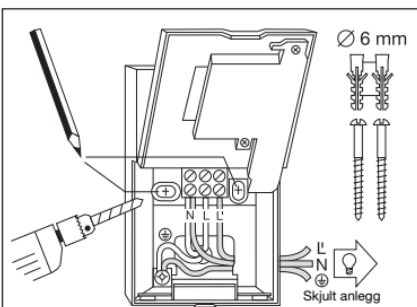
Gangretning: frontal



Gangretning: fra siden

OBS: Den sikreste bevegelsesregistreringen oppnås ved å montere apparatet parallelt med gangretningen, og ved å sørge for at det ikke er hinder i veien (som f.eks. trær, murveger etc.).

Installasjon / veggmontering



NB: Den vedlagte hjørne-braketten kan også brukes ved montering på rett vegg. Det gjør det enkelt å trekke kablene inn bak apparatet ovenfra og gjennom åpningen for utenpåliggende kabelføring.

Bevegelsesmelderen bør monteres minst 50 cm. fra andre lamper, da varmestråling kan føre til at sensoren reagerer. For å oppnå den angitte rekkevidden på 5/12 m, bør den monteres i ca. 2 meters høyde.

Monteringstrinn:

1. Trekk av dekslet
2. Losne tappene og åpne den nedre husdelen. Merk av for borehull. Bor hull, sett i skrueneinnsats (Ø 6 mm). Sla hull i veggenv ved behov, avhengig av om det er utenpåliggende eller skjult montering.
3. For nett- og forsyningsledningen gjennom og kople dem til. Bruk tetningsplugger ved utenpåliggende kabelføring.

a) Tilkopling av nettledningen

Nettledningen består av en 2-3 ledet kabel:

- L = Fase
- N = Fase
- PE = Jordledning

Ved tvil må kabelen identifiseres med en spennings-tester, deretter må strømtilførselen slås av. Fase (L) og fase (N) koples henholdsvis til kontaktene. Jordledningen festes til jordingskontakten .

Det kan selv sagt monteres en av/på-bryter på nettledningen.

Sikkerhetshenvisninger

- For alle arbeider på bevegelsesmelderen må strømtilførselen avbrytes!
- Under montering må tilkoplingsledningen være stromfri. Slå derfor først av strømmen og bruk så en spenningstester til å kontrollere at ledningen er strømfri.
- Under installasjon av sensoren kommer man i berøring med strømnettet. Installasjonen skal derfor utføres fagmessig i henhold til vanlige installasjonsforskrifter og tilkoplingskrav.
(DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)

- NB: Sensoren må sikres med en 10 A nettbyrter. Nettledningens diameter må ikke overskrive 10 mm.
- Tids- og skumringsinnstillingen må kun utføres når linsen er påmontert.

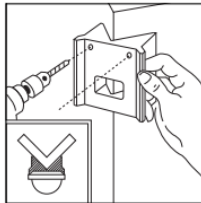
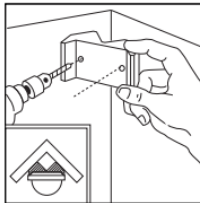
b) Tilkopling av forsyningsledningen

Den ene fasen festes i klemmen merket N sammen med nettledningens fase. Den andre fasen festes i klemmen merket L¹. Jordledningen festes på jordingskontakten .

7. Skru på boksen og lukk den. 8. Sett på linsen (valgfri rekkevidde maks. 5 m eller 12 m), se avsnitt Rekkeviddeinstillinger.
9. Foreta tids-  og skumringsinnstilling  (se avsnitt Funksjoner).

10. Sett på dekslet  2 og fest med sikringsskruen  1 for å sikre mot uønsket åpning.
OBS: Forveksles koplingene, kan dette føre til skader på apparatet.

Montering av hjørnebraketts

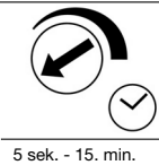


Med de vedlagte hjørnebraketene lar det seg lett gjøre å montere IS 2180-2 på innvendige og utvendige hjørner. Hold hjørnebraketten mot veggen når du skal bore hullene. På den måten får du borehullene i riktig vinkel, hvilket gjør det enkelt å montere hjørnebraketten.

Funksjoner

Når sensoren er tilkoplet strømnettet, boksen lukket og linsen satt på igjen, kan anlegget tas i drift. Dekset  2 skjuler til innstillingsmuligheter.

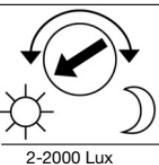
OBS: Tids- og skumringsinnstilling må kun utføres når linsen er montert.



Tidsinnstilling

Ønsket belysningstid kan innstilles trinnløst fra ca. 5 sek. til maks. 15 min. Innstillingsskruen vrås helt til venstre for korteste tid, ca. 5 sek. Innstillingsskruen vrås helt til høyre for

lengste tid, ca. 15 min. Ved innstilling av registreringsområdet og ved funksjons-test anbefales det å stille inn kortest tid.

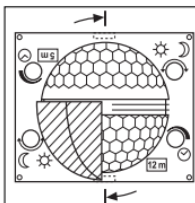


Skumringsinnstilling (Lysnivå)

Ønsket lysnivå for sensoren kan innstilles trinnløst fra ca. 2 Lux til 2000 Lux. Innstillingsskruen vrås helt til venstre for dagslysdrift ca. 2000 Lux. Innstillingsskruen vrås helt til høyre for

skumringsdrift ca. 2 Lux. Under innstilling av registreringsområdet og ved funksjons-test i dagslys må innstillingsskruen være dreid helt til venstre.

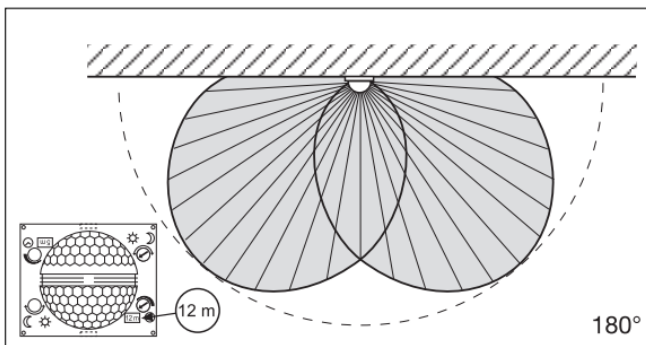
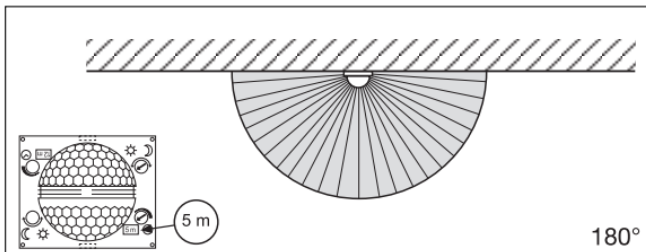
Grunninnstilling av rekkevidde



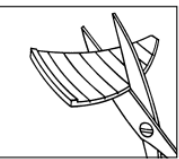
IS 2180-2 har en linse som er inndelt i to registreringsdeler. Med den ene halvdelen oppnås en rekkevidde på maks. 5 m, med den andre en rekkevidde på maks. 12 m (ved montering i 2 m høyde). Etter at linsen er satt på (fest linsen godt i føringen) vises valgt maks. rekkevidde på 12 m eller 5 m nede til høyre.

Ved hjelp av en skrutrekker kan linsen løsnes på siden og settes på igjen i henhold til ønsket rekkevidde.

Eksempler



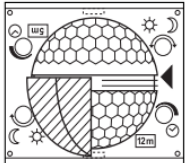
Individuell finjustering med dekkplater



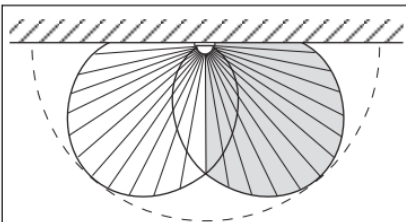
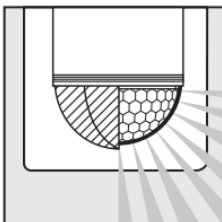
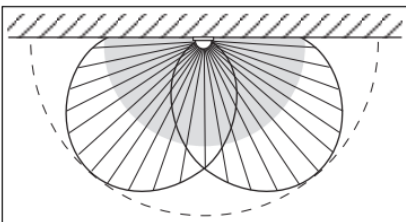
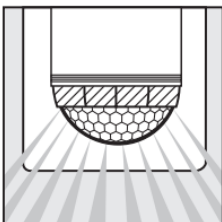
For å utelukke enkelte områder som f.eks. gangveier eller nabotomter, kan registreringsområdet innstilles helt nøyaktig ved hjelp av dekkplater.

Dekkplatene kan tilpasses vertikalt og horisontalt ved å knekkes i rillene eller klippes til med saks. Heng dekslene i den øverste rillen på midten av linsen. Dekkplatene fikseres når dekslet settes på plass.

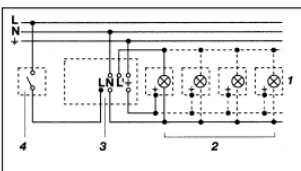
(se under: Eksempler på reduksjon av registreringsområde og rekkevidde.)



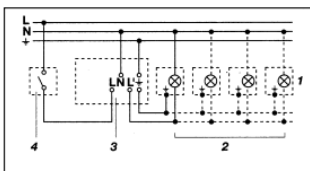
Eksempler



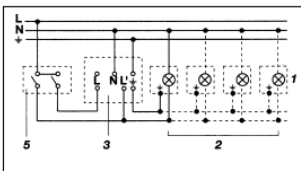
Tilkoplingseksempler



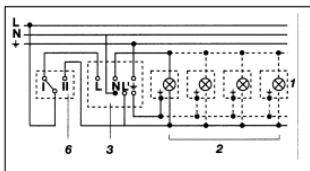
1. Lampe uten fase



2. Lampe med fase



3. Tilkopling via seriebryter
for manuell og automatisk drift



4. Tilkopling via vendebryter for permanent belysning og automatisk drift
Posisjon I: automatisk drift
Posisjon II: manuell drift permanent belysning

OBS: Det er ikke mulig å slå av anlegget, kun valgfritt mellom posisjon I og posisjon II.

- 1) f. eks. 1-4 × 100 W lyspærer
- 2) Lampe, belysning maks. 1000 W (se Tekniske data)
- 3) Tilkoplingsklemmer for IS 2180-2
- 4) Intern bryter
- 5) Intern seriebryter, manuell, automatisk
- 6) Intern vendebryter, automatisk, permanent lys

Drift/vedlikehold

Bevegelsesmelderen er egnet til å tenne lys automatisk. Den egnar seg ikke for spesielle inbruddsalarmanlegg fordi den ikke har den nødvendige sabotasjessikkerhet. Vær og vind

kan påvirke bevegelsesmelderenes funksjon. Sterke vindkast, snø, regn og hagl kan føre til at sensoren aktiveres, fordi den ikke skiller mellom plutselige temperaturforandringer og

varmekilder. Blir registreringslinsen skitten, kan den rengjøres med en fuktig klut (uten rengjøringsmiddel).

Driftsforstyrrelser

Feil	Årsak	Tiltak
IS 2180-2 uten spenning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sikring defekt, ikke tent ■ Kortslutning ■ Nettbryter er AV 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ny sikring, slå på nett-bryter, kontroller ledningen med spenningstester ■ Kontroller koplingspunktene ■ Slå på
IS 2180-2 slår seg ikke på	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ved dagdrift, skumringsinnstilling står på natt-drift ■ Defekt lyspære ■ Nettbryter er AV ■ Defekt sikring ■ Unøyaktig innstilling av registreringsområdet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ny innstilling ■ Skift lyspære ■ Slå på ■ Ny sikring, kontroller evt. koplingspunktene ■ Ny innstilling
IS 2180-2 slukkes ikke	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stadige bevegelser i registreringsområdet ■ Det er en tent lampe i registreringsområdet og temperaturforandringene gjør at sensoren slås på ■ Den interne bryteren står på permanent drift 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontroller området og juster på nytte eller dekk til ■ Forandre området eller dekk til ■ Seriebryter står på automatisk drift
IS 2180-2 slår seg stadig PÅ/AV	<ul style="list-style-type: none"> ■ Det er en tent lampe i registreringsområdet ■ Dyr beveger seg i registreringsområdet ■ Varmekilde (f.eks. vifteatrekk) i registreringsområdet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Juster området, dekk til lensen, større avstand ■ Juster området, dekk til lensen ■ Juster området, dekk til lensen
IS 2180-2 slår seg på når den ikke skal	<ul style="list-style-type: none"> ■ vind beveger trær og busker i registreringsområdet ■ Biler på gaten registreres ■ Plutselige temperaturforandringer grunnet værforhold (vind, regn, snø) eller trekk fra vifter, åpne vinduer 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dekk til med dekkplater ■ Dekk til med dekkplater ■ Juster området, monter lampen på et annet sted

Affallsbehandling

Elektriske apparater, tilbehør og emballasje må resirkuleres på en miljøvennlig måte.



Ikke kast elektriske apparater i husholdningsavfallet.

Gjelder kun EU-land:

I henhold til gjeldende europeiske rettighetslinjer for elektriske apparater og brukte elektriske apparater, og i samsvar med nasjonal lovgivning, skal elektriske apparater som ikke lenger kan benyttes, samles opp atskilt fra annet soppel og gjenvinnes på en miljøvennlig måte.

Produsentgaranti

Som kjøper har du eventuelt lovfestede mangel- eller garantitilheter overfor selger. I den grad disse rettighetene finnes i ditt land, verken innskrenket eller forkortes de på grunn av vår garansierklæring. Vi gir deg fem års garanti på at ditt sensorprodukt fra STEINEL Professional er uten mangler og fungerer som det skal. Vi garanterer at dette produktet ikke har material-, produksjons- eller konstruksjonsfeil. Vi garanterer at alle elektroniske deler og kabler fungerer, og at alle materialer og overflater er uten mangler.

Garantikrav

Dersom du ønsker å reklamere på produktet, må du pakke det godt inn, frankere det og sende hele produktet i return sammen med original kjøpskвитering som viser kjøpsdato og produktnavn. Produktet sendes til forhandler eller direkte til oss: **Vilan AS – Olaf Helsetsvei 5, 0694 Oslo, Norge.** Vi anbefaler deg derfor å ta godt vare på kjøpskvittningen til garantiperioden er ute. STEINEL tar ikke ansvar for transportkostnader eller risiko i sammenheng med retursendingen.

Informasjon om hvordan du gjør garantikrav gjeldende finner du på hjemmesiden vår, www.vilan.no

Ta gjerne kontakt med oss om du har garantikrav eller spørsmål angående produktet ditt. Du når oss på +47 22 72 50 00.

**5 ÅRS
PRODUSENT
GARANTI**

GR Οδηγίες εγκατάστασης

Αξιότητα Πελάτη,

σας ευχαριστούμε πολύ για την εμπιστοσύνη σαν να αγοράστε τον υπέρυθρο αισθητήρα της STEINEL. Επιλέξτε ένα προϊόν υψηλής ποιότητας, το οποίο κατασκευάζεται, ελέγχεται και συσκευάζεται με μέγιστη προσοχή.

Σας παρακαλούμε, πριν από την εγκατάσταση να έξικευθείτε με τις παρούσες οδηγίες. Διότι μόνο η έξικευμένη εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία μπορούν να διασφαλίσουν τη μακρόδρονη, αξιόποτη και άψογη λειτουργία χωρίς διαταραχές.

Επιθυμία μας είναι να χαρέτε το νέο σας ανιχνευτή με υπέρυθρο αισθητήρα.

Περιγραφή συσκευής

- **1** Βίδα ασφάλισης
- **2** Διακοσμητική μάσκα
- **3** Φακός (αναρρέιμος) και περιστρεφόμενος για την επιλογή της βασικής ρύθμισης εμβέλειας από μέγ. 5 m ή 12 m)

- **4** Ρύθμιση ευασθθίσιας 2-2000 Lux
- **5** Ρύθμιση χρόνου 5 δευτ. - 15 λεπ.

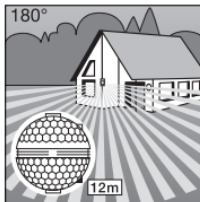
- **6** Ασφαλιστική μύτη (πτυσσόμενο πλάισιο για εγκατάσταση και σύνδεση με το δίκτυο)

Τεχνικά δεδομένα

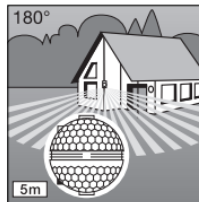
Διαστάσεις (Y × Π × Β):	120 × 78 × 55 mm
Ισχύς:	Φορτίο λαμπτήρα πυράκτωσης/αλογόνου 1000 W Λαμπτήρες φθορισμού στραγγαλιστικό πηνίο 1000 W Λαμπτήρες φθορισμού χωρίς αντιστάθμιση 500 VA Λαμπτήρες φθορισμού σειριακή αντιστάθμιση 406 VA Λαμπτήρες φθορισμού σε παράλληλη αντιστάθμιση 406 VA Λαμπτήρες αλογόνου χαμηλής τάσης 1000 VA LED < 2 W 16 W 2 W < LED < 8 W 64 W LED > 8 W 64 W Χωρητικό φορτίο 132 µF
Σύνδεση δικτύου:	230-240 V, 50 Hz
Γωνία κάλυψης:	180° οριζόντιως, 90° καθέτως
Εμβέλεια αισθητήρα:	Βασική ρύθμιση 1: μέγ. 5 m Βασική ρύθμιση 2: μέγ. 12 m (ρύθμιση εργοστασίου) + ρύθμιση ακριβείας με μάσκες κάλυψης 1-12 m
Ρύθμιση χρόνου:	5 δευτ. - 15 λεπ. (ρύθμιση εργοστασίου: 5 δευτ.)
Ρύθμιση ευασθθίσιας:	2-2000 Lux (ρύθμιση εργοστασίου: 2000 Lux)
Είδος προστασίας:	IP 54
Όρια θερμοκρασίας:	-20 έως +50 °C

Η αρχή λειτουργίας

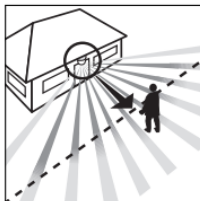
Η συσκευή IS 2180-2 διαθέτει δύο πυρο-αισθητήρες 120°, οι οποίοι ανιχνεύουν την άσρατη θερμική ακτινοβολία κινούμενων συμμάτων (ανθρώπων ή κλπ.). Η ανιχνευσία θερμική ακτινοβολία μετατρέπεται λεκτρικά και ενεργοποιεί ένα συνδεόμενο καταναλωτή (π.χ. μία λάμπτα).



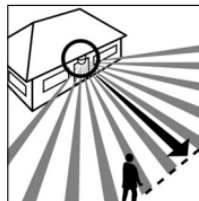
Εμβέλεια μέγ. 12 m



Εμβέλεια μέγ. 5 m



Κατεύθυνση κίνησης:
μετωπικά



Κατεύθυνση κίνησης:
πλάγια

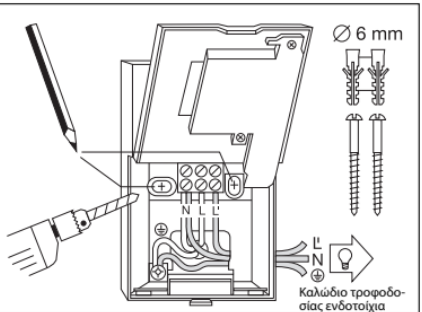
⚠ Υποδείξεις ασφάλειας

- Πριν από την εκτέλεση κάθε έργασίας στον ανιχνευτή κίνησεων, πρέπει να διακόπτεται η παροχή ηλεκτρικής τάσης.
- Κατά την εγκατάσταση του αισθητήρα πρόκειται για εργασία στο δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδοσίας επιτρέπεται να γίνεται εξειδικεύμενα και σύμφωνα με τις σχετικές προδιαγραφές εγκατάστασης και τους κανονισμούς σύνδεσης. (**DE-VDE 0100, AT-ÖVVE-EN 1, CH-SEV 1000**).
- Η ρύθμιση χρόνου και ευασθθίσιας να γίνεται μόνο εφόσον είναι προσαρμοσμένος φακός.

τη δυνατότητα δύο βασικών ρυθμίσεων εμβέλειας της τάξης των 5 m ή 12 m το ανώτερο. Με τη βοήθεια των συνημμένων στριγμάτων τοίχου μπορεί να γίνει έναλογη εγκατάσταση του υπέρυθρου αισθητήρα σε ωστερικές ή έξωτερικές γωνίες.

Σημαντικό: Την ασφαλέστερη ανίχνευση κινήσεων την επιτυγχάνετε, εάν εγκαταστήσετε τη συσκευή πλάγιας προς την κατεύθυνση κίνησης και εφόσον δεν παρεμποδίζουν την ορατότητα του αισθητήρα εμπόδια (όπως π.χ. δέντρα, τοίχοι κλπ.).

Εγκατάσταση/Τοποθέτηση στον τοίχο



Το σημείο εγκατάστασης θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 50 cm από άλλη λαμπτήρα, διότι η θερμική αισθητηρία του ενδέχεται να ενεργοποιεί εσφαλμένα τον λαμπτήρα. Για να μπορέσουν να επιτευχθούν οι αναφέρομενες εμβέλειες των 5/12 m, θα πρέπει το ύψος εγκατάστασης να ανέρχεται περ. σε 2 m.

Βήματα εγκατάστασης:

1. Αφαιρέστε διακοσμητική μάσκα [2]. 2. Λυστε άσφαλτοι κητ μάρτι και ανοίξτε πλαίσιο εγκατάστασης. 3. Σημάδεψτε οπιεία για τις τρύπες. 4. Ανοίξτε τις τρύπες, τοποθετήστε υπάτ (Ø 6 mm). 5. Σκάψτε τοίχο για την εγκατάσταση καλώδιων ανάλογα με τις ανάγκες εξωτερικής ή χυνετής εγκατάστασης. 6. Περάστε μέσα τα καλώδια τροφοδοσίας δικύου και καταναλωτή και συνδέστε. Οταν πρόκειται για εξωτερική εγκατάσταση αγωγών τροφοδοσίας χρησιμοποιήστε τη στεγανοπητική τάπα.

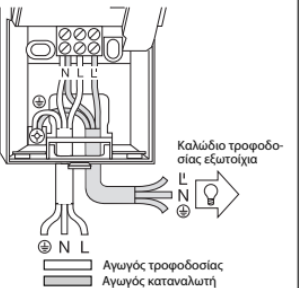
α) Σύνδεση καλωδίου τροφοδοσίας

Ο αγωγός τροφοδοσίας αποτελείται από καλώδιο 2 έως 3 συρμάτων:

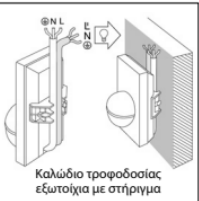
L = Φάση
N = Ουδέτερος αγωγός
PE = Αγωγός γείωσης ()

Σε περίπτωση μιαβολιών πρέπει να προβείτε σε αναγνώριση των καλώδιων με δοκιμαστικό τάπα. Κατόπιν αποσυνδέστε πάλι από την ηλεκτρική τάπα. Φάση (L) και ουδέτερος αγωγός (N) συνδέονται συμφωνώς με την κατάληγη ακροδεκτών. Ο αγωγός γείωσης συνδέεται στην επαφή γείωσης ().

Στον αγωγό τροφοδοσίας μπορεί φυσικά να υπάρχει ένας διακόπτης δικύου τροφοδοσίας για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση. Εναλογικά, ο αισθητήρας μπορεί να ενεργοποιείται για το διάστημα του ρυθμισμένου χρόνου με διακόπη στον αγωγό τροφοδοσίας.



Υπόδειξη: Για την εγκατάσταση σε τοίχο μπορεί να χρησιμοποιηθεί το συνήμενο στήριγμα εσωτερικής γωνίας τοίχου. Τα καλώδια μπορούν να περαστούν έτσι ανέτα από πάνω πάνω από τη συσκευή και μέσα από το άνοιγμα του αγωγού τροφοδοσίας για εξωτερική εγκατάσταση.



β) Σύνδεση καλωδίου καταναλωτή

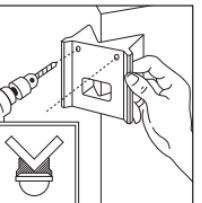
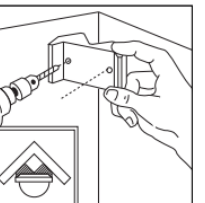
Το καλώδιο του καταναλωτή προς το λαμπτήρα αποτελείται από καλώδιο 2 έως 3 συρμάτων. Ο ρευματοφόρος αγωγός του λαμπτήρα συνδέεται στον ακροδέτη με τη σημανση Λ'. Ο ουδέτερος αγωγός συνδέεται στον ακροδέτη με τη σημανση N

μαζί με τον ουδέτερο αγωγό του καλωδίου τροφοδοσίας. Ο αγωγός γείωσης προσαρμόζεται στην επαφή γείωσης ().

7. Βιδώστε το πλαίσιο και κλείστε το πάλι.

8. Προσαρμόστε φακό αισθητήρα (εμβέλεια κατά προτίμη, μέγ. 5 m ή 12 m) βλ. κεφάλαιο Ρύθμιση εμβέλειας.

Εγκατάσταση με γωνιακό στήριγμα

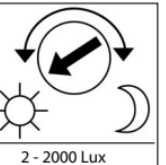


Λειτουργίες

Αφού πραγματοποιηθεί η σύνδεση με το δικύο, κλείστε το πλαίσιο και προσαρμοστεί ο φακός, η εγκατάσταση μπορεί να τεθεί σε λειτουργία.



5 δευτ. - 15. λεπ.



2 - 2000 Lux

9. Ρύθμιση χρόνου ⑤ και ευαισθησίας ④ (βλ. κεφάλαιο Λειτουργίες).

10. Προσαρμόστε διακοσμητική μάσκα [2] και ασφαλίστε τη με βίδα ασφαλίστης ① έναντι αναρμόδιας αφίλετης.

Προσοχή:

Το μπέρδεμα των συνδέσεων μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.

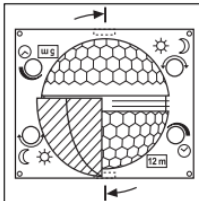
Με τα συνημμένα γωνιακά στήριγματα τοίχου μπορείτε να εγκαταστήσετε εύκολα τη συσκευή IS 2180-2 σε εσωτερικές ή εξωτερικές γωνίες. Χρησιμοποιήστε το γωνιακό στήριγμα ως αρχάρι για να ανοίξετε τις τρύπες στον τοίχο. Με τον τρόπο στη σωστή γωνία και η εγκατάσταση του γωνιακού στήριγματος γίνεται εύκολα.

Προσοχή: Η ρύθμιση χρόνου και ευαισθησίας να γίνεται μόνο εφόσον έχει συναρμολογηθεί ο φακός.

Οπαμένει μικρότερο χρόνο περ. 5 δευτ., ρυθμιστική βίδα στο δεξί σημείο αναστολής οπαμένει μεγαλύτερο χρόνο περ. 15 λεπ. Για τη ρύθμιση της περιοχής κάλυψης και για τη λειτουργία δοκιμής προτείνουμε τη ρύθμιση του μικρότερου χρόνου.

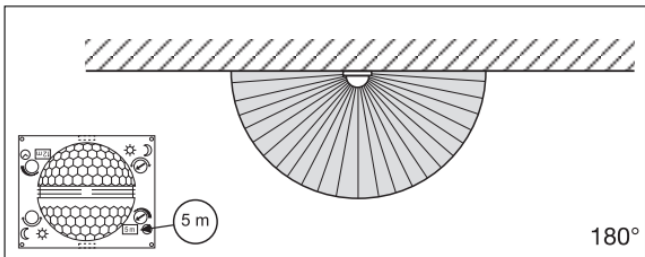
Ρυθμιστική βίδα στο δεξί σημείο αναστολής οπαμένει λειτουργία ευαισθησίας περ. 2 Lux. Κατά τη ρύθμιση της περιοχής κάλυψης και για το τεστ λειτουργίας σε φως ημέρας, πρέπει η ρυθμιστική βίδα να βρίσκεται στο δεξί σημείο αναστολής.

Βασικές ρυθμίσεις εμβέλειας

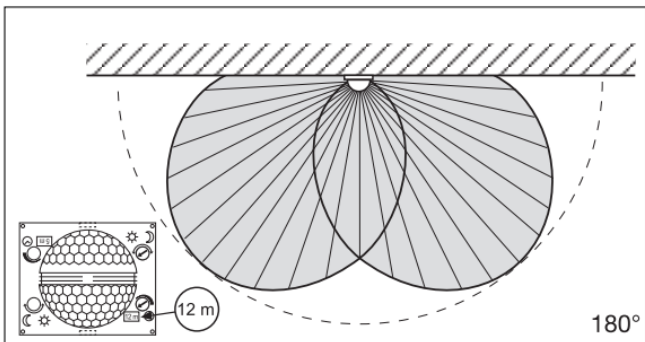


Ο φακός της συσκευής IS 2180-2 είναι χωρισμένος σε δύο περιοχές κάλυψης. Με το ένα ήμιουν καλύπτεται εμβέλεια έως το μέγ. 5 m, με το άλλο καλύπτεται εμβέλεια έως το μέγ. 12 m (σε ύψος εγκατάστασης περ. 2 m). Μετά την τοποθέτηση του φακού (ασφαλίστε φακό σταθερά στην προβλεπόμενη εγκοπή) κάτω δεξιά φαίνεται η επιλεγμένη μέγ. εμβέλεια

Παραδείγματα

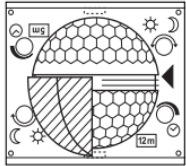
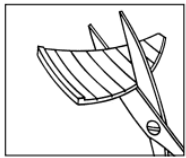


180°

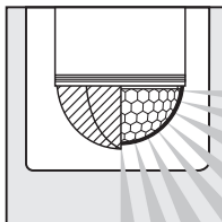
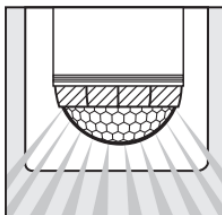


180°

Ατομική ρύθμιση ακριβείας με μάσκες κάλυψης



Παραδείγματα

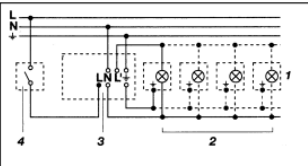


Για την απομόνωση ή την ειδική επιπρόσθιη επιπλέον περιοχών όπως π.χ. δρομάκια ή γεωνικά οικόπεδα, μπορείτε να ρυθμίσετε με ακριβεία την περιοχή κάλυψης χρησιμοποιώντας τα προσαρμοζόμενα καλύμματα.

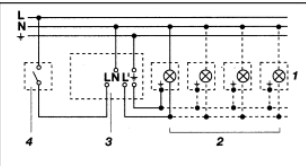
Οι μάσκες κάλυψης μπορούν να χωριστούν κατά μήκος των χωρισμάτων οριζόντιως ή καθέτως ή να κοπούν με ένα ψαλιδί. Η ανάρτηση τους μπορεί να γίνει στην επάνω εσοχή στα κέντρα του φακού. Με την προσαρμογή της μάσκας σταθεροποιούνται.

(Βλέπε κάτω: Παραδείγματα για τη μείωση της γωνίας κάλυψης και της εμβέλειας.)

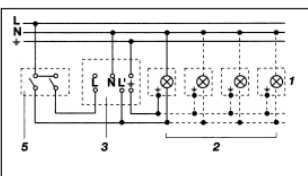
Παραδείγματα σύνδεσης



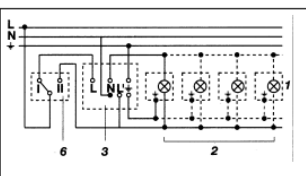
1. Λάμπα χωρίς ουδέτερο αγωγό



2. Λάμπα με ουδέτερο αγωγό



3. Σύνδεση μέσω διακόπτη σειράς για λειτουργία με το χέρι και αυτόμata



4. Σύνδεση μέσω μεταγωγικού διακόπτη για αυτόματη λειτουργία και λειτουργία φωτός διαρκείας

Θέση I: Αυτόματη λειτουργία
Θέση II: Χειροκίνητη λειτουργία Διαρκής φωτισμός

Προσοχή: Η απενεργοποίηση της εγκατάστασης δεν είναι εφικτή, μόνο η λειτουργία επιλογής μεταξύ θέσης I και θέσης II.

- 1) π. χ. 1-4 × 100 W λαμπτήρες πυράκτωσης
- 2) Καταναλωτής, φωτισμός μέγ. 1000 W (βλέπε Τεχνικά δεδομένα)
- 3) Ακροδεκτές σύνδεσης συσκευής IS 2180-2
- 4) Διακόπτης οικίας
- 5) Διακόπτης σειράς οικίας, χειροκίνητη, αυτόμata
- 6) Μεταγωγικός διακόπτης οικίας, αυτόμata, φως διαρκείας

Λειτουργία/συντήρηση

Ο ανιχνευτής με υπέρυθρο αισθητήρα είναι κατάλληλος για την αυτόματη ενεργοποίηση φωτός. Για ειδικά συστήματα αντιδιαρρητικού συναγερμού η συσκευή δεν είναι κατάλληλη, διότι δεν διαθέτει την προδιαγραμμένη

ασφάλεια έναντι σαμποτάζ. Οι καιρικές συνθήκες μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία του ανιχνευτή κινησεων. Όταν επικρατώνει ισχύος άνεμοι, χιόνι, βροχή, χαλάζι, ενδέχεται να παρουσιαστούν εσφαλμένες λειτουργίες, διότι οι

Διαταραχές λειτουργίας

Βλάβη	Αιτία	Βοήθεια
IS 2180-2 χωρίς τάση	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ασφάλεια ελαττωματική, μη ενεργοποιημένη ■ Βραχυκύλωμα ■ Διακόπτης δικτύου EKTOS 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Νέα ασφάλεια, ανοίξτε διακόπτη δικτύου, ελέγχετε κύκλωμα με δοκιμαστικό τάσης ■ Ελέγχετε συνδέσεις ■ Ενεργοποιήστε
IS 2180-2 δεν ενεργοποιείται	<ul style="list-style-type: none"> ■ Σε λειτουργία ημέρας, ρύθμιση ευαισθησίας είναι σε λειτουργία νύχτας ■ Λαμπτήρας ελαττωματικός ■ Διακόπτης δικτύου EKTOS ■ Ασφάλεια ελαττωματική ■ Ανακριβής ρύθμιση ορίων κάλυψης 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ρυθμίστε εκ νέου ■ Αντικαταστήστε λαμπτήρα ■ Ενεργοποιήστε ■ Νέα ασφάλεια, εν ανάγκη ελέγχος σύνδεσης ■ Ευθυγραμμίστε εκ νέου
IS 2180-2 δεν απενεργοποιείται	<ul style="list-style-type: none"> ■ Διαρκής κίνηση εντός των ορίων κάλυψης ■ Συνδεδέμενός λαμπτήρας βρίσκεται εντός ορίων κάλυψης και ανάβει εκ νέου εξατίας μεταβολών θερμοκρασίας ■ Μέσω του διακόπτη σειράς οικίας σε διαρκή λειτουργία 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ελέγχετε ορία κάλυψης εν ανάγκη νέα ρύθμιση ή καλύψη με μάσκες ■ Άλλαξτε ορία κάλυψης ή καλύψη με μάσκες ■ Διακόπτης σειράς σε αυτόματη λειτουργία
IS 2180-2 διαρκώς σε EKTOS/EKTOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Η ενεργοποιημένη λάμπα βρίσκεται στα ορία κάλυψης ■ Ζώνα κινούνται στα ορία κάλυψης ■ Πηγή θερμότητας (π.χ. εξεριστήρας) στην περιοχή κάλυψης 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Άλλαξτε ορία κάλυψης ή καλύψη με μάσκες, αυξήστε απόσταση ■ Άλλαξτε ορία κάλυψης ή καλύψη με μάσκα ■ Άλλαξτε ορία κάλυψης ή καλύψη με μάσκα
IS 2180-2 ενεργοποιείται ανεπιθύμητα	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ο άνεμος φυσάει δένδρα και θάμνους, εντός ορίων κάλυψης ■ Ανίγνωστη αυτοκινήτων στο δρόμο ■ Επινεική αλλαγή θερμοκρασίας λόγω καιρού (άρεας, βροχή, χιόνι) ή αέρας από εξεριστήρες ανοιχτά παράθυρα 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Αποκρύψτε περιοχές με μάσκες κάλυψης ■ Αποκρύψτε περιοχές με μάσκες κάλυψης ■ Άλλαξτε ορία κάλυψης, μεταποιήστε σημείο εγκατάστασης

Απόσυρση

Ηλεκτρικές συσκευές, έξαρτήματα και συσκευασίες θα πρέπει να αποσύρονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον και να ανακυκλώνονται.



Δεν επιτρέπεται να πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα!

Μόνο για χώρες ΕΕ:

Σύμφωνα με την ισχύουσα Ευρωπαϊκή Οδηγία σχετικά με δρχοντες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και την εφαρμογή της σε εθνικό δίκαιο πρέπει οι όχρηστες πλέον ηλεκτρικές συσκευές να αποσύρονται ξεχωριστά και να οδηγούνται σε ανακύκλωση φιλική προς το περιβάλλον.

Εγγύηση κατασκευαστή

Ως αγοραστής μπορείτε να κάνετε χρήση των νόμιμων εγγυητικών δικαιωμάτων έναντι του πωλητή. Εφόσον τα δικαιώματα αυτά ισχύουν στη χώρα σας, δεν συντέμονται ούτε περιορίζονται από τη δική μας δήλωση εγγύησης. Σας παρέχουμε 5 έτη εγγύηση για την άφογη κατασκευή και την κανονική λειτουργία του προϊόντος STEINEL Professional-Sensorik. Παρέχουμε την εγγύηση στις απόδειξης που προΐον σας, δεν παρουσιάζει ελαττώματα υλικού, κατασκευής ή σχεδίασης. Παρέχουμε εγγύηση λειτουργικής ικανότητάς όλων των ηλεκτρονικών δομοστοιχείων και καλωδίων, όπως επίσης έλειψης σφαλμάτων όλων των χρησιμοποιηθέντων υλικών και των επιφανειών αυτών.

Προβολή αξιώσεων

Εάν θέλετε να διατυπώσετε παράπονα σχετικά με το προϊόν που αγοράσατε, παρακαλούμε όπως να αποστείλετε στην κατάσταση και στελών μαζί με την αυθεντική απόδειξη αγοράς, η οποία πρέπει να αναφέρει την ημερομηνία αγοράς και την ονομασία του προϊόντος, στον αντηρώσων σας ή στην εταιρεία μας **ANTITΡΟΠΟΣΩΠΟΙ-ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΣ Π.Λυγκωνής & Υιοι οε / Αριστοφανούς 8 Αθηνα 10554.** Σας συνιστούμε λοιπόν όπως διαφυλάξετε προσεκτικά την απόδειξη αγοράς και την παρέλευση της διάρκειας εγγύησης. Για τα έξοδα και τους κινδύνους μεταφοράς στα πλαίσια επιστροφής του προϊόντος η STEINEL δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη.

5 E T H
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ
ΕΓΓΥΗΣΗ

TR Montaj kılavuzu

Saygı Müşterimiz,

STEINEL Kızılıoesi sensör-rün satın alarak firmamızın ürünlerine göstermiş olduğunuz güvenden dolayı çok teşekkür ederiz. İtina ile üretimiş, test edilmiş ve ambalajlanmış bir ürünü tercih ederek yüksek kaliteli

bir cihaz satın almış bulunuyorsunuz.

Tesisat işlenmeden önce lütfen bu Montaj Talimatı okuyun. Tesisat ve işletmeye alınman ancak talimatlara göre yapılması durumunda uzun ömürlü,

güvenilir ve arızasız bir işletme sağlanır

Kızılıoesi sensör ile iyi çalışmalar dileriz.

Cihaz açıklaması

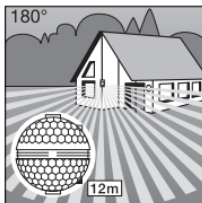
- 1 Emniyet vidası
- 2 Dizayn blendajı
- 3 Mercek (5 metre veya 12 metrelük iki değişik erişim mesafesi temel ayarının yapılabilmesi için sökülebilir ve döndürülabilir)
- 4 Alaca karanlık ayarı 2-2000 Lux
- 5 Zaman ayarı 5 sn. - 15 dak.
- 6 Tırnak (Montaj ve elektrik bağlantısı için muhafaza kutusu açılabilir)

Teknik özellikler

Boyutları (Y x G x D):	120 x 78 x 55 mm	
güç:	Akkor/ halojen ampul yükü Floresan ampuller EVG Floresan ampuller, dengesiz Floresan ampuller, seri dengeli Floresan ampuller, paralel bağlanmış Alçak voltaj halojen ampuller LED < 2 W 2 W < LED < 8 W LED > 8 W Kapasitif yükleme	1000 W 1000 W 500 VA 406 VA 406 VA 1000 VA 16 W 64 W 64 W 132 µF
Şebeke bağlantısı:	230-240 V, 50 Hz	
Kapsama açısı:	180° yatay, 90° dikey	
Sensör erişim mesafesi:	Temel ayar 1: max. 5 m Temel ayar 2: max. 12 m (fabrika çıkış ayarı) + Kapaklar ile hassas ayarlama 1-12 m	
Zaman ayarı:	5 sn. - 15 dak. (fabrika çıkış ayarı: 5 sn.)	
Alaca karanlık ayarı:	2-2000 Lux (fabrika çıkış ayarı: 2000 Lux)	
Koruma türü:	IP 54	
Sıcaklık aralığı:	-20 ila +50 °C	

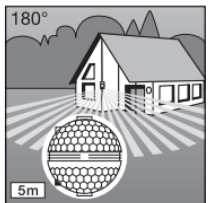
Çalışma Prensibi

IS 2180 2 cihazı, hareket eden vücutların (insan, hayvan...) yörüngi görünümez isy一千alıyan iki adet 120° piro sensör ile donatılmıştır. Algılanan bu isı yayımı cihaz içinde elektronik olarak işlenir ve bağlı olan tüketiciyi (örneğin lamba) çalıştırır. Örneğin duvar veya cam gibi engeller

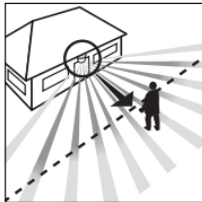


Sensör erişim mesafesi
max. 12 m

bulunduğunda ısı yayılması algılanmaz ve bu nedenle lamba veya başka sistemlerin çalışmaması sağlanır. Kızılıtesi sensör ekteki duvar kancaları ile sorunsuz bir şekilde duvarın iç veya dış köşelerine monte edilebilir.



Sensör erişim mesafesi
max. 5 m



Yürüyüş yönü: önden

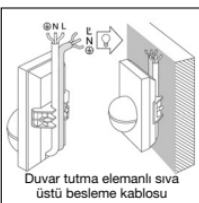
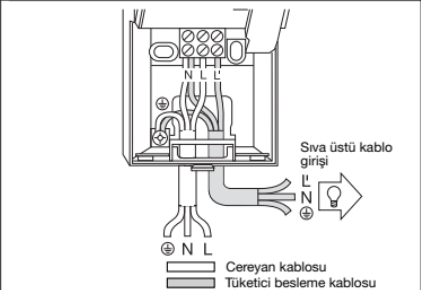
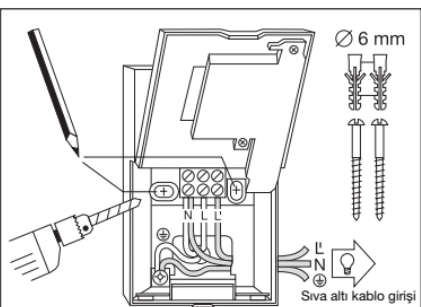


Yürüyüş yönü: yandan

farklı erişim mesafesinin ayarlanması sağlanır. Kızılıtesi sensör ekteki duvar kancaları ile sorunsuz bir şekilde duvarın iç veya dış köşelerine monte edilebilir.

Önemi: Lambayı yürüyüş yönünün yan tarafına doğru monte ettiğinizde veya ayarladığınızda ve sensör önündे herhangi bir engel (örneğin ağaç, duvar vs.) bulunmadığında hareket algılaması en doğru ve güvenli şekilde sağlanır.

Tesisat/Duvar montajı



Lamba tarafından yayılan isının sistemin devreye girmesine sebep olacağından, sensör montaj yerini mevcut bir lambadan en azından 50 cm kadar uzakta olmalıdır. Belirtilen 5/12 metrelük erişim mesafesine erişebilir için montaj yüksekliğini yaklaşık 2 m olmalıdır.

Montaj çalışma basamakları:

- Dizayn kapağını **②** sökünen,
- Sabitleme tırağını **⑥** açın ve alt kutu bölümünü açın,
- Delik yerlerini duvara işaretleyin,
- Delikleri delin, döbeli (\varnothing 6 mm) yerleştirin,
- Duvanı, sıvauştı veya sıvaaltı kablo tesisatının gerekliliğine göre kırın.
- Elektrik hattı ve kullanicı (tüketicili) hattı kablolarını (tüketicili) hattı kablolarını bağlayın.

a) Elektrik kablosu bağlantısı

Elektrik kabloları 2 ila 3 telli kablolarından oluşur:

L = Faz

N = Nötr iletken

PE = Toprak hattı

Kabloların hangsisinin \ominus hangisi olduğunda şüpə duyduldugunda kablonya voltaj kontrol cihazı ile kontrol edin; ve sonra tekrar gerilim beslemesini kesin. Faz (**L**) ve nötr iletken (**N**) bağlantısı klemens bağlantısına göre yapılır. Toprak hattı kabloları toprak hattı kontaklarına (\ominus) bağlanır.

Uyarı: Duvara monte etmek için cihazla birlikte gönderilenlerin iç közeli duvar tutma elemanı kullanılabılır. Kabloları bölece kolayca üst taraftan cihazın arkasından sıva üstü kablo girişinden geçirilebilir.

Güvenlik uyarıları

- Hareket sensörü üzerinde çalışmadan önce daima gerilim beslemesini kesin!
- Montaj çalışması esnasında bağlanacak olan elektrik kablolarından akım geçmemeli ve kabloların olmadığına voltaj kontrol cihazı ile kontrol edin.
- Sensörün tesisat çalışması elektrik şebekesi üzerinde yapılabilir. Bu nedenle söz konusu çalışma gecerli olan tesisat yönetmelikleri ve bağlama şartlarına göre yapılacaktır.
- (DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000).
- Hareket sensörünün 10 A'lık hat koruma şalteri ile sigortalanması gerektiğinde dikkat edin. Şebekе besleme kablosunun max. çap değeri 10 mm olmalıdır.
- Zaman ve alaca kararlıyı ayarını sadece mercek monte edilmiş durumdayken yapın.

b) Tüketici besleme kablosunun bağlanması

Lambaya giden tüketici besleme kablosu da aynı şekilde 2 ila 3 telli kablodan oluşur. Lambanın cereyan kablosu L' ile işaretlenmemiş klemense bağınları. Nör iletken ise N ile işaretlenmemiş klemense elektrik şebekesinin nör iletkeni ile birlikte

bağlanacaktır. Koruyucu iletken topraklama hattına (bkz. Bölüm Fonksiyonlar). 7. Gövdeyi monte edin ve tekrar bağlayın.

8. Merceği yerleştirin (erişim mesafesi isteğe bağlı olarak max. 5 m veya 12 m) bkz. Bölüm Erişim mesafesi ayarı.

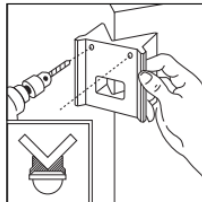
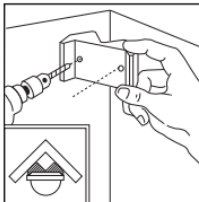
9. Zaman 5 ve alacak

karanlık ayarını 4 yapın (bkz. Bölüm Fonksiyonlar).

10. Dizayn kapaklı 2 yerleştirin ve izinsiz kişilerin sökümesini engellemek için emniyet civatasını 1 sıkın.

Önemli: Elektrik kablollarının karıştırılması cihazın hasar görmesine yol açabilir.

Köşe duvar tutma elemanının montajı



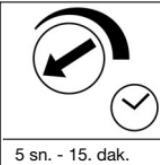
Cihazla birlikte gönderilmiş olan köşe duvar tutma elemanı ile IS 2180-2 cihazı kolayca iç ve dış köşelerde monte edilebilir. Delikleri delerek köşe duvar tutma elemanını delik şablonu olarak kullanın. Bu şekilde delikler doğru açı ile duvara delinir ve köşe duvar tutma elemanı problemsizce monte edilebilir.

Fonksiyonlar

Elektrik bağlantısı yapıldıktan, gövde kapatıldıkten ve mercek yerleştirildikten sonra sistem işletmeye

alınabilir. Dizayn kapaklıının arkasında iki ayar olanağı 2 bulunmaktadır.

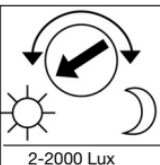
Önemli: Zaman ve alacak karanlık ayarını sadece mercek monte edildikten sonra yapın.



Kapatma gecikmesi (Zaman ayarı)

Lambanın istenilen yanma süresi, kademesiz olarak yaklaşık 5 saniye ile max. 15 dakika arasında ayarlanabilir. Ayar civatasının sola dayanmış olması en kısa yanma süresi olan yakı.

5 saniye, ve ayar civatasının sağa dayanmış olması ise en uzun yanma süresi olan azami 15 dakikayı gösterir. Kapsama alanının ayarlanması ve fonksiyon testi için en kısa yanma süresinin ayarlanması tavsiye ederiz.

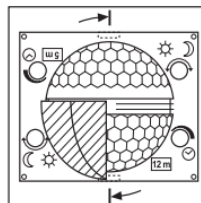


Alaca karanlık ayarı (devreye gitme sınırı)

Sensörün istenilen devreye gitme sınırı kademesiz olarak yaklaşık 2 Lux ile 2000 Lux arasında ayarlanabilir. Ayar civatasının sola dayanmış olması gündüz işletmesinin ayarlanmış olduğunu gösterir yakı.

2000 Lux. Ayar civatasının sağa dayanmış olması alaca karanlık-isletmesinin ayarlanmasını olduğunu gösterir yakı. 2 Lux. Kapsama alanının ayarlanması ve gündüz ışığı fonksiyon testi için ayar civatası sola dayanmış olmalıdır.

Erişim mesafesinin temel ayarı

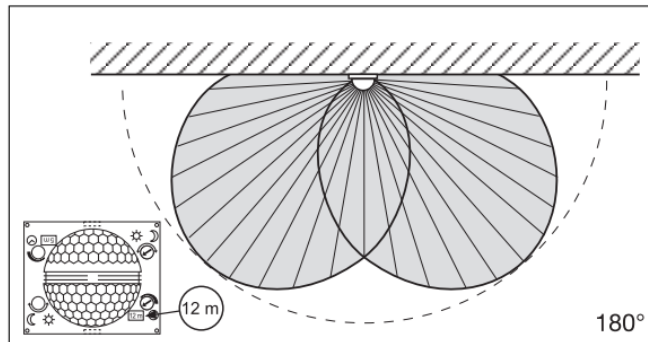
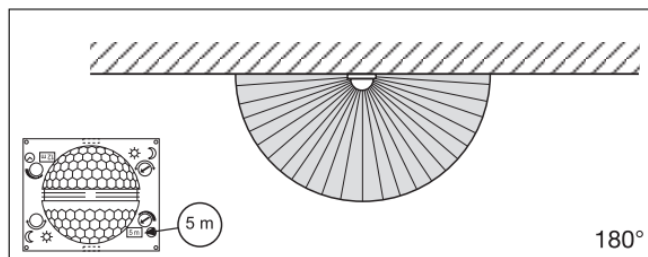


IS 2180-2 cihazının merceği iki kapsama bölümüne ayrılmıştır. Merceği bir yarısı ile max. 5 m bir mesafe ve diğer yarısı ile max. 12 m bir mesafe alıralım (montaj yüksekliği yaklaşık 2 m olduğunda).

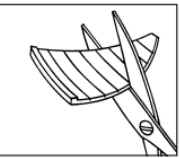
Mercek takıldıktan (merceği öngörülen oluk içine sıkıca yerleştirin) sonra sağ alt bölümde seçilen max.

12 m veya 5 m erim mesafesi gösterilir. Mercek yandan bir tornavida ile saatlendiği yerden çıkarılabilir ve istenilen erişim mesafesi ayarına göre tekrar yerine takılabilir.

Örnekler



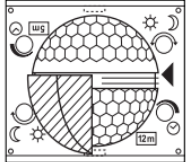
Kapak blendajı ile kişisel istekler doğrultusunda hassas ayarlama



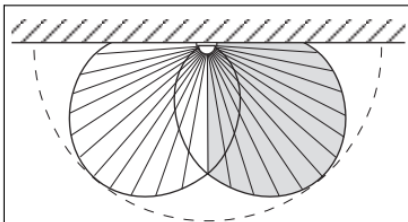
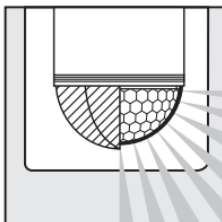
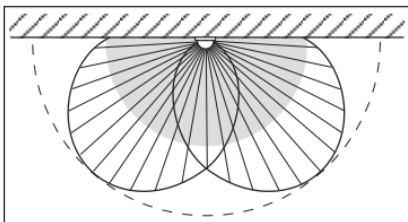
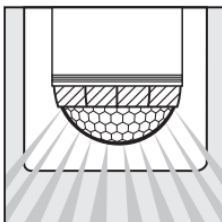
Örneğin yürüyüş yolu veya komşu araziler gibi bazı ek bölgeleri kapsama alanından çıkarmak veya özellikle kapsama alanına alarak kontrol etmek için kapsama bölümü kapak blendajlarının takılması ile tam doğru şekilde ayarlanabilir.

Kapak blendajları üzerindeki dikey veya yatay oluklara ayrılabılır veya makasla kesilebilir. Kapaklar merceğin ortasına en üst derinlige asılabilir. Dizayn blendajının takılması ile kapaklar sabitlenir.

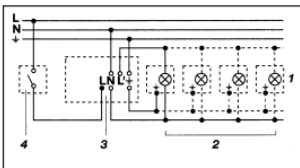
(Bakınız alt bölüm:
Kapsama açısının azaltılması ve erişim mesafesinin küçültülmesi örnekleri.)



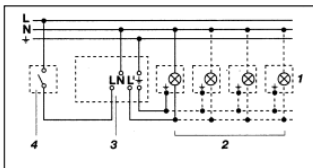
Örnekler



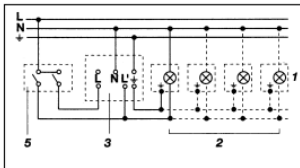
Örnek bağlantılar



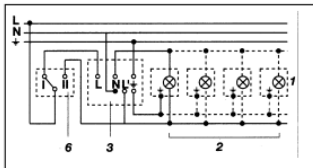
1. Nötr iletken bulunmayan lamba



2. Nötr iletken bulunan lamba



3. Eilden ve otomatik işletme için seri şalter üzerinden bağlama



4. Sürekli ışık ve otomatik işletme için vaviyen-şalter üzerinden bağlama

Ayar I: Otomatik işletme
Ayar II: Sürekli aydınlatma için eilden işletme
Dikkat: Sistemin kapatılması mümkün değildir sadece Ayar I ve Ayar II arasında seçenek yapılabilir.

- 1) Örne- ğin 1-4 × 100 W ampül
- 2) Tüketicili, Lamba max. 1000 W (bkz. Teknik Özellikler)
- 3) IS 2180-2 cihazının bağlantı klemensleri
- 4) Dahili ev şalteri
- 5) Dahili ev seri şalteri, manuel, otomatik
- 6) Dahili ev vaviyen şalteri, otomatik, sürekli ışık

İşletim/bakım

Kızılıtoşı sensörü lambanın otomatik olarak açılması için uygundur. Öngördür sabotaş emniyeti bu cihazda bulunmadığında sensör, özel hırsızlık alarm sistemleri için uygun değildir.

Kötü hava şartları hareket algılayıcısının fonksiyonunu etkileyebilir. Kuvvetli rüzgar, kar, yağmur, dolu durumları anı sıcaklık değişimi oluşturduğundan bu cihazın bu durumu ışı kaynağından

ayırt edememesi lambanın hatalı olarak devreye girmesine sebep olabilir. Kapsama merceği kirlendirdiğinde nemli bir bezle (ternizleme maddesi kullanılmadan) silinerek temizlenebilir.

İşletim arızaları

Arıza	Nedeni	Tamiri
IS 2180-2 gerilim yok	<ul style="list-style-type: none">■ Sigorta arızalı, lamba şalterine basılmıştı■ Kısa devre■ Elektrik şalteri KAPALI	<ul style="list-style-type: none">■ Yeni sigorta takın, şalteri açın, voltagt kontrol cihazı ile kabloyu kontrol edin■ Bağlantıları kontrol edin■ Çalıştırın
IS 2180-2 devreye girmiyor	<ul style="list-style-type: none">■ Gündüz işletme moduna ayarlanmıştır, alaca karanlık ayarı gece işletme modundadır■ Ampül arızalı■ Elektrik şalteri KAPALI■ Sigorta arızalı■ Kapsama alanı doğru olarak ayarlanmadı	<ul style="list-style-type: none">■ Yeniden ayarlayın■ Ampülü değiştirin■ Çalıştırın■ Yeni sigorta takın, gerekçitinde bağlantıları kontrol edin■ Yeniden ayarlayın
IS 2180-2 kapanmıyor	<ul style="list-style-type: none">■ Kapsama alanı içinde sürekli hareket mevcuttur■ Devreye alınan lamba kapsama alanı içindedir ve sıcaklık değişikliği nedeniyle yeniden yanıyor■ Dahili ev sertleri üzerinden sürekli yanma işletmesinde	<ul style="list-style-type: none">■ Alanı kontrol edin ve yeniden ayarlayın veya üzerini kapatın■ Kapsama alanını değiştirin veya üzerini kapatın■ Seri şalteri otomatik ayarda
IS 2180-2 daima AÇIP/KAPATIYOR	<ul style="list-style-type: none">■ Kumandalanmış lamba kapsama alanı içinde■ Kapsama alanı dahilinde hayvanlar hareket etmektedir■ Kapsama alanı dahilinde ısı kaynağı (örneğin davulumbaz)	<ul style="list-style-type: none">■ Kapsama alanını değiştirin veya üzerini kapatın, aralığı büyütün■ Kapsama alanını değiştirin veya üzerini kapatın■ Kapsama alanını değiştirin veya üzerini kapatın
IS 2180-2 istenmeden devreye giriyor	<ul style="list-style-type: none">■ Rüzgar, kapsama alanı içindeki ağaç ve çalılıkları hareket ettiriyor■ Yoldan geçen otomobilерin algılanması■ Hava şartları (rüzgar, yağmur, kar) nedeniyle veya vantilatörler, açık pencereden kaynaklanan ani sıcaklık değişmesi	<ul style="list-style-type: none">■ Bölümleri kapaklar ile kapsama alanı dışında bırakın■ Bölümleri kapakla ile kapsama alanı dışında bırakın■ Kapsama alanını değiştirin, cihazı başka yere monte edin

Tasfiye

Elektrikli cihazlar, aksesuar ve ambalajlar, çevre dostu bir dönüşümé gönderilmeli dir.



Elektrikli cihazları evsel atıkların içine atmamın!

Sadece AB ülkeleri için:
Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar Avrupa yürünesi ve bunun dönüşüğü ulusal yasaya göre, artık kullanılamayacak haldeki elektrikli cihazların ayrı toplanıp çevre dostu geri dönüşüm

icin gönderilmesi zorunlu-
dur.

Üretici garantisı

Alici sıfatıyla satıcıya karşı kanun ile öngördürilen garantilerin haklarına sahipsiniz. Bu haklar Ülkenizde geçerli olduğu sürece, garanti beyanınızla kisالتيماماتka ve sınırlanmamaktadır.

STEINEL-Professional STEINEL Profesyonel Sensorlu ürününüzün kusursuz kullanılabılırlığı ve düzenli fonksiyonu konusunda 5 yıl lik bir garanti süresi tanyöruz. Bu ürünün malzeme, üretim ve tasaram hatalarından arınmış olduğu garanti ediyoruz. Tüm elektroteknik parçaların ve kabloların işlevselliliğini ve ayrıca kullanılan tüm hamaddelerde ve bunların yüzeylerinde kusursuzluğu garanti ediyoruz.

Garanti haklarından faydalama

Ürününüzle ilgili şikayetiniz olduğunda, lütfen tam ve gönderi ücreti ödenmiş olarak, üzerinde satış tarihinin ve ürün tanımının bulunması gereken orijinal satın alma belgesiyle birlikte satıcınızca veya doğrudan **Saos Teknoloji Elektrik LTD. ŞTİ.**

**Halil Rifat Paşa Mah.
Yüzter Havuz Sk. Perpa
Ticaret Merkezi A Blok
Kat: 5 No: 313 Sıfı /
İstanbul** adresine gönderiniz. Bu nedenle, satın alma belgenizi garanti süresi sona erene kadar saklamanzı tavsiye ediyoruz. Geri gön-

dermeye ilgili nakliye maliyetleri ve riskleri hakkında, STEINEL hiçbir sorumluluk almaz.

Bir garanti durumunda yapılması gerekenler hak-kindaki bilgileri yandaki web sitemizde bulabilirsiniz: www.saosteknoloji.com.tr

Bir garanti durumu veya ürününüzle ilgili herhangi bir sorunuz olduğunu, bize her zaman memmuniyetle +90 212 220 09 20 ulaşabilirsiniz.

**5 YIL
ÜRETİCİ
GARANTİSİ**

HU Szerelési útmutató

Igen tisztelt Ügyfelünk!

Nagyon köszönjük a bázmát, amit a STEINEL infravörös mozgásérzékelőinek megszűnlásával kifejezésre juttatott. Ön egy kiváló minőségű termék mellett döntött, amelyet a

legnagyobb gondossággal gyártottunk, próbáltunk ki és csomagoltunk. Kérjük, a beszerelés előtt tanulmányozza át alaposan ezt a szerelési útmutatót. Ugyanis csak a szakszerű felszerelés ér üzembe

helyezés garantálja a hosszú távú, megbízható és zavarmentes működést.

Kívánjuk, hogy lelke örömet az új infravörös mozgásérzékelőjénél használataban.

A készülék ismertetése

- 1 Biztosító csavar
- 2 Egyedi kivitelű elölállap
- 3 Lencse (levehető és elfordítható a hatótávolság alapértékének max. 5 m-re vagy 12 m-re történő beállításához)
- 4 Szürkületi beállítás 2-2000 Lux
- 5 Időbeállítás 5 mp - 15 perc
- 6 Rögzítő nyelv (készülékház felhajtható a szereléshez és a hálózati csatlakozáshoz)

Műszaki adatok

Méretek (ma x szé x mé):

120 x 78 x 55 mm

Teljesítmény:

Izzó-/ halogénlámpa terhelés	1000 W
Elektronikus előtét fénycsövek	1000 W
Kompenzálatlan fénycsövek	500 VA
Sorosan kompenzált fénycsövek	406 VA
Párhuzamosan kompenzált fénycsövek	406 VA
Kisfeszültségű halogénlámpák	1000 VA
LED < 2 W	16 W
2 W < LED < 8 W	64 W
LED > 8 W	64 W
Kapacitív terhelés	132 µF

Hálózati csatlakozás:

230-240 V, 50 Hz

Érzékelési szög:

vízszintesen 180°, függőlegesen 90°

Az érzékelő hatótávolsága:

- 1. alapbeállítás: max. 5 m
- 2. alapbeállítás: max. 12 m (gyári beállítás) + finombeállítás takaróbetétekkel: 1-12 m

Időbeállítás:

5 mp - 15 perc (gyári beállítás: 5 mp)

Szürkület-beállítás:

2-2000 Lux (gyári beállítás: 2000 Lux)

Védeettségi mód:

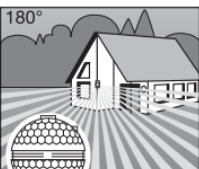
IP 54

Hőmérséklettartomány:

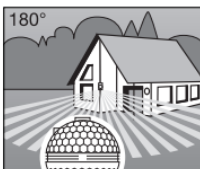
-20 - +50 °C

Működési elv

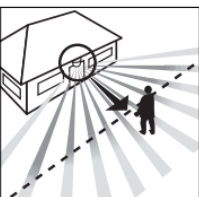
Az IS 2180-2 eszköz két 120°-os piro-érzékelővel rendelkezik, melyek a mozgó testek (emberek, állatok, stb.) által kibocsátott, láthatatlan hosszúrászt érzékelik. Az eszköz a felfoglott hosszúrászt elektronikus jellel alakítja, és ennek segítségével kapcsolja be a csatlakoztatott fogyasztót (pl. egy világító-testet). Akadályokon, így pl. falon vagy ablakfüvegen keresztül a hosszúrás nem érzékelhető, ezért a fogyasztó sem kapcsolódik be. A két piro-érzékelő segítségével 180°-os érzékelési szög és 90°-os líniaszög érhető el. A lencse levehető és elfordít-



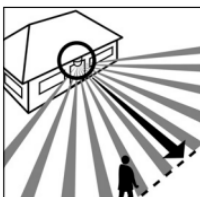
Hatótávolság max. 12 m



Hatótávolság max. 5 m



Mozgásirány: szemből



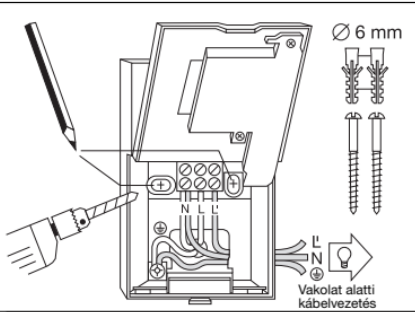
Mozgásirány: oldalt

Fontos! A mozgás érzékelése akkor a legbiztosabb, ha a berendezést a mozgáshoz képest oldalirányban helyezi el, és az érzékelőt átliteret nem korlátozza akadályok (pl. fák, falak stb.).

Biztonsági tudnivalók

- A mozgásérzékelőn végzendő minden munka előtt szakítsa meg a feszültségekkeláthatóságot!
- Szereléskor a csatlakoztatandó elektromos vezetékek nem lehet feszültséges alatt. Ezért elsőként kapcsolja le az áramot, és feszültségszintjével ellenőrizze a feszültség-mennyiséget.
- Az érzékelő felszerelésekor hálózati feszültséggel végzett munkáról van szó. Ezért azt szakszerűen, az illető országban szokásos szerelési előírásoknak és csatlakoztatási feltételeknek megfelelően kell végezni (**DE-VDE 0100, AT-ÖVE EN 1, CH-SEV 1000**).
- Kérjük, vegye figyelembe, hogy az alkonykapcsolót 10 A-es hálózati védőkapcsolóval kell biztosítani. A hálózati csatlakoztatásnál átmérője max. 10 mm lehet.
- Az idő- és szürkület beállítást csak felszerelt lencsével végezze el.

Bekötés / Felszerelés a falra



Célszerű az érzékelőt lámpatesttelől legalább 50 cm-re fel szerelni, mert annak hősugárása az érzékelő téves indításához vezethet. Célszerű az érzékelőket kb. 2 m magasságra szerelni, hogy el lehessen érni a megadott 5/12 m-es hatótávolságokat.

A szerelés menete:

1. Húzza le a ② előlapot,
2. Oldja ki a ⑥ rögzítő nyelvet és hajtsa fel a kézszülekékh alsó felét,
3. Jelölje be a furatok helyét,
4. Furíja ki a furatokat, helyezze be a Ø 6 mm-es tűpilletet,
5. A kabélezetéséhez töri ki a falat a vakolat feletti ill. vakolat alatti vezetékezésnek megfelelően.
6. Vezesse be a készülékházba a hálózati- és fogyasztói kábeleket, és csatlakoztassa őket. Vakolat feletti vezetékezés esetén használja a tömítő dugót.

a) A hálózati betápvezeték csatlakoztatása

A hálózati betápvezeték 2- vagy 3-erű kábelból áll:

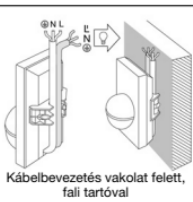
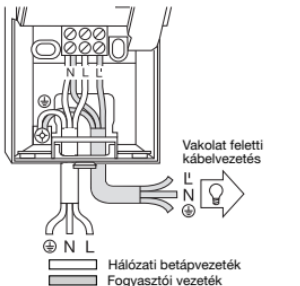
L = fázis

N = nulla vezető

PE = védővezető (Ø)

Kétség esetén a kábeleket feszültségjelző segítségével azonosítania kell; majd le kell róla kötnie a feszültséget. Az (L) fázis és (N) nulla vezető csatlakozása a kapocskiosztási tervet követve. A védővezető a (Ø) földelő érintkező kapcsára kerül.

A hálózati betápvezetéken természetesen hálózati kapcsoló is lehet, amellyel ki- és bekapcsolható a berendezés. De a mozgásérzékelőt a beállított időnél megfelelő időtartamra a hálózati betápvezetéken elhelyezett nyitóérintkezővel is működésbe lehet helyezni.



Tudnivaló: Az érzékelőt a mellékkelt beltéri sarokfali tartóval is fel lehet erősíteni a falra. Így a kábeleket a készülék mögött felülről, majd a kábelbevezetés nyilán keresztül a vakolat felett lehet kényelmesen vezetni.

b) A fogyasztói vezeték csatlakoztatása

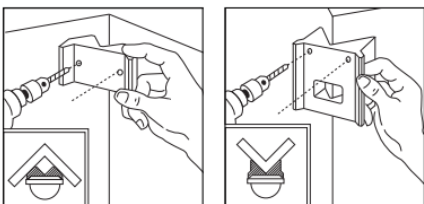
A világítótestben minden fogyasztói vezeték szintén 2- vagy 3-erű kábelból áll. A világítótest áramvezető vezetékek az L' jelű kapocsra erősítik. A nulla vezeték a hálózati betápvezeték nulla vezetőjével együtt az N jelű kapocsra kötjük a.

A védővezetőt a (Ø) földelő érintkezőre helyezzük rá. 7. Csavarozza rát a készülékházat és újból csukja be. 8. Helyezze fel a lencsét (a hatótávolságot max. 5 m-re vagy 12 m-re lehet választani), ld. A Hatótávolság beállítása c. fejezetet. 9. Állítsa be az időt ⑤ és a szürkületi értéket ④ (lásd a

Műveletek című fejezetet). 10. Helyezze fel a ② előlapot és rögzítse az ① biztosító csavarral illetéken lehúzás ellen.

Fontos! A csatlakozók felcserélése a berendezés károsodásához vezethet.

Sarokfali tartó felszerelése

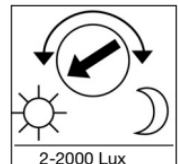
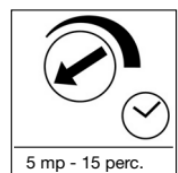


Műveletek

A hálózatra kötés, az eszköz huzánának zárasa és a lencse felhelyezése után üzembe helyezhető a berendezés.

A egyedi tervezésű ② előlap mögött kétfele beállítási lehetőség rejtezik.

Fontos! Az idő és a szürkületi értékkel csak felszerelt lencsénél állítsa be!



Kikapcsolás késleltetés (időbeállítás)

A lámpa kívánt világítási idejét fokozatmentesen lehet beállítani kb. 5 mp és max. 15 perc közötti értékre. Az ütközésig balra forgattog állítócsavar minimális, kb. 5 mp-es időt, minél kevésbé.

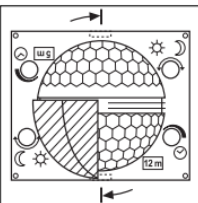
az ütközésig jobbra forgattog állítócsavar maximális, kb. 15 perces időt jelent. Az érzékelési terület beállításakor, és a működéspáron általában ajánlatos minimális időt beállítani.

Szürkületi beállítás (megszólalási küsöző)

Az érzékelő kívánt megszólalási küsöböérték kb. 2-2000 lux közötti fokozatmentesen lehet beállítani. Az ütközésig balra forgattog állítócsavar kb. 2000 lux nappali fényt jelent.

Az ütközésig jobbra forgattog állítócsavar kb. 2 Lux szürkületi fényt jelent. Az érzékelési terület beállításakor, és a nappali fény működéspróbánál az állítócsavarnak ütközésig balra forgattog állásban kell állnia.

Hatótávolság-alapbeállítások

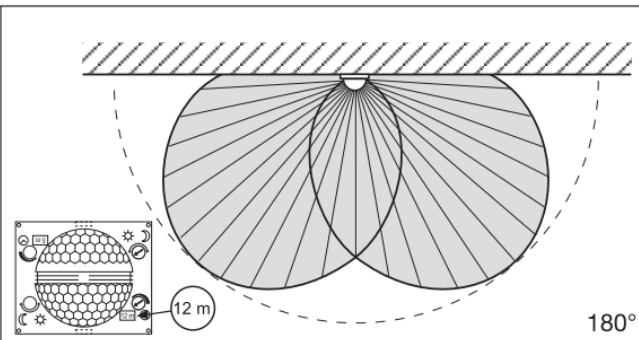
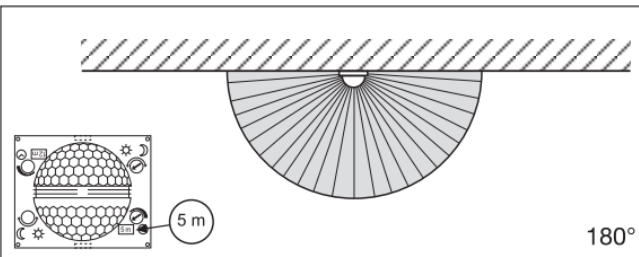


Az IS 2180-2 lencséje két érzékelési tartományra van felosztva. Az egyik féllel max. 5 méteres, a másik féllel max. 12 méteres hatótávolság érhető el (kb. 2 m-es szerelési magasságnál).

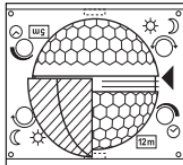
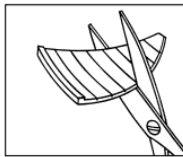
A lencse felhelyezése után (ehhez a lencsét be kell szorítani az e célra szolgáló vezetékbe) jobbra lenn lehet leolvasni a választott

max. 12 m-es vagy 5 m-es hatótávolságot. A lencsét oldalról egy csavarhúzával lehet kiemelni a foglalatából, majd újból felhelyezni a kívánt hatótávolságnak megfelelően.

Példák



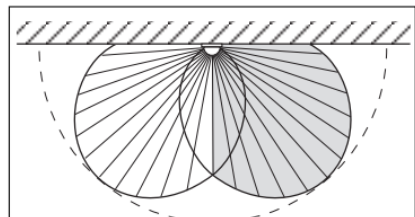
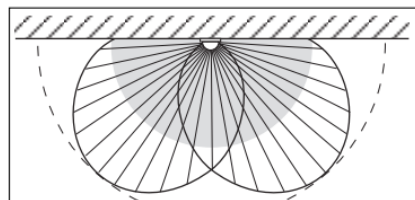
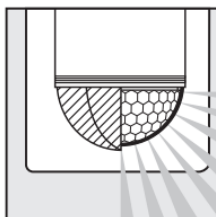
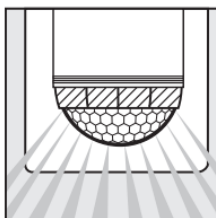
Egyéni finombeállítás fényellenzőkkel



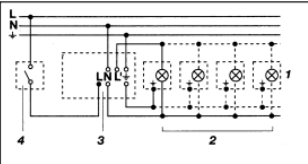
Annak érdekében, hogy egyes területeket, pl. gyalogutakat vagy szomszédos telkekkel kizárhassunk vagy célzottan megfigyelhessünk, az érzékelési tartomány fényellenzők segítségével pontosan beállítható. A fényellenzők az előre kialakított hornyok mentén függőleges és vízszintes irányban szétválaszthatók, vagy ollóval levághatók. Majd a lencse közepén lévő legfelső mélyedésbe beakaszthatók. Végül az egyedi kialakítású előlap felhelyezésével rögzíthetők.

(Lásd lenn: példák az érzékelési szög csökkténtére, valamint a hatótávolság szűkültésére.)

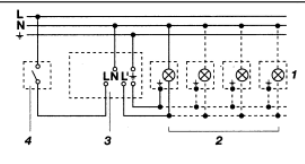
Példák



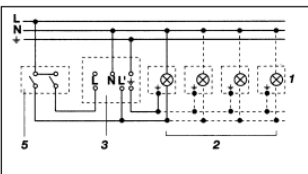
Csatlakozási példák



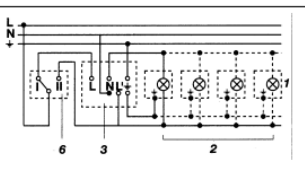
1. Nulla vezető nélküli világítótest



2. Nulla vezetővel rendelkező világítótest



3. Csatlakozás soros kapcsolával
kézi- és automatikus
működtetéshez



4. Csatlakozás váltókapcsolával állandó
fénnyel és automatikus működtetéshez
I. állás: automatikus működtetés
II. állás: kézi működtetésű tartós világítás
Figyelem! A berendezést nem lehet
kikapcsolni, csupán az I. és II. állás között
választási üzemmód használható.

- 1) Pl. 1-4 x 100 W-os izzólámpák
- 2) Fogyasztók, világítás max. 1000 W-ig (Id. a műszaki adatoknál)
- 3) Az IS 2180-2 csatlakozókapcsai
- 4) Házon belüli kapcsoló
- 5) Házon belüli soros kapcsoló, kézi, automatikus
- 6) Házon belüli váltókapcsoló, automatikus, folytonos világítás

Üzemeltetés/ápolás

Az infravörös mozgásérzékelő a világítás automatikus kapcsolására alkalmas eszköz. Speciális riasztóberendezésekben nem használható, mivel nem rendelkezik az ilyen berendezésekre előírt szabotázsvédelemmel.

Az időjárási körülmenyek hatásállal lehetnek a mozgásérzékelő működésére. Erős szélökések, hőésés, eső, jégeső helytelen működést eredményezhet, mivel a hőmérséklet hirtelen ingadozásait a készülék nem

tudja megkülönböztetni a hőforrásuktól. Az érzékelő lencséje szennyeződés esetén nedves ruhával (tisztítószer nélkül) tisztítható meg.

Üzemavarok

Üzemavar	Oka	Elhárítása
Az IS 2180-2 nem kap feszültséget	<ul style="list-style-type: none"> ■ biztosíték hibás, nincs bekapszola ■ zárlat ■ hálózati kapcsoló KI van kapcsolva 	<ul style="list-style-type: none"> ■ új biztosíték, hálózati kapcsolót bekapszolni; vezetéket felzsújtéssel zárolni átvizsgálni ■ csatlakozásokat átvizsgálni ■ bekapszolni
Az IS 2180-2 nem kapcsol be	<ul style="list-style-type: none"> ■ nappali üzennél a szürkületi érték éjszakai üzemre van beállítva ■ izzó kiégett ■ hálózati kapcsoló KI van kapcsolva ■ biztosíték hibás ■ érzékelési tartomány nincs céltozott beállítva 	<ul style="list-style-type: none"> ■ újra beállítani ■ izzót kicserélni ■ bekapszolni ■ új biztosíték, esetleg csatlakozást ellenőrizni ■ újra beállítani
Az IS 2180-2 nem kapcsol ki	<ul style="list-style-type: none"> ■ folyamatos mozgás az érzékelési területen ■ a kapcsolt világítótest az érzékelési területen található, és a hőmérséklet-változás hatására újra bekapszol ■ a ház soros kapcsolója tartós üzemre van kapcsolva 	<ul style="list-style-type: none"> ■ területet ellenőrizni és esetleg újra beállítani, ill. letakarni ■ területet módosítani, ill. letakarni ■ soros kapcsoló automatikus állásban
Az IS 2180-2 folyamatosan ki-be kapcsol	<ul style="list-style-type: none"> ■ a kapcsolt világítótest az érzékelési területen található ■ állatok mozognak az érzékelési területen ■ hőforrás (pl. páraelszívő) az érzékelési területen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ területet átállítani, ill. letakarni, a távolságot megnövelni ■ területet átállítani, ill. letakarni ■ területet átállítani, ill. letakarni
IS 2180-2 kérhetlenül bekapszol	<ul style="list-style-type: none"> ■ az érzékelési területen szél mozgatja a fákat és borkat ■ az utcán elhaladó autók érzékelése ■ az időjárás (szél, eső, hó), vagy a ventilátorokból, nyitott ablakokon át kiáramló levegő miatt a hőmérséklet hirtelen változik 	<ul style="list-style-type: none"> ■ területeket takaróbétekkel kitakarni ■ területeket takaróbétekkel kitakarni ■ területet megváltoztatni, a felszerelés helyét áthelyezni

Ártalmatlanítás

Gondoskodjon az elektromos készülékek, a tarozékok és a csomagolás környezetbarát újra hasznosításáról.



Csak az EU-országok esetében:
Az elektromos és elektromos készülékek hűtőszekrények, elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak kezelésére vonatkozó hatályos európai irányelvök, és azok végrehajtásáról szóló nemzeti rendelkezések szerinti garancia

rint a már nem használható elektromos készülékeket külön kell gyűjteni, és környezetbarát újrahasznosításról gondoskodni.

Ne dobjon elektromos készülékeket a háztartási szemétbe!

Gyári garancia

Önnek, mint a termék vevőjének, adott esetben jogában áll az eladóval szemben érvényesíteni az Önt törvényesen megillető hiánypótlási-, ill. termékszavatossági jogokat. Amennyiben léteznek ilyen jogok az Ön lakóhelye szerinti országban, jelen jóállási nyilatkozatunk semmiben sem szűkiti és korlátozza azokat. A magunk részéről 5 év jóállást adunk arra, hogy az Ön által vásárolt STEINEL professzionális érzékelő termék kifogástalan minőségű és minden működik. Szavatoljuk, hogy ez a termék mentes az anyaghibáktól, a gyártási és szerkezeti hibáktól. Szavatoljuk továbbá, hogy az összes elektronikus alkatrész és kábel működőképes, továbbá, hogy minden alkalmazott szerkezeti anyag és azok felülete hibátlan.

Jótállási igények érvényesítése
Amennyiben a termékével kapcsolatban reklamációval kíván elni, kérjük, hogy a terméket hiánytalannak és bérmentesülőképpen vissza a kereskedőjének vagy közvetlenül nekünk a **DINOCOOP Kft, Radány u. 24, H-1118 Budapest** címré, mellékelve az eredeti vásárlási bizonylatot, amelyen rajta kell lennie a vásárlási dátumának és a termék elnevezésének. Ezért a garancia idő végéig ajánlatos gondosan megőriznie a vásárlási bizonylatát. A visszaküldés során keletkező szállítási költségekért és kockázatokért a STEINEL nem vállal felelősséget.

A jóállás érvényesítéséről a www.steinel-professional.de/garantie honlapunkon kap tájékoztatást.
Amennyiben a garancia körébe eső esemény következett be, vagy a termékével kapcsolatban szeretné kérdezni valamit, bármikor felhívhat bennünket a +36/1/3193064 szerviznival számon.

**5 ÉV
GYÁRTÓI
GARANCIA**