

- D STEINEL-Schnell-Service** - Dieselstraße 80-84
33442 Herzberg-Carlshof - Tel: +49/5245/448-188
Fax: +49/5245/448-197 - www.steinel.de
- A Steinel Austria GmbH** - Hirschstettner Strasse 19/A/2/2
A-1220 Wien - Tel: +43/1/2023470 - Fax: +43/1/2020189
info@steinel.at
- CH PUAG AG** - Oberebenestrasse 51 - CH-5620 Bremgarten
Tel: +41/56/648888 - Fax: +41/56/6488890 - info@puag.ch
- GB STEINEL U.K. LTD.** - 25, Menastey Road - Axis Park
Orton Southgate - GB-Peterborough Cambs PE2 6UP
Tel: +44/1733/366-700 - Fax: +44/1733/366-701
steinel@steinel.co.uk
- IRL Socket Tool Company Ltd** - Unit 714 Northwest Business
Park - Keshare Drive - Ballycotton Dublin 15
Tel: 00353 1 9809120 - Fax: 00353 1 8612061
info@sockettool.ie
- F STEINEL FRANCE SAS** - AC TIENTRE - CRT 2
Rue des Farnands - Bât. M - Lot 3
F-59618 Lesquin Cedex - Tel: +33/3/20 30 34 00
Fax: +33/3/20 30 34 20 - info@steinelfrance.com
- NL VAN SPIJK AGENTUREN**
Postbus 2 - 5688 HP OIRSCHOT - De Scheper 260
5688 HP OIRSCHOT - Tel: +31 499 571810
Fax: +31 499 575795 - vsa@vanspijk.nl - www.vanspijk.nl
- B VSA handel Bvba** - Hagelberg 29 - B-2440 Geel
Tel: +32/14/256050 - Fax: +32/14/256059
info@vshandel.be - www.vshandel.be
- L Minusines S.A.** - 8, rue de Hogenberg
L-1022 Luxembourg - Tel: (00 352) 49 58 58 1
Fax: (00 352) 49 58 66/67 - www.minusines.lu
- E SAET-94 S.L.** - C/ Trepadella, nº 10 - Pol. Ind. Castellbisbal
Sud - E-08755 Castellbisbal (Barcelona) - Tel: +34/93/772 28
49 - Fax: +34/93/772 01 80 - saet94@saet94.com
- I STEINEL Italia S.r.l.** - Largo Donegani 2 - I-20121 Milano
Tel: +39/02/96457231 - Fax: +39/02/96459295
info@steinel.it - www.steinel.it
- P Pronodis - Soluções Tecnológicas, Lda.**
Zona Industrial Vila Verde Sul, Rua D, nº 11
P-3770-305 Oliveira do Bairro - Tel: +351/234/484031
Fax: +351/234/484033 - pronodis@pronodis.pt
www.pronodis.pt
- S KARL H STRÖM AB** - Verktygsvägen 4 - S-55302 Jönköping
Tel: +46/36/31 42 40 - Fax: +46/36/31 42 49 - www.khs.se
- DK Roliba A/S** - Hvidkøvej 52 - DK-5250 Odense SV
Tel: +45 6593 0357 - Fax: +45 6593 2757 - www.roliba.dk
- FI Oy Hedtec Ab** - Lauttasaarentie 50 - FI-00200 Helsinki
Tel: +358/207 638 000 - Fax: +358/9/673 813
www.hedtec.fi/valaistus - lighting@hedtec.fi
- N Vilan AS** - Tvetenveien 30 B - N-0666 Oslo
Tel: +47/22725000 - Fax: +47/22725001 - post@vilan.no
- GR PANOS Ligonis + Sons O. E.** - Aristofanus 8 Str.
GR-10654 Athens - Tel: +30/210/3212021
Fax: +30/210/3218630 - lgonis@otenet.gr
- PL "L" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.**
Byków, ul. Wrocławská 43 - PL-55-085 Mirków
Tel: +48/71/3980861 - Fax: +48/71/3980819
lrmal@angel.kaszuk.pl

- CZ ELNAS s.r.o.** - Obelkovic 394 - CZ-67181 Znojmo
Tel: +420/515/220126 - Fax: +420/515/244347
info@elnas.cz - www.elnas.cz
- TR EGE SENSORLU AYDINLATMA İTH. İHR. TİC. VE PAZ. Ltd. Sti.**
Gersan Sanayi Sitesi 2305 - Sokak No. 510
TR-06370 Bati Sitesi (Ankara)
Tel: +90/3 12/2 57 12 33 - Fax: +90/3 12/2 55 60 41
ege@egehalat.com.tr - www.egehalat.com.tr
- ATERSAN İTHALAT MAK. İNŞ. TEKNİK MLZ. SAN. ve TİC. A.Ş.**
Tersane Cad. No: 63 - 34420 Karaköy / İstanbul
Tel: +90/212/2920664 Pbx. - Fax: +90/212/2920665
info@atersan.com - www.atersan.com
- H DINOCOOP Kft** - Radvány u. 24 - H-1118 Budapest
Tel: +36/1/3193064 - Fax: +36/1/3193066
dinocoop@dinocoop.hu
- LT KVARCAS** - Neries krantine 32 - LT-48463, Kaunas
Tel: +370/37/408030 - Fax: +370/37/408031
info@kvarcas.lt
- EST FORTTRONIC AS** - Tuguri 45c - EST 51013 Tartu
Tel: +372/7/475208 - Fax: +372/7/367229
info@forttronic.ee
- SLO Log-line d.o.o.** - Suha pri predosljah 12 - SLO-4000 Kranj
Tel: +386 42 521 645 - Fax: +386 42 312 331
info@log-line.si - www.log.si
- SK NECO SK, a.s.** - Ružová ul. 111 - SK-01901 Ilava
Tel: +421/42/4 45 67 10 - Fax: +421/42/4 45 67 11
neco@neco.sk - www.neco.sk
- RO Steinel Distribution SRL** - Parc Industrial Metrom
RO - 500269 Brasov - Str. Carpatilor nr. 60
Tel: +40/0268 53 00 00 - Fax: +40/0268 53 11 11
www.steinel.ro
- HR Daljinsko upravljanje d.o.o.** - Bedricha Smetane 10
HR-10000 Zagreb - t/ 00385 1 388 66 77
f/ 00385 1 388 02 47 - daljinsko-upravljanje@inet.hr
www.daljinsko-upravljanje.hr
- LV Ambergis SIA** - Brīvības gatve 195-16 - LV-1039 Rīga
Tel: 00371 67550740 - Fax: 00371 67552850
www.ambergis.lv
- BG ТАШЕВ-ГАЛВИНГ ООД**
Бул. Климент Охридски № 68 - 1756 София, България
Тел: +359 2 700 45 45 4 - Факс: +359 2 439 21 12
info@tash-ev-galving.com - www.tash-ev-galving.com
- RUS Датчики, осветильники**
Представитель в России
Сенсорные технологии
Телефон: +493/2372868 - www.steinel-rus.ru
- CN STEINEL China**
Representative Office - Shanghai Rim. 21 A-C,
Huadu Mansion No. 838
Zhangyang Road Shanghai 200122
Tel: +86 21 5820 4486 - Fax: +86 21 5820 4212
www.steinel.cn - info@steinel.net

110023196 12/2013_E Technische Änderungen vorbehalten. / Subject to technical modification without notice.



STEINEL®
PROFESSIONAL

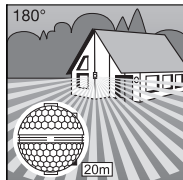
Information
IS 2180-5

Das Prinzip

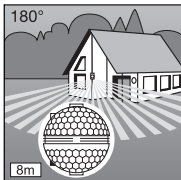
Der IS 2180-5 ist mit zwei 120°-Pyro-Sensoren ausgestattet, die die unsichtbare Wärmestrahlung von sich bewegenden Körpern (Menschen, Tieren etc.) erfassen. Diese so erfasste Wärmestrahlung wird elektronisch umgesetzt, und ein angeschlossener Verbraucher

(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°

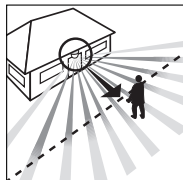
erreicht. Die Linse ist abnehmbar und drehbar. Dies ermöglicht zwei Reichweiten-Grundeinstellungen von max. 8 m oder 20 m. Mit den beiliegenden Wandhaltern lässt sich der Infrarot-Sensor problemlos an Innen- und Außenwänden montieren.



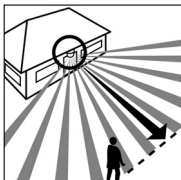
Reichweite max. 20 m



Reichweite max. 8 m



Gehrichtung: frontal

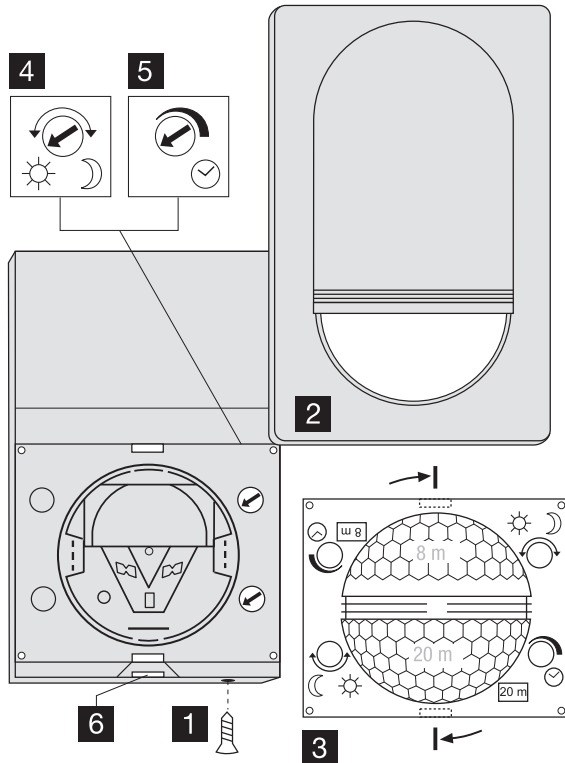


Gehrichtung: seitlich

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 landesspezifischen Installationsvorschriften und Anschlussbedingungen durchgeführt werden (☉ - VDE 0100, ☉ - OVE-EN 1, ☉ - 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.



D Montageanleitung

Sehr geehrter Kunde, vielen Dank für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf dieses STEINEL-Infrarot-Sensors entgegengebracht haben. Sie haben sich für ein hochwertiges Qualitätsprodukt entschieden, 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 Inbetriebnahme gewährleisten einen

langen, zuverlässigen und störungsfreien Betrieb.

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

Gerätebeschreibung

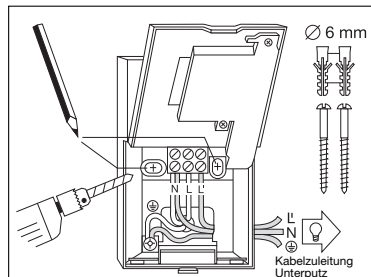
- 1 Sicherungsschraube
- 2 Designblende
- 3 Linse (abnehmbar und drehbar zur Auswahl der Reichweiten-Grundeinstellung von max. 8 m oder 20 m)
- 4 Dämmerungseinstellung 2 – 2000 Lux
- 5 Zeiteinstellung 5 Sek. – 15 Min.
- 6 Rastnase (Gehäuse zur Montage und zum Netzanschluss aufklappbar)

Technische Daten

Abmessungen:	(H x B x T) 120 x 76 x 56 mm
Leistung:	Glühlampen, max. 1000 W bei 230 V AC Leuchtstoffröhre, max. 500 W bei $\cos \varphi = 0,5$, induktive Last bei 230 V AC 6 x max. $\dot{a}$ 58 W, C $\leq$ 132 μ F bei 230 V AC ⁽¹⁾
Netzanschluss:	230 – 240 V, 50 Hz
Erfassungswinkel:	180° horizontal, 90° vertikal
Reichweite des Sensors:	Grundeinstellung 1: max. 8 m Grundeinstellung 2: max. 20 m (Werkseinstellung) + Feinjustierung durch Abdeckschalen 1-20 m
Zeiteinstellung:	5 Sek. – 15 Min. (Werkseinstellung: 5 Sek.)
Dämmerungseinstellung:	2 – 2000 Lux (Werkseinstellung: 2000 Lux)
Dauerlicht:	schaltbar (4 Stunden)
Schutzart:	IP 54

⁽¹⁾ Leuchtstofflampen, Energiesparlampen, LED-Leuchten mit elektronischem Vorschaltgerät (Gesamtkapazität aller angeschlossenen Vorschaltgeräte unter dem angegebenen Wert).

Installation/Wandmontage



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 8/20 m zu erzielen, sollte die Montagehöhe ca. 2 m betragen.

Montageschritte:

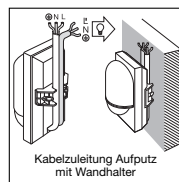
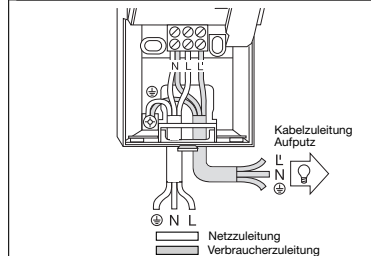
1. Designblende (2) abziehen,
2. Rastnase (6) lösen und untere Gehäusehälfte aufklappen,
3. Bohrlöcher anzeichnen, 4. Löcher bohren, Dübel (Ø 6 mm) setzen,
5. Wand für Kabeleinführung je nach Bedarf für Aufputz- oder Unterputz zuleitung herausbrechen.
6. Kabel der Netz- und Verbraucherzuleitung hindurchführen und anschließen. Bei Kabelzuleitung Aufputz Dichtstopfen verwenden.

a) Anschluss der Netz-zuleitung

Die Netz-zuleitung 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.



Hinweis: Zur Wandmontage mit Kabelzuleitung Aufputz 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.

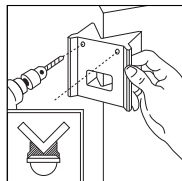
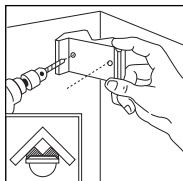
b) Anschluss der Verbraucherzuleitung

Die Verbraucherzuleitung zur Leuchte besteht ebenfalls aus einem 2- bis 3-adrigen Kabel. Der stromführende Leiter der Leuchte wird an der mit **L** gekennzeichneten Klemme angeschlossen. Der Nullleiter wird an der mit **N** gekennzeichneten Klemme zusammen

mit dem Nullleiter der Netz-zuleitung angeklemt. Der Schutzleiter wird am Erdungs-kontakt (⏏) angebracht.
7. Gehäuse anschrauben und wieder schließen.
8. Linse aufsetzen (Reichweite wahlweise max. 8 m oder 20 m) s. Kapitel Reichweiten-einstellung.

9. Zeit- [5] und Dämmerungseinstellung [4] vornehmen (s. Kapitel Funktionen).
10. Designblende [2] aufsetzen und mit Sicherungsschraube [1] gegen unbefugtes Abziehen sichern.
Wichtig: Ein Vertauschen der Anschlüsse kann zur Beschädigung des Gerätes führen.

Montage Eck-Wandhalter



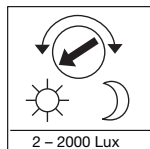
Mit den beiliegenden Eck-Wandhaltern lässt sich der IS 2180-5 bequem an Innen- und Außenecken montieren. Benutzen Sie den Eck-Wandhalter beim Bohren der Löcher als Bohrvorlage. Auf diese Weise setzen Sie das Bohrloch im richtigen Winkel an und der Eck-Wandhalter lässt sich problemlos montieren.

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.



Dämmerungseinstellung (Ansprechschwelle) ④

(Werkseinstellung: Tageslichtbetrieb 2000 Lux)

Stufenlos einstellbare Ansprechschwelle des Sensors von 2 – 2000 Lux.
Einstellregler auf ☀ gestellt = Tageslichtbetrieb ca. 2000 Lux.
Einstellregler auf 🌙 = Dämmerungsbetrieb ca. 2 Lux.
Bei Einstellung des Erfassungsbereiches bei Tageslicht ist der Einstellregler auf ☀ (Tageslichtbetrieb) zu stellen.



Ausschaltverzögerung (Zeiteinstellung) ⑤

(Werkseinstellung: 5 Sek.)

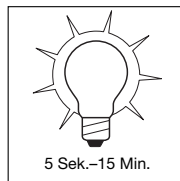
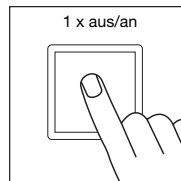
Stufenlos einstellbare Leuchtdauer von 5 sek. bis 15 Min.
Einstellreger Linksanschlag = kürzeste Zeit (5 Sek.)
Einstellreger Rechtsanschlag = längste Zeit (15 Min.)

Bei Einstellung des Erfassungsbereiches wird empfohlen die kürzeste Zeit (Linksanschlag) zu wählen.

Dauerlichtfunktion

Wird ein Netzschalter in die Netzzuleitung montiert, sind neben dem einfachen Ein- und Ausschalten folgende Funktionen möglich:

Wichtig: Das mehrmalige Betätigen des Schalters sollte schnell hintereinander erfolgen (im Bereich 0,5–1 Sek.).



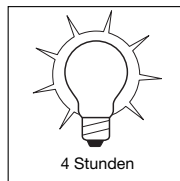
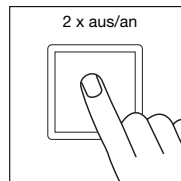
Sensorbetrieb

1) Licht einschalten: Schalter 1 x AUS und AN. Leuchte bleibt für die eingestellte Zeit an.

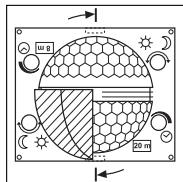
2) Licht ausschalten: Schalter 1 x AUS und AN. Leuchte geht aus bzw. in den Sensorbetrieb über.

3) Dauerlicht: Schalter 2 x AUS und AN. Die Leuchte wird für 4 Stunden auf Dauerlicht gestellt (LED - unter der Linse - leuchtet), anschließend geht sie automatisch wieder in den Sensorbetrieb über (LED aus).

Das Dauerlicht kann auch während der 4 Stunden durch 1 x AUS und AN ausgeschaltet werden. Danach befindet sich die Leuchte wieder im Sensorbetrieb.



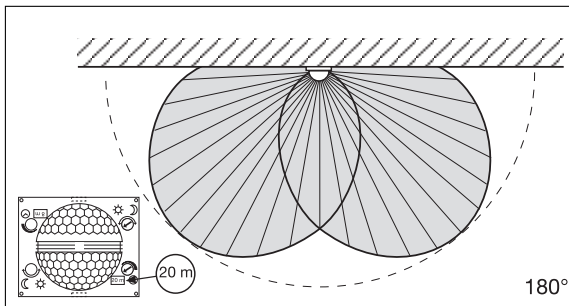
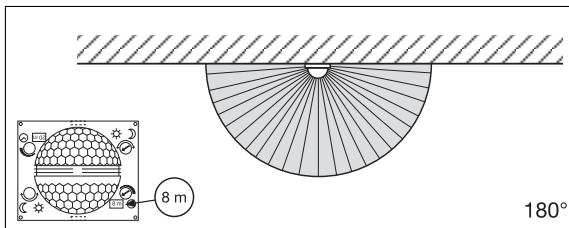
Reichweiten-Grundeinstellungen



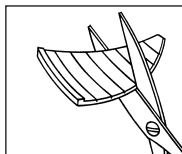
Die Linse des IS 2180-5 ist in zwei Erfassungsbereiche aufgeteilt. Mit der einen Hälfte wird eine Reichweite von max. 8 m, mit der anderen eine Reichweite von max. 20 m erzielt (bei einer Montagehöhe von ca. 2 m). Nach dem Aufsetzen der Linse (Linse fest in die vorgesehene

Führung einklemmen) ist unten rechts die gewählte max. Reichweite von 20 m oder 8 m lesbar. Die Linse kann seitlich mit einem Schraubendreher aus der Verrastung gelöst und entsprechend der gewünschten Reichweite wieder aufgesetzt werden.

Beispiele



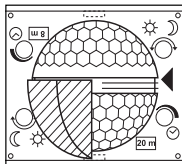
Individuelle Feinjustierung mit Abdeckblenden



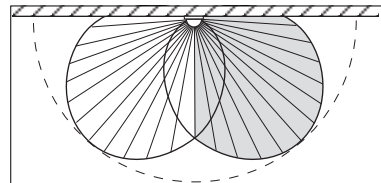
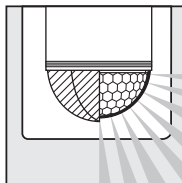
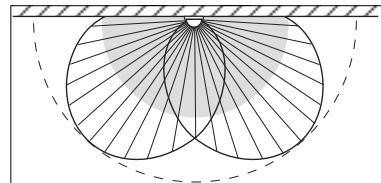
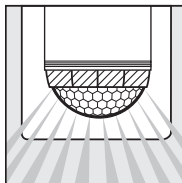
Um zusätzliche Bereiche wie z.B. Gehwege oder Nachbargrundstücke auszugrenzen oder gezielt zu überwachen, lässt sich der Erfassungsbe-
reich durch Anbringen von Abdeckschalen genau einstellen.

Die Abdeckschalen können entlang der vorgenuteten Einteilungen in der Senkrechten und Waagerechten getrennt oder mit einer Schere geschnitten werden. An der obersten Vertiefung in der Mitte der Linse können sie dann eingehängt werden. Durch das Aufsetzen der Designblende werden sie schließlich fixiert.

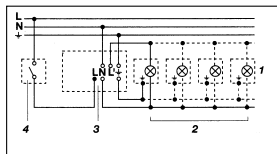
(Siehe unten: Beispiele zur Verringerung des Erfassungswinkels sowie zur Reduzierung der Reichweite.)



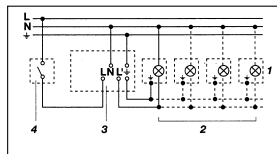
Beispiele



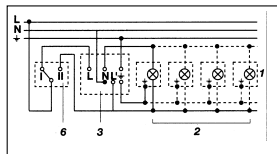
Anschlussbeispiele



1. Leuchte ohne vorhandenen Nulleiter



2. Leuchte mit vorhandenem Nulleiter



3. 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 2180-5
- 4) Hausinterner Schalter
- 5) Hausinterner Serienschalter, Hand, Automatik
- 6) Hausinterner Wechselschalter, Automatik, Dauerlicht

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 2180-5 ohne Spannung	■ Sicherung defekt, nicht eingeschaltet ■ Kurzschluss ■ Netzschalter AUS	■ neue Sicherung, Netzschalter einschalten, Leitung überprüfen mit Spannungsprüfer ■ Anschlüsse überprüfen einschalten
IS 2180-5 schaltet nicht ein	■ bei Tagesbetrieb, Dämmerungseinstellung steht auf Nachtbetrieb ■ Glühlampe defekt ■ Netzschalter AUS ■ Sicherung defekt ■ Erfassungsbereich nicht gezielt eingestellt	■ neu einstellen ■ Glühlampe austauschen einschalten ■ neue Sicherung, evtl. Anschluss überprüfen ■ neu justieren
IS 2180-5 schaltet nicht aus	■ dauernde Bewegung im Erfassungsbereich ■ geschaltete Leuchte befindet sich im Erfassungsbereich und schaltet durch Temperaturveränderung neu ■ durch den hausinternen Serienschalter auf Dauerbetrieb	■ Bereich kontrollieren und evtl. neu justieren, bzw. abdecken ■ Bereich ändern bzw. abdecken ■ Serienschalter auf Automatik
IS 2180-5 schaltet immer EIN/AUS	■ geschaltete Leuchte befindet sich im Erfassungsbereich ■ Tiere bewegen sich im Erfassungsbereich ■ Wärmequelle (z.B. Dunstabzug) im Erfassungsbereich	■ Bereich umstellen bzw. abdecken, Abstand vergrößern ■ Bereich umstellen bzw. abdecken ■ Bereich umstellen bzw. abdecken
IS 2180-5 schaltet unerwünscht ein	■ Wind bewegt Bäume und Sträucher im Erfassungsbereich ■ Erfassung von Autos auf der Straße ■ plötzliche Temperaturveränderung durch Witterung (Wind, Regen, Schnee) oder Abflut aus Ventilatoren, offenen Fenstern	■ Bereiche mit Abdeckschalen ausblenden ■ Bereiche mit Abdeckschalen ausblenden ■ Bereich verändern, Montageort verlegen

CE Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die:

- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG.

Funktionsgarantie

Dieses STEINEL-Produkt ist mit größter Sorgfalt hergestellt, funktions- und sicherheitsgeprüft nach geltenden Vorschriften und anschließend einer Stichprobenkontrolle unterzogen. STEINEL übernimmt die Garantie für einwandfreie Beschaffenheit und Funktion.

Die Garanzfrist beträgt 36 Monate und beginnt mit dem Tag des Verkaufs an den Verbraucher. Wir beseitigen Mängel, die auf Material- oder Fabrikationsfehlern beruhen, die Garantieleistung erfolgt durch Instandsetzung oder Austausch mangelhafter Teile nach unserer Wahl.

Eine Garantieleistung entfällt für Schäden an Verschleißteilen sowie für Schäden und Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung oder Wartung auftreten.

Weitergehende Folgeschäden an fremden Gegenständen sind ausgeschlossen.

Die Garantie wird nur gewährt, wenn das unzerlegte Gerät mit Kassenbono und Rechnung (Kaufdatum und Händlerstempel), gut verpackt, an die zutreffende Servicestation eingesandt oder in den ersten 6 Monaten dem Händler übergeben wird.

Reparaturservice:

Nach Ablauf der Garantiezeit oder Mängeln ohne Garantieanspruch fragen Sie Ihre nächste Servicestation nach der Möglichkeit einer Instandsetzung.

FUNKTIONS-
36 Monate
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 operation will only be ensured if it is installed properly.

We hope your new infrared sensor will give you lasting satisfaction.

System components

- | | | |
|--|--|---|
| 1 Locking screw | 4 Twilight setting: 2 - 2,000 lux | 6 Clip (housing lifts up for installing and connecting to the mains) |
| 2 Designer front trim | 5 Time setting 5 sec. - 15 min. | |
| 3 Lens (can be removed and turned for selecting the max. basic reach settings of 8 m or 20 m) | | |

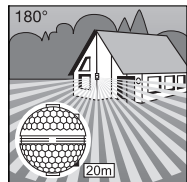
Technical Specifications

Dimensions:	(H x W x D) 120 x 76 x 56 mm
Output:	
	Incandescent lamps, 1000 W max. at 230 V AC
	Fluorescent lamp, 500 W max., at cos φ = 0.5, inductive load at 230 V AC
	6 x 58 W max., C ≤ 132 µF at 230 V AC ¹⁾
Power supply:	230 - 240 V/50 Hz
Angle of coverage:	180° horizontally, 90° vertically
Sensor reach:	Basic setting 1: 8 m max. Basic setting 2: 20 m max. (factory setting) + precision adjustment 1-20 m using shrouds
Time setting:	5 sec. - 15 min. (factory setting: 5 sec.)
Twilight setting:	2 - 2000 lux (factory setting: 2000 lux)
Manual override:	(4 hours)
IP rating:	IP 54

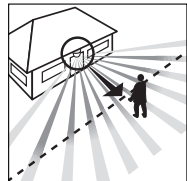
¹⁾ Fluorescent lamps, low-energy lamps, LED lights with electronic ballast (total capacity of all ballasts connected below the level stated).

Principle

The IS 2180-5 is equipped with two 120° pyro sensors that detect the invisible heat emitted from 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 obs-

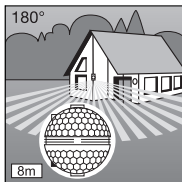


Reach max. 20 m

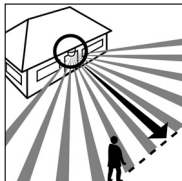


Direction of approach:
from the front

tacles, such as walls or panes of glass. Heat radiation of this type will, therefore, not trigger the sensor. The two pyro sensors achieve a coverage angle of 180° with an aperture angle of 90°. The lens can be removed and turned, thereby permitting two max. basic



Reach max. 8 m



Direction of approach:
from the side

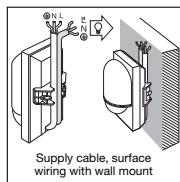
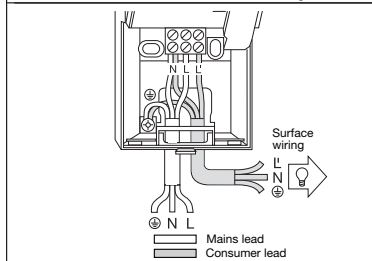
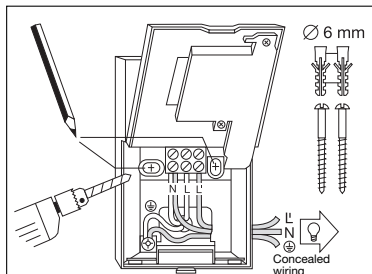
reach settings of 8 m or 20 m. Using the wall mounts provided with the unit, the infrared sensor can easily be fitted to internal and external corners.

Important: The most reliable way of detecting movement is to install the unit with the sensor aimed across the direction in which a person would walk and by ensuring that no obstacles (such as trees, walls etc.) obstruct the line of sensor vision

Safety precautions

- Disconnect the power supply before attempting any work on the motion detector.
- During installation, the electric power cable being connected must not be live. Therefore, switch off the power first and use a voltage tester to make sure the wiring is off circuit.
- Installing the sensor involves work on the mains power supply. This work must therefore be carried out professionally in accordance with the applicable national wiring regulations and electrical operating conditions (⊕ - VDE 0100, ⊕ - ÖVE-EN 1, ⊕ - 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 twilight settings with the lens fitted.

Installation/Wall mounting



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 8/20 m, the sensor should be installed at a height of approx. 2 m.

Installation procedure:

1. Remove designer front trim
2. release clip ⑥ and fold up lower half of enclosure,
3. mark drill holes,
4. drill holes,
5. fit wall plugs (Ø 6 mm),
6. if necessary, break open cable entry if using surface-mounted or concealed wiring.
7. Feed through mains and load power supply lead and connect. Use sealing plugs for surface wiring.

a) Connect mains supply lead

The main supply leads is a 2 to 3-core cable:

L = phase
N = neutral conductor
PE = protective-earth conductor

If you are in any doubt, identify the conductors using a voltage tester; then disconnect from the power supply again. The phase (**L**) and neutral conductor (**N**) are connected according to terminal assignment. The protective-earth conductor is connected to the earth terminal (⊕).

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

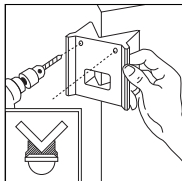
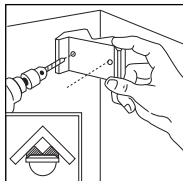
b) Connecting power supply lead for load

The power supply lead to the light is also a 2 - 3-core cable. Connect the light's live conductor to the terminal marked **L**. Connect the neutral conductor to the terminal marked **N** together with the mains power supply lead's neutral conductor.

Connect the protective-earth conductor to the earth terminal (⊕).
7. Screw on enclosure and re-close.
8. Fit sensor lens (reach either 8 m or 20 m max.), see section on setting reach.

9. Select time setting ⑤ and twilight setting ④ (see 'Functions').
10. Fit designer front trim ② and secure in place with lock screw ① to prevent unauthorised removal.
Important: Reversing the connections may result in damage to the unit.

Installing corner wall mount



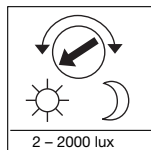
The corner wall mounts provided with the unit make it easy to install the IS 2180-5 on internal and external corners. Use the corner wall mount as a template for drilling holes. This way, you will drill the hole at the right angle, allowing you to fit the wall mount with ease.

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 options are concealed behind the designer front trim ②.

Important: Only select time and twilight setting with the lens in place.

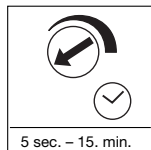


Twilight setting (response threshold) ④
 (Factory setting: daylight operation 2000 lux)

The sensor's response threshold can be infinitely varied from 2 - 2000 lux.
 Control dial set to ☀ = daylight operation at approx. 2000 lux.

Control dial set to 🌙 = twilight operation at approx. 2 lux.

To adjust the detection zone in daylight, the control dial must be set to ☀ (daylight operation).



Switch-OFF delay (time setting) ⑤
 (factory setting: 5 sec.)

Light ON duration can be infinitely varied from 5 sec. to 15 min.
 Control dial turned fully anticlockwise = shortest time (5 sec.)
 Control dial turned fully clockwise = longest time (15 min.)

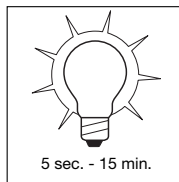
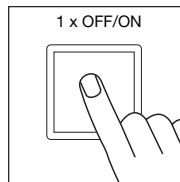
When setting the detection zone, it is recommended to select the shortest time (dial turned fully anticlockwise).

Manual override function

If a mains switch is installed in the mains supply lead, the following functions are provided in addition to simply switching light ON and OFF:

Important:

The switch should be actuated in rapid succession (in the 0.5 - 1 sec. range).



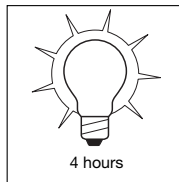
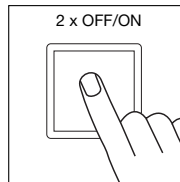
Sensor mode

1) Switch light ON:
 Switch OFF and ON once. Light stays on for the period selected.

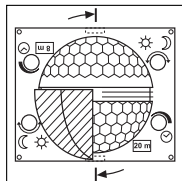
2) Switch light OFF:
 Switch OFF and ON once. Light goes out or switches to sensor mode.

3) Manual override:
 Turn switch OFF and ON twice. The light is set to stay ON permanently for 4 hours (LED - below the lens - lights up) and then automatically returns to sensor mode (LED OFF).

Manual override can also be deactivated during the 4-hour period by switching OFF and back ON again. The light then returns to sensor mode.



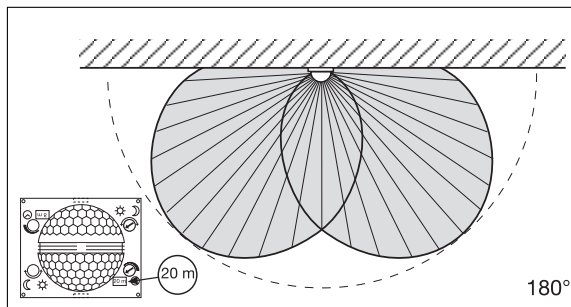
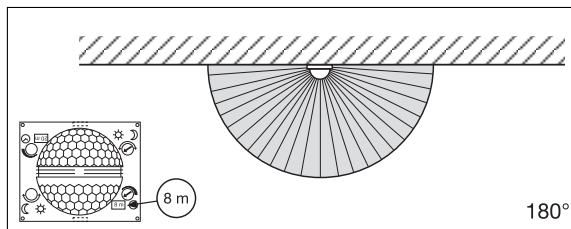
Basic reach settings



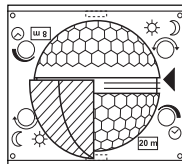
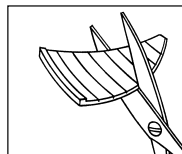
The lens of the IS 2180-5 is divided into two detection zones. One half covers a max. reach of 8 m, the other half a max. reach of 20 m (when installed at a height of approx. 2 m). After fitting the lens (firmly clamp lens in-

to the slot provided), the max. 20 m or 8 m reach setting selected is indicated 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

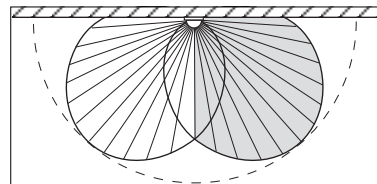
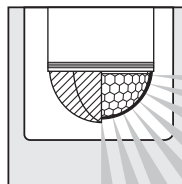
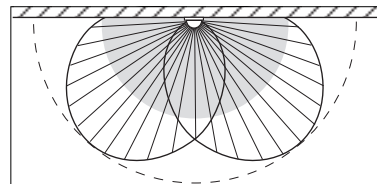
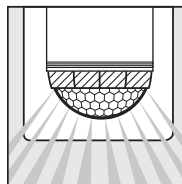


Shrouds may be used to define the detection zone exactly as you require in order, for example, to blank out or specifically target paths or neighbouring premises.

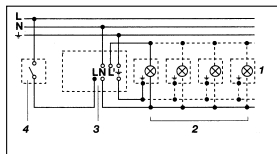
The shrouds can be divided or cut with a pair of scissors along the vertical and horizontal grooves. They can be then clipped into the top channel around the centre of the lens. They are fixed in place by fitting the designer front trim.

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

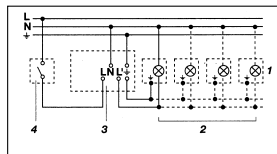
Examples



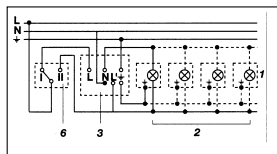
Connection examples



1. Light without neutral conductor



2. Light with neutral conductor



3. Connection using an indoor two-way switch for manual override and automatic operation

Setting I: Automatic operation

Setting II: Manual operation, light permanently ON

Note: The system cannot be switched OFF, it is only possible to select operation at setting I or II.

- 1) e. g. 1-4 x 100 W incandescent lamps
- 2) load, lighting 1000 W max. (refer to Technical specifications)
- 3) IS 2180-5 connection terminals
- 4) Indoor switch
- 5) Indoor two-circuit single interruption switch, manual operation, automatic operation
- 6) Indoor two-way switch, automatic operation, manual override

Operation/Maintenance

The infrared sensor can be used for switching light ON and OFF automatically. The unit is not suitable for burglar alarm systems as it is not tamperproof in the manner prescribed for such systems.

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 2180-5 without power	■ Fuse faulty, not switched ON ■ Short circuit ■ Mains switch OFF	■ Replace fuse, turn ON mains switch, check lead with voltage tester ■ Check connections ■ Switch ON
IS 2180-5 will not switch ON	■ Twilight setting in night-time mode during daytime operation ■ Bulb faulty ■ Mains switch OFF ■ Fuse faulty ■ Detection zone not properly targeted	■ Adjust setting ■ Change bulb ■ Switch ON ■ Fit new fuse, check connection if necessary ■ Re-adjust
IS 2180-5 will not switch OFF	■ Continued movement in detection zone ■ Light being operated is located in detection zone and keeps switching ON as a result of temperature change ■ Set to continuous operation by indoor two-circuit single interruption switch	■ Check detection zone and re-adjust if necessary or fit shrouds ■ Adjust detection zone or fit shrouds ■ Set two-circuit single interruption switch to automatic operation
IS 2180-5 keeps switching ON/OFF	■ Lamp being operated in located the detection zone ■ Animals moving in detection zone ■ Heat source (e.g. extractor hood outlet) in detection zone	■ Adjust detection zone or fit shrouds, increase distance ■ Adjust detection zone or fit shrouds ■ Adjust detection zone or fit shrouds
IS 2180-5 switches ON when it should not	■ 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, open windows	■ Fit shrouds to mask out zones ■ Fit shrouds to mask out zones ■ Change zone, move site of installation

CE Declaration of Conformity

This product meets:

- Low-Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC.

Functional warranty

This STEINEL product has been manufactured with utmost care, tested for proper operation and safety and then subjected to random sample inspection. STEINEL guarantees that it is in perfect condition and proper working order.

The warranty period is 36 months and starts on the date of sale to the consumer. We will remedy defects caused by material flaws or manufacturing faults. The warranty will be met by repair or replacement of defective parts at our own discretion. The warranty shall not cover damage to wear parts, damage or defects caused by improper treatment or maintenance. Further consequential damage to other objects shall be excluded.

Claims under warranty shall only be accepted if the product is sent fully assembled and well packed complete with receipt or invoice (date of purchase and dealer's stamp) to the appropriate service centre or handed in to the dealer within the first 6 months.

Repair service:
If defects occur outside the warranty period or are not covered by warranty, ask your nearest service station for the possibility of repair.

FUNCTIONAL
36 month
WARRANTY

F Instructions de montage

Cher client, nous vous remercions de la confiance que vous avez témoignée à STEINEL en achetant cet 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 dura-

blement un fonctionnement impeccable et fiable.

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

Description de l'appareil

- 1 Vis de blocage
- 2 Cache design
- 3 Lentille du détecteur (amovible et orientable pour permettre le réglage de base de la portée de max. 8 m ou 20 m)
- 4 Réglage de la luminosité de déclenchement de 2 à 2000 lx
- 5 Temporisation de 5 s à 15 mn
- 6 Cran (boîtier escamotable pour le montage et pour le raccordement au secteur)

Caractéristiques techniques

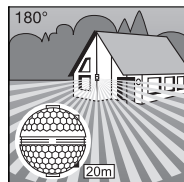
Dimensions (H x l x P) :	120 x 76 x 56 mm
Puissance :	Ampoules à incandescence, 1000 W max. pour 230 V CA Tube fluorescent, 500 W max. pour cos φ = 0,5, charge inductive pour 230 V CA
	6 x max. à 58 W, C ≤ 132 µF pour 230 V CA ¹⁾
Raccordement au secteur :	230 – 240 V, 50 Hz
Angle de détection	180° à l'horizontale, 90° à la verticale
Portée du détecteur :	régla de base 1 : max. 8 m, régla de base 2 : max. 20 m (régla effectué en usine) + régla de précision par caches enfichables de 1 à 20 m
Temporisation :	de 5 s à 15 mn (régla effectué en usine : 5 s)
Régla de la luminosité de déclenchement :	de 2 à 2000 lx (régla effectué en usine : 2000 lx)
Eclairage permanent :	commutable (4 heures)
Indice de protection :	IP 54

¹⁾ Tubes fluorescents, ampoules à économie d'énergie, luminaires à LED avec ballast électronique (capacité totale de tous les ballasts raccordés inférieure à la valeur indiquée).

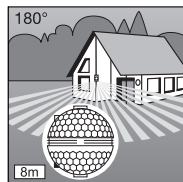
Le principe

L'IS 2180-5 est équipé 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 le

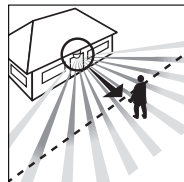
consommateur (p.ex. un luminaire). Les obstacles comme les murs ou les vitres empêchent la détection du rayonnement de chaleur et donc toute commutation. Les deux détecteurs pyroélectriques couvrent un angle de détection de 180° avec une ouverture angulaire de 90°.



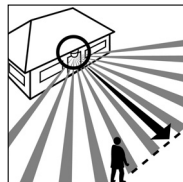
Portée max. 20 m



Portée max. 8 m



Sens de passage : radial



Sens de passage : latéral

La lentille est amovible et orientable. Ceci permet deux réglages de base de la portée de max. 8 m ou 20 m. Les supports muraux fournis permettent le détecteur infrarouge dans tous les angles.

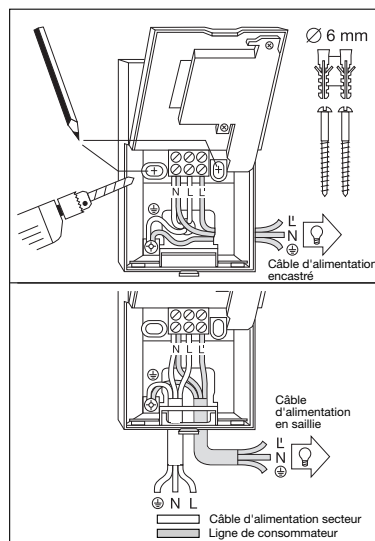
Important : la détection des mouvements est la plus fiable quand l'appareil est monté perpendiculairement au sens de passage et qu'aucun obstacle (arbre, mur, etc.) n'obstrue son champ de visée.

⚠ Consignes de sécurité

- Avant toute intervention sur le détecteur de mouvement, couper l'alimentation électrique !
- Pendant le montage, la ligne à raccorder doit 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 à la norme NF C-15100.

- Veillez à ce que le détecteur soit protégé par un disjoncteur de protection de ligne 10 A. Le diamètre du câble d'alimentation secteur ne doit pas dépasser 10 mm.
- Ne réglez le seuil de luminosité de déclenchement qu'avec la lentille montée.

Installation/montage mural



Il faut monter l'appareil à 50 cm au moins de tout luminaire dont la chaleur pourrait entraîner un déclenchement intempestif du détecteur. Pour obtenir les portées indiquées de 8/20 m, il faut monter l'appareil à une hauteur de 2 m environ.

Séquence de montage :

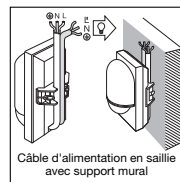
1. Retirer le cache design
2. Débrancher le cran (6) et ouvrir la moitié inférieure du boîtier.
3. Marquer les trous de perçage.
4. Percer les trous, poser les chevilles (Ø de 6 mm).
5. Percer la paroi pour introduire les câbles soit pour la ligne d'alimentation en saillie, soit pour la ligne d'alimentation encastrée.
6. Faire passer les câbles du secteur et du consommateur et les raccorder. Si le câble d'alimentation est posé en saillie, utiliser le bouchon.

a) Branchement du câble d'alimentation secteur

Le câble d'alimentation secteur est composé d'un câble à 2-3 conducteurs :
L = phase
N = neutre
PE = terre

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. Le conducteur de terre est à raccorder au contact de terre (PE).

Il est bien sûr possible de monter un interrupteur secteur sur le câble d'alimentation secteur permettant la mise en ou hors circuit de l'appareil. Il est également possible d'activer manuellement le détecteur pour la durée du temps réglé via un bouton-poussoir à contact de rupture sur le câble d'alimentation secteur.



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

b) Branchement de la ligne des consommateurs

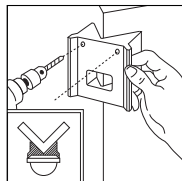
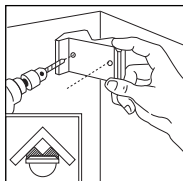
La ligne des consommateurs en direction du luminaire est également composée d'un câble à 2 ou 3 conducteurs. Le fil conducteur du luminaire doit être raccordé à la borne L¹. Le conducteur de neutre doit être raccordé à la borne N avec le conducteur de neutre du câble d'alimentation

secteur. Le conducteur de terre est à raccorder au contact de terre (⏏).
7. Visser le boîtier et refermer.
8. Mettre la lentille en place (portée au choix 8 m ou 20 m max.), cf. le chapitre sur le réglage de la portée.

9. Procéder au réglage de la temporisation ⑤ et de la luminosité de déclenchement ④ (cf. le chapitre sur les fonctions).
10. Poser le cache design ② et le protéger contre tout retrait intempestif à l'aide de la vis de blocage ①.

Important : une inversion des branchements peut entraîner la détérioration de l'appareil.

Installation/Montage du support mural d'angle



Les supports muraux fournis permettent de monter très facilement l'S 2180-5 dans tous les angles. Le support mural d'angle sert de gabarit de perçage ce qui vous permet de percer des trous selon l'angle exact et de monter très facilement le support mural d'angle.

Fonctions

Après avoir branché l'appareil sur le secteur, avoir fermé le boîtier et avoir posé la lentille, vous pouvez mettre l'ins-

tallation en service. En retirant le cache design 2, on accède à deux possibilités de réglage.

Important : ne régler la temporisation et la luminosité de déclenchement que lorsque la lentille est en place.

Réglage de la luminosité de déclenchement

(seuil de réaction) ④

(réglage effectué en usine : fonctionnement diurne 2000 lx)

Seuil de réaction du détecteur réglable en continu de 2 à 2000 lx. Bouton de réglage positionné sur ☀ = fonctionnement diurne env. 2000 lx.

Bouton de réglage positionné sur ☾ = fonctionnement nocturne env. 2 lx.

Pour régler la zone de détection en lumière du jour, il faut placer le bouton de réglage sur ☀ (fonctionnement diurne).

Temporisation de l'extinction (temporisation) ⑤

(réglage effectué en usine : 5 s)

Durée d'éclairage réglable en continu de 5 s à 15 mn

Bouton de réglage en butée à gauche = temps le plus court (5 s)

Bouton de réglage en butée à droite = temps le plus long (15 mn)

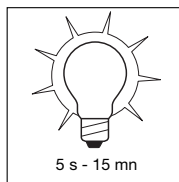
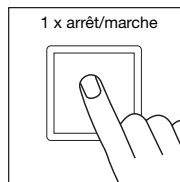
Pour le réglage de la zone de détection, il est recommandé de sélectionner la durée la plus courte (butée à gauche).

Fonction éclairage permanent

Si un interrupteur est installé sur la conduite secteur, en plus de l'allumage et de l'extinction, on dispose des fonctions suivantes :

Important :

Il faut actionner l'interrupteur rapidement en suivant (en l'espace de 0,5 à 1 s).



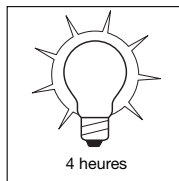
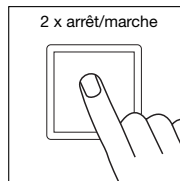
Fonctionnement avec détecteur

1) Allumer la lumière :

Actionner l'interrupteur 1 x ARRÊT/MARCHE. Le luminaire reste allumé pendant la durée réglée.

2) Éteindre la lumière :

Actionner l'interrupteur 1 x ARRÊT/MARCHE. Le luminaire s'éteint ou repasse en mode détection.

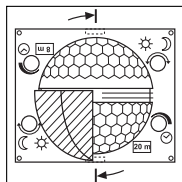


Eclairage permanent :

Actionner l'interrupteur 2 x ARRÊT/MARCHE. Le luminaire est mis en éclairage permanent pendant 4 heures (la LED sous la lentille est allumée) puis repasse automatiquement en mode détection (LED éteinte).

Il est possible d'éteindre l'éclairage permanent même pendant les 4 heures par 1 x ARRÊT/MARCHE. Le luminaire est ensuite en mode détection.

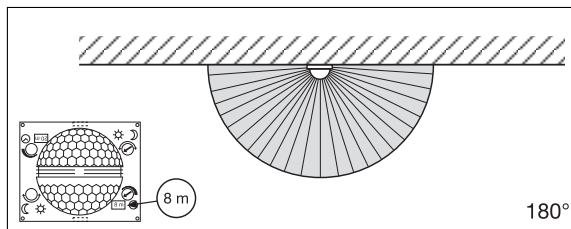
Réglages de base de la portée



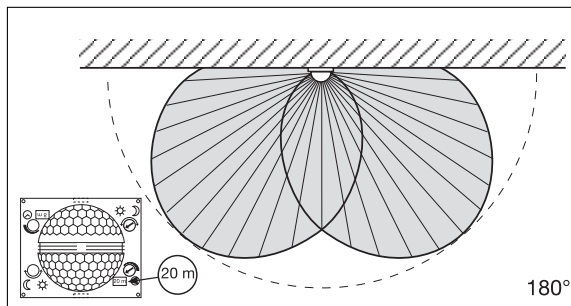
La lentille de l'IS 2180-5 est divisée en deux zones de détection. L'une des moitiés permet d'atteindre une portée de 8 m max., l'autre moitié permet d'obtenir une portée de 20 m max. (à une hauteur de montage d'environ 2 m). Après le montage de la lentille (bloquer fermement la lentille

dans l'élément de guidage prévu à cet effet), la portée max. sélectionnée de 20 m ou de 8 m est indiquée en bas à droite. La lentille peut être détachée latéralement de son enclenchement à l'aide d'un tournevis et remise en place selon la portée souhaitée.

Exemples

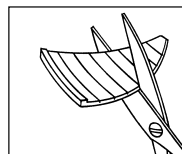


180°



180°

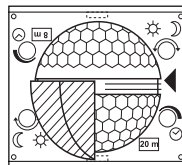
Réglage individuel de précision avec des caches enfichables



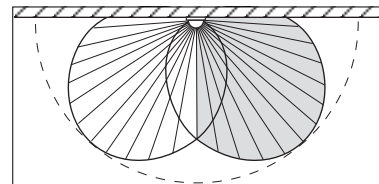
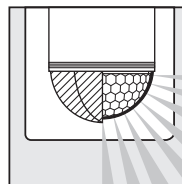
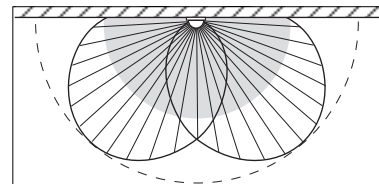
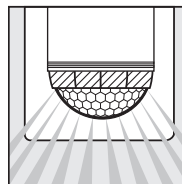
Pour exclure ou surveiller de façon ciblée des zones supplémentaires, telles que les trottoirs ou les terrains des voisins, il est possible de procéder à un réglage de précision de la zone de détection en utilisant des caches enfichables.

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. Ils peuvent alors être accrochés dans le creux supérieur au milieu de la lentille. Ils sont définitivement fixés lors de la pose du cache design.

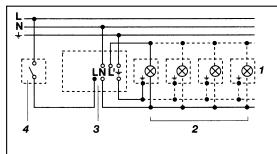
(Les illustrations ci-dessous montrent des exemples de réduction de l'angle de détection et de réduction de la portée.)



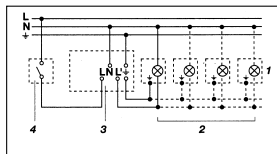
Exemples



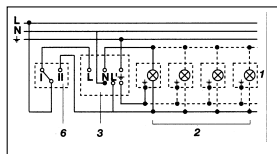
Exemples de branchement



1. Luminaire sans conducteur de neutre



2. Luminaire avec conducteur de neutre



3. Raccordement par un interrupteur va-et-vient pour un éclairage permanent ou une commande automatique

Position I : fonctionnement automatique

Position II : fonctionnement manuel, éclairage permanent

Attention : une mise hors circuit de l'appareil n'est pas possible, seul le choix de la commande entre la position I ou II est possible.

- 1) Par ex. 1 à 4 ampoule(s) à incandescence de 100 W
- 2) Consommateur, éclairage max. 1000 W (cf. les caractéristiques techniques)
- 3) Bornes de l'IS 2180-5
- 4) Interrupteur de l'habitation
- 5) Interrupteur en série de l'habitation, pour une commande manuelle ou automatique
- 6) Interrupteur va-et-vient de l'habitation, pour une commande automatique ou un éclairage permanent

Utilisation/Entretien

Le détecteur infrarouge est conçu 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 contre le vandalisme. Les conditions atmosphé-

riques peuvent influencer le fonctionnement du détecteur de mouvement. Les rafales de vent, la neige, la pluie, 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 de détection se salit, la nettoyer avec un chiffon humide (ne pas utiliser de détergent).

Dysfonctionnements

Problème	Cause	Remède
L'IS 2180-5 n'est pas sous tension	■ Fusible défectueux, appareil hors circuit ■ Court-circuit ■ Interrupteur secteur en position ARRÊT	■ Changer le fusible défectueux, mettre l'interrupteur secteur en circuit, vérifier le câble à l'aide d'un testeur de tension ■ Vérifier le branchement ■ Mettre en circuit
L'IS 2180-5 ne s'allume pas	■ Pendant la journée, le réglage de la luminosité de déclenchement est en position nocturne ■ Ampoule à incandescence défectueuse ■ Interrupteur secteur en position ARRÊT ■ Fusible défectueux ■ Réglage incorrect de la zone de détection	■ Régler à nouveau ■ Changer l'ampoule à incandescence ■ Mettre en circuit ■ Changer le fusible, éventuellement vérifier le branchement ■ Régler à nouveau
L'IS 2180-5 ne s'éteint pas	■ Mouvement continu dans la zone de détection ■ Le luminaire raccordé se trouve dans la zone de détection et se rallume sous l'effet des variations de température ■ Mode éclairage permanent commandé au niveau de l'interrupteur en série de l'habitation	■ Contrôler la zone de détection, éventuellement la régler à nouveau ou la masquer ■ Modifier la zone ou la masquer ■ Mettre l'interrupteur en série sur commande automatique
IS 2180-5 s'allume et s'éteint continuellement	■ Le luminaire raccordé se trouve dans la zone de détection ■ Des animaux se déplacent dans la zone de détection ■ Source de chaleur (par ex. évacuation de vapeurs) dans la zone de détection	■ Modifier la zone ou la masquer, augmenter la distance ■ Modifier la zone ou la masquer ■ Modifier la zone ou la masquer
L'IS 2180-5 s'allume de façon intempestive	■ 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	■ Masquer les zones avec les caches ■ Masquer les zones avec les caches ■ Modifier la zone, monter l'appareil à un autre endroit

CE Déclaration de conformité

Ce produit est conforme aux directives suivantes :

- directive basse tension 2006/95/CE
- directive sur la compatibilité électromagnétique 2004/108/CE

Garantie de fonctionnement

Ce produit STEINEL a été fabriqué avec le plus grand soin. Son fonctionnement et sa sécurité ont été contrôlés suivant des procédures fiables et il a été soumis à un contrôle final par sondage. STEINEL garantit un état et un fonctionnement irréprochables.

La durée de garantie est de 36 mois et débute au jour de la vente au consommateur. Nous remédions aux défauts provenant d'un vice de matière ou de construction. La garantie sera assurée à notre discrétion par réparation ou échange des pièces défectueuses.

La garantie ne s'applique ni aux pièces d'usure, ni aux dommages et défauts dus à une utilisation ou maintenance incorrectes.

Les dommages consécutifs causés à d'autres objets sont exclus de la garantie.

La garantie ne s'applique que si l'appareil non démonté est retourné à la station de service après-vente la plus proche, dans un emballage adéquat, accompagné d'une facture ou d'un ticket de caisse portant la date d'achat et le cachet du vendeur ou s'il est remis au vendeur dans les 6 premiers mois de la garantie.

Service de réparation : Une fois la garantie écoulee ou en cas de défauts non couverts par la garantie, contactez votre point de service après-vente pour savoir si une remise en état de l'appareil est possible.

GARANTIE

36 mois

DE FONCTIONNEMENT



Montagehandleiding

Geachte klant,
Hartelijk dank voor het vertrouwen dat u met de aanschaf van uw nieuwe infraroodsensor van STEINEL in ons stelt. U heeft een hoogwaardig kwaliteitsproduct gekocht, dat met uiterste zorgvuldigheid vervaardigd, getest en verpakt werd.

Lees voor de installatie deze gebruiksaanwijzing nauwkeurig door, want alleen een vakkundige installatie en ingebruikneming garanderen een duurzaam, betrouwbaar en storingvrij gebruik.

Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe infraroodsensor.

Beschrijving van het apparaat

- 1 Borgschroef
- 2 Designkap
- 3 Lens (afneembaar en draaibaar voor de selectie van de reikwijdte-basisinstelling van max. 8 m of 20 m)
- 4 Schermerinstelling 2 – 2000 lux
- 5 Tijdstelling 5 sec. – 15 min.
- 6 Arrêteerpal (behuizing kan voor de montage en netaansluiting worden opengeklapt)

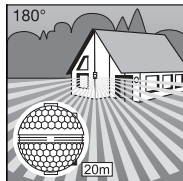
Technische gegevens

Afmetingen:	(H x B x D) 120 x 76 x 56 mm
Vermogen:	Gloeilampen, max. 1000 W bij 230 V AC TI-buis, max. 500 W bij $\cos \varphi = 0,5$, inductieve belasting bij 230 V AC
	6 x max. à 58 W, $C \leq 132 \mu F$ bij 230 V AC ¹⁾
Netaansluiting:	230 – 240 V, 50 Hz
Registratiehoek	180° horizontaal, 90° verticaal
Reikwijdte van de sensor:	Basisinstelling 1: max. 8 m Basisinstelling 2: max. 20 m (instelling af fabriek) + fijninstelling door afdekplaatjes 1-20 m
Tijdstelling:	5 sec. – 15 min. (instelling af fabriek: 5 sec.)
Schermerinstelling:	2 – 2000 lux (instelling af fabriek: 2000 lux)
Permanent brandend licht:	inschakelbaar (4 uur)
Bescherming:	IP 54

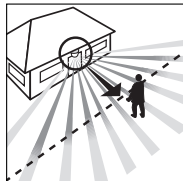
¹⁾ TI-lampen, spaarlampen, led-lampen met elektronisch voorschakelapparaat (totale capaciteit van alle aangesloten voorschakelapparaten onder de aangegeven waarde).

Het principe

De IS 2180-5 is uitgerust met twee 120°-pyrosensoren die de onzichtbare warmtestraling van bewegende lichamen (mensen, dieren etc.) registreren. Deze zo geregistreerde warmtestraling wordt elektronisch omgezet en de aangesloten verbruiker (bijv. een lamp) wordt ingeschakeld.

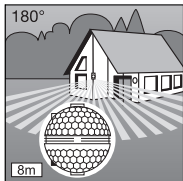


Reikwijdte max. 20 m

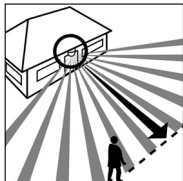


Looprichting: frontaal

Door hindernissen, zoals muren of ruiten, wordt geen warmtestraling herkend, dus vindt ook geen schakeling plaats. Met behulp van de twee pyrosensoren wordt een registratiehoek van 180° met een openingshoek van 90° bereikt. De lens is afneembaar en draaibaar. Hierdoor



Reikwijdte max. 8 m



Looprichting: zijdelings

zijn twee basisinstellingen voor een reikwijdte van max. 8 m of 20 m mogelijk. Met de bijgevoegde wandhouders kan de infraroodsensor eenvoudig aan binnen- en buitenhoeken gemonteerd worden.

Belangrijk: de beste bewegingsregistratie heeft u, als het apparaat zijdelings in de looprichting gemonteerd wordt en geen hindernissen (zoals bijv. bomen, muren etc.) het zicht belemmeren.

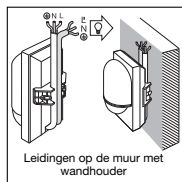
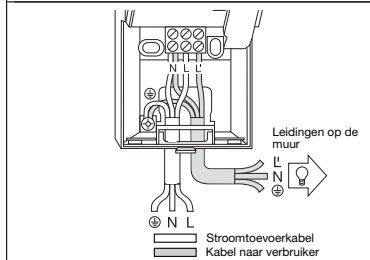
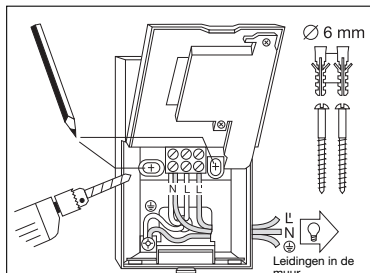
⚠ Veiligheidsvoorschriften

- Voor alle werkzaamheden aan de bewegingsmelder dient de spanningstoevoer te worden onderbroken!
- Bij de montage moet de elektrische leiding die u wilt aansluiten zonder spanning zijn. Daarom eerst de stroom uitschakelen en op spanningsloosheid testen met een spanningstester.

- Bij de installatie van de sensor werkt u met netspanning. Dit moet vakkundig en volgens de gebruikelijke installatievoorschriften en aansluitingsvoorwaarden worden uitgevoerd (Ⓢ - VDE 0100, Ⓢ - ÖVE-EN 1, Ⓢ - SEV 1000).

- Denk er a.u.b. aan dat de sensor beveiligd moet worden met een 10 A-veiligheidsschakelaar. De stroomtoevoerkabel mag max. een diameter van 10 mm hebben.
- Tijd- en schemerinstelling alleen uitvoeren bij gemonteerde lens.

Installatie/wandmontage



De montageplaats moet minstens 50 cm van een andere lamp verwijderd zijn, omdat de warmtestraling hiervan de sensor foutief kan activeren. Voor de aangegeven reikwijdtes van 8/20 m dient de montagehoogte ca. 2 m te bedragen.

Montagestappen:

1. Designkap 2 afnemen.
2. Arrêteerpal 5 losmaken en de onderste helft van de behuizing openklappen.
3. Boorgaten aftekenen.
4. Gaten boren, pluggen (Ø 6 mm) plaatsen.
5. De wand open maken, afhankelijk van het kabelverloop in of op de muur.
6. Kabels van de stroomtoevoer en het aangesloten apparaat doorvoeren en aansluiten. Bij leidingen op de muur een afdichtstopje gebruiken.

a) Aansluiting van stroomtoevoer

De stroomtoevoer bestaat uit een 2- tot 3-polige kabel.

L = fase
N = nuldraad
PE = aardendraad

In geval van twijfel moeten de draden met een spannings-tester worden geïdentificeerd; vervolgens weer spanningsvrij maken. De fase (L) en nuldraad (N) worden in het kroonsteentje aangesloten. De aardendraad wordt bij het aardingscontact (Ⓢ) aangesloten.

In de stroomtoevoerkabel kan natuurlijk een netschakelaar voor in- en uitschakelen 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 met leidingen op de muur 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.

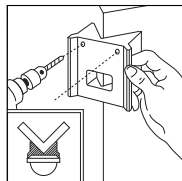
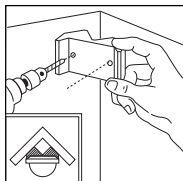
b) Aansluiting van de draad naar de aangesloten apparatuur

De kabel naar de lamp is ook 2- tot 3-polig. De stroomdraad wordt in de met **L** aangeduide klem aangesloten. De nuldraad komt in de met **N** aangegeven klem, samen met de nuldraad van de stroomtoevoer. De aarddraad wordt op het

aardingscontact (⚡) aangesloten.
7. Behuizing plaatsen en weer sluiten.
8. Lens plaatsen (reikwijdte naar keuze, max. 8 m of 20 m), zie hoofdstuk Reikwijdte-instelling.

9. Tijd- ⌚ en schemerinstelling ☀ uitvoeren (zie hoofdstuk Functies).
10. Designkap ☑ plaatsen en met de borgschroef 🔩 beveiligen tegen vandalisme.
Belangrijk: verwisseling van de aansluitingen kan leiden tot beschadiging van de apparatuur.

Montage hoekwandhouder



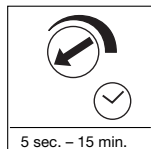
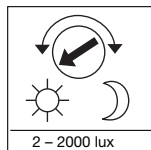
Met de bijgevoegde hoekwandhouder kan de IS 2180-5 eenvoudig aan binnen- en buitenhoeken gemonteerd worden. Gebruik de hoekwandhouder bij het boren van de gaten als sjabloon. Op deze manier heeft het boorgat de goede hoek en bovendien kan de hoekwandhouder eenvoudig gemonteerd worden.

Functies

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

worden. Achter de designkap 2 liggen twee instelmogelijkheden verborgen.

Belangrijk: tijd- en schemerinstelling uitsluitend met gemonteerde lens uitvoeren.



Schemerinstelling (drempelwaarde) ④

(instelling af fabriek: daglichtstand 2000 lux)

Traploos instelbare drempelwaarde van de sensor van 2 - 2000 lux.

Instelknopje op ☀ = daglichtstand ca. 2000 lux.

Instelknopje op 🌙 = schemerstand ca. 2 lux.

Bij de instelling van het registratiebereik bij daglicht moet het instelknopje op ☀ (daglichtstand) worden gezet.

Uitschakelvertraging (tijdinstelling) ⑤

(instelling af fabriek: 5 sec.)

Traploos instelbare brandduur van 5 sec. tot 15 min.
Instelknopje op linkeraanslag = kortste tijd (5 sec.)
Instelknopje op rechteraanslag = langste tijd (15 min.)

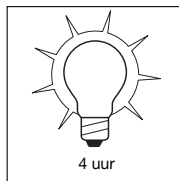
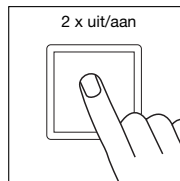
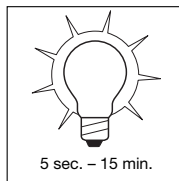
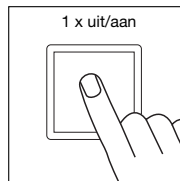
Bij de instelling van het registratiebereik wordt aanbevolen om de kortste tijd (linkeraanslag) te kiezen.

Permanente verlichting

Als er een netschakelaar in de kabel gemonteerd wordt, zijn naast het eenvoudige in- en uitschakelen ook de volgende functies mogelijk:

Belangrijk:

Het meerdere malen op de schakelaar drukken moet snel achter elkaar gebeuren (ca. 0,5 - 1 sec.).



Sensormodus

1) Licht inschakelen:

Schakelaar 1 x UIT en AAN. De lamp blijft gedurende de ingestelde tijd aan.

2) Licht uitschakelen:

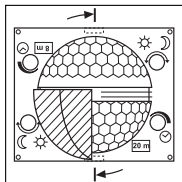
Schakelaar 1 x UIT en AAN. De lamp gaat uit resp. schakelt over op sensormodus.

3) Permanente verlichting:

Schakelaar 2 x UIT en AAN. De lamp schakelt gedurende 4 uur over op permanente verlichting (led - onder de lens - brandt), vervolgens schakelt hij automatisch weer over op sensormodus (led uit).

De permanente verlichting kan ook tijdens die 4 uur door 1 x UIT en AAN worden uitgeschakeld. Daarna staat de lamp weer op sensormodus.

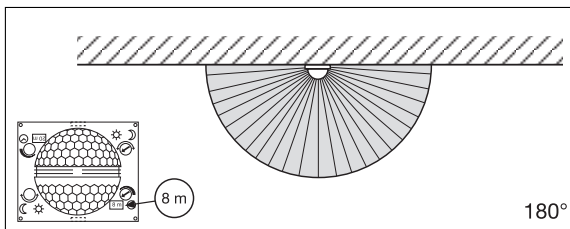
Reikwijdte-basisinstellingen



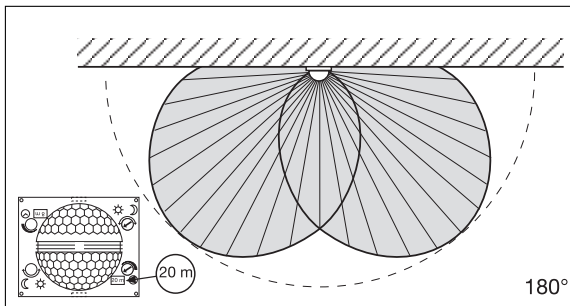
De lens van de IS 2180-5 is in twee registratiebereiken verdeeld. Met de ene helft wordt een reikwijdte van max. 8 m, met de andere een reikwijdte van max. 20 m bereikt (bij een montagehoogte van ca. 2 m). Na het plaatsen van de lens (lens vast in de aanwezige gleuf klemmen) is rechtson-

der de gekozen max. reikwijdte van 20 m of 8 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 teruggesloten.

Voorbeelden

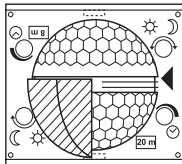
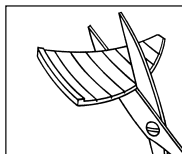


180°



180°

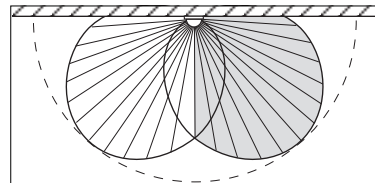
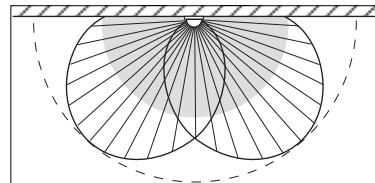
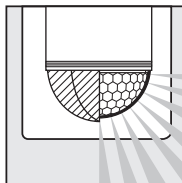
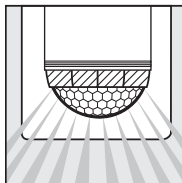
Individuele fijninstelling met afdekplaatjes



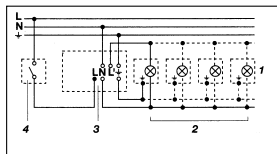
Om andere gebieden, zoals trottoirs of aangrenzende percelen, buiten de registratie te laten of juist doelgericht te bewaken, kan het registratiebereik d.m.v. afdekplaatjes nauwkeurig worden ingesteld. De afdekplaatjes kunnen langs de inkepingen verticaal en horizontaal worden afgebroken of met een schaar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

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

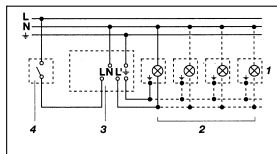
Voorbeelden



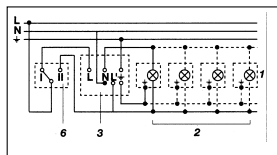
Aansluitvoorbeelden



1. Lamp zonder aanwezige nuldraad



2. Lamp met aanwezige nuldraad



3. Aansluiting via een wisselchakelaar voor permanente verlichting en automatische werking

Stand I: automatische werking

Stand II: handmodus 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) Aangesloten apparatuur, verlichting max. 1000 W (zie Technische gegevens)
- 3) Aansluitklemmen van de IS 2180-5
- 4) Schakelaar binnenshuis
- 5) Serieschakelaar binnenshuis, hand, automatisch
- 6) Wisselchakelaar binnenshuis, automatisch, permanente verlichting

Gebruik/onderhoud

De infraroodsensor is geschikt voor het automatisch schakelen van licht. Voor speciale inbraakalarminstallaties is het apparaat niet geschikt, omdat de voorgeschreven sabotagebeveiliging hiervoor ontbreekt. Weersinvloeden

kunnen de functie van de bewegingsmelder beïnvloeden. Bij hevige windvlagen, sneeuw, regen of hagel kan een foutieve schakeling voorkomen, omdat de plotselinge temperatuurverschillen niet van warmtebronnen onder-

scheiden kunnen worden. De registratielens kan bij vervuiling met een vochtige doek (zonder schoonmaakmiddel) worden gereinigd.

Bedrijfsstoringen

Storing	Oorzaak	Oplossing
IS 2180-5 zonder spanning	■ Zekering defect, niet ingeschakeld ■ Kortsluiting ■ Netschakelaar UIT	■ Nieuwe zekering, netschakelaar inschakelen, leiding testen met spanningstester ■ Aansluitingen controleren ■ Inschakelen
IS 2180-5 schakelt niet aan	■ Bij daglicht, lichtinstelling staat op nachtstand ■ Gloeilamp defect ■ Netschakelaar UIT ■ Zekering defect ■ Registratiebereik niet gericht ingesteld	■ Opnieuw instellen ■ Gloeilamp verwisselen ■ Inschakelen ■ Nieuwe zekering, evt. aansluiting controleren ■ Opnieuw instellen
IS 2180-5 schakelt niet uit	■ Permanente beweging in het registratiebereik ■ Geschakelde lamp bevindt zich binnen het registratiebereik en schakelt opnieuw door temperatuurverandering ■ Serieschakelaar binnenshuis staat op permanent gebruik	■ Bereik controleren, evt. opnieuw afstellen of met afdekplaatjes afschermen ■ Bereik veranderen resp. afschermen ■ Serieschakelaar instellen op automatisch
IS 2180-5 schakelt steeds AAN/UIT	■ Geschakelde verlichting bevindt zich binnen het registratiebereik ■ Bewegende dieren binnen het registratiebereik ■ Warmtebron (bijv. afzuigkap) in het registratiebereik	■ Bereik veranderen resp. afschermen, afstand vergroten ■ Bereik veranderen resp. afschermen ■ Bereik veranderen resp. afschermen
IS 2180-5 schakelt ongevenst aan	■ Wind beweegt bomen en struiken in het registratiebereik ■ Registratie van auto's op straat ■ Plotselinge verandering van temperatuur door het weer (wind, regen, sneeuw) of afvoerlucht van ventilatoren, open ramen	■ Bereiken met afdekplaatjes afdekken ■ Bereiken met afdekplaatjes afdekken ■ Bereik veranderen, andere montageplaats kiezen

CE Conformiteitsverklaring

Dit product voldoet aan de:
- laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG
- EMC-richtlijn 2004/108/EG

Funciegarantie

Dit STEINEL-product is met grote zorgvuldigheid gefabriceerd, getest op goede werking en veiligheid volgens de geldende voorschriften, en vervolgens steekproefsgewijs gecontroleerd. STEINEL verleent garantie op de storingvrije werking.

De garantietermijn bedraagt 36 maanden en gaat in op de datum van aanschaf door de klant. Wij verhelpen gebreken die berusten op materiaal- of productiefouten. De garantie bestaat uit reparatie of vernieuwen van de defecte onderdelen, door ons te beoordelen. Garantie vervalt bij schade aan onderdelen, die aan slijtage onderhevig zijn en bij schade of gebreken, die door ondeskundig gebruik of onderhoud ontstaan.

Schade aan andere voorwerpen is uitgesloten van garantie.

De garantie wordt alleen verleend, als het niet-gedemonteerde apparaat met kassabon of rekening (aankoopdatum en winkelierstempel), goed verpakt aan het betreffende serviceadres wordt opgestuurd of in de eerste 6 maanden naar de winkelier wordt teruggebracht.

Reparatieservice:
Na afloop van de garantietermijn of bij gebreken die niet onder de garantie vallen, kunt u het dichtstbijzijnde serviceadres naar de mogelijkheden van een reparatie vragen.

FUNKSJONS
36 måneder
GARANTI

I Istruzioni per il montaggio

Egregio Cliente, La ringraziamo cordialmente per la fiducia che ha dimostrato di avere nei nostri confronti acquistando un sensore a raggi infrarossi STEINEL. Ha scelto un prodotto pregiato di alta qualità che è stato costruito, provato e imballato 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 adeguate ed effettuate 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
- 2 Copertura decorativa
- 3 Lente (asportabile e girevole, per l'impostazione base del raggio di azione ad un massimo di 8 m o di 20 m)
- 4 Regolazione di luce crepuscolare: 2 - 2000 Lux
- 5 Regolazione del tempo 5 sec - 15 min
- 6 Linguetta d'innesto (carcasa apribile per il montaggio e per l'allacciamento alla rete)

Dati tecnici

Dimensioni:	(A x L x P) 120 x 76 x 56 mm
Potenza:   	lampadine, max. 1000 W a 230 V AC tubo fluorescente, max. 500 W con $\cos \varphi = 0,5$, carico induttivo a 230 V AC 6 x max. ≤ 58 W, $C \leq 132 \mu F$ con 230 V AC ^(*)
Allacciamento alla rete:	230 - 240 V, 50 Hz
Angolo di rilevamento:	180° orizzontale, 90° verticale
Raggio d'azione del sensore:	impostazione di base 1: max. 8 m impostazione base 2: max. 20 m (impostazione da parte del costruttore) + regolazione di precisione mediante calotte di copertura 1-20 m
Regolazione del periodo di accensione:	5 sec - 15 min (impostazione da parte del costruttore: 5 sec)
Regolazione crepuscolare:	2 - 2000 Lux (impostazione da parte del costruttore: 2000 Lux)
Luce continua:	commutabile (4 ore)
Grado di protezione:	IP 54

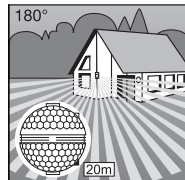
^(*)1) Lampada fluorescente, lampadine a basso consumo energetico, lampade LED con ballast elettronico (capacità totale di tutti i ballast elettronici allacciati al di sotto del valore indicato)

Il principio

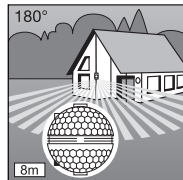
L'IS 2180-5 è dotato di due pirosondatori da 120° che rilevano l'invisibile radiazione termica di corpi in movimento (persone, animali, ecc.). Questa radiazione termica in tal modo percepita viene trasformata elettronicamente e ciò provoca l'accensione di un'utenza collegata (ad esempio una

lampada). La presenza di ostacoli quali per es. muri o vetri impedisce il riconoscimento dell'irraggiamento termico, l'accensione pertanto non avviene. Con l'ausilio dei due pirosondatori viene raggiunto un angolo di rilevamento di 180° con un angolo di apertura di 90°.

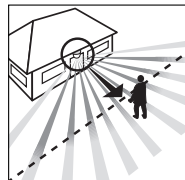
La lente è asportabile e girevole. Ciò rende possibili due impostazioni base del raggio d'azione: max. 8 m o max. 20 m. Grazie ai supporti per montaggio a parete forniti in dotazione, il sensore a raggi infrarossi può venire montato senza problemi sia su angoli interni sia su angoli esterni.



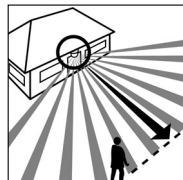
Raggio d'azione max. 20 m



Raggio d'azione max. 8 m



Direzione di percorso: frontale



Direzione di percorso: laterale

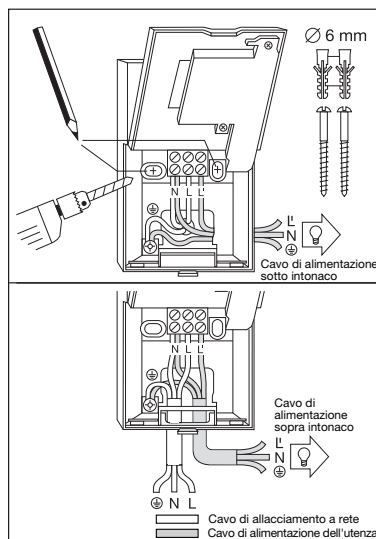
Avvertenze sulla sicurezza

■ Prima di effettuare qualsiasi lavoro sul segnalibro di movimento, togliete sempre la corrente!
■ Per il montaggio il conduttore elettrico che verrà allacciato deve essere privo di tensione. Prima del lavoro, occorre pertanto togliere la tensione e accertarne l'assenza della stessa mediante uno strumento di misurazione della tensione.

■ L'installazione del sensore costituisce un intervento sulla tensione di rete. Essa deve pertanto venire effettuata a regola d'arte in conformità alle prescrizioni per l'installazione ed alle condizioni di allacciamento vigenti nei singoli paesi

■ Ricordate che il sensore deve venire assicurato con un interruttore di potenza automatico a 10 A. La linea di alimentazione collegata alla rete può avere un diametro massimo di 10 mm.
■ La regolazione del tempo e della luce crepuscolare può essere eseguita solo con la lente montata.

Installazione/Montaggio a parete



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 d'azione indicati di 8 m e di 20 m si consiglia un'altezza di montaggio di ca. 2 m.

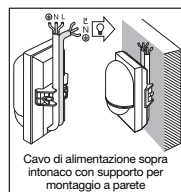
Fasi di montaggio:

1. Sfilare la calotta decorativa.
2. Allentare la linguetta d'innesto e aprire la metà inferiore dell'involucro.
3. Segnare i fori.
4. Inserire i tasselli (Ø 6 mm).
5. Rompere la parete per l'introduzione del cavo secondo le necessità per cavi sopra intonaco o sotto intonaco.
6. Introdurre i cavi di rete e delle utenze ed effettuare l'allacciamento. In caso di cavo di alimentazione sopra intonaco, utilizzare dei tamponi di tenuta.

a) Allacciamento 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 di neutro
PE = conduttore di terra

Avvertenza: per il montaggio a parete con cavo di alimentazione sopra intonaco si può anche utilizzare il sostegno a parete ad angolo interno fornito in dotazione. 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.



Ovviamente nella linea di alimentazione della rete può venire installato un interruttore di rete per accendere e spegnere. In alternativa il sensore può venire attivato manualmente per il tempo impostato mediante un tasto di apertura nella linea di alimentazione dalla rete.

b) Attacco del cavo di allacciamento dell'utilizzatore

Il cavo di allacciamento della lampada è anche dotato di fili bi- o tripolari. Il conduttore della lampada che porta corrente viene allacciato al 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 sul contatto di terra (⏚).

7. Avvitare e richiudere la carcassa.

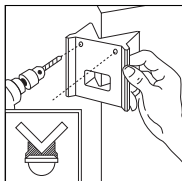
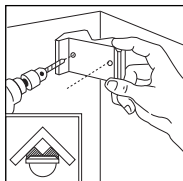
6. Applicare la lente sensore (raggio d'azione a scelta, max. 8 m o 20 m) vedi capitolo "Impostazione del raggio

d'azione".

9. Effettuare la regolazione del periodo di accensione ⑤ e la regolazione di luce crepuscolare ④ (vedi capitolo "Funzioni").

Importante: uno scambio nell'allacciamento del filo può danneggiare l'apparecchio.

Montaggio del supporto per parete angolare



Con i supporti è possibile applicare comodamente il sensore IS 2180-5 su angoli interni o esterni. Per praticare i fori, utilizzate i supporti come matrice. In tal modo effettuerete il foro nel giusto angolo e riuscite 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 l'opera

ne l'impianto. Dietro il pannello design sono nascoste due possibilità di regolazione.

Importante: effettuate la re-

golazione del periodo di accensione e la regolazione di luce crepuscolare solo quando la lente è montata.

Regolazione di luce crepuscolare (soglia d'intervento) ④
(Impostazione da parte del costruttore: funzionamento con luce diurna 2000 Lux)

Soglia d'intervento del sensore a regolazione continua da 2 a 2000 Lux.
Regolatore impostato su ☀ = funzionamento con luce diurna ca. 2000 Lux.

Regolatore impostato su ☾ = funzionamento crepuscolare ca. 2 Lux.

Per l'impostazione del campo di rilevamento con luce diurna si deve portare il regolatore su ☀ (funzionamento con luce diurna).

Ritardo dello spegnimento (regolazione del periodo di accensione) ⑤

(Impostazione da parte del costruttore: 5 sec)

Durata del periodo d'illuminazione a regolazione continua tra 5 sec e max. 15 min

Regolatore posizionato su battuta sinistra = tempo minimo (5 sec)

Regolatore posizionato su battuta destra = tempo massimo (15 min)

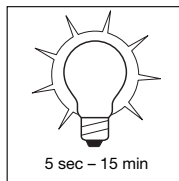
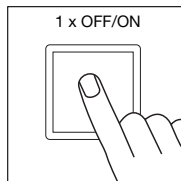
Nell'impostazione del campo di rilevamento si consiglia di scegliere il periodo più breve (regolatore posizionato su battuta sinistra).

Funzionamento con luce continua

Se viene montato un interruttore di rete nella linea di allacciamento alla rete, oltre alle semplici operazioni di accensione e spegnimento sono possibili anche le seguenti funzioni:

Importante:

L'azionamento multiplo dell'interruttore deve avvenire rapidamente (entro 0,5–1 sec).



Funzionamento con sensore

1) Accensione:

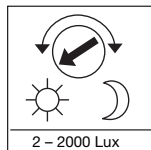
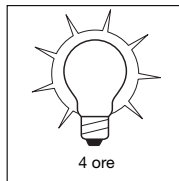
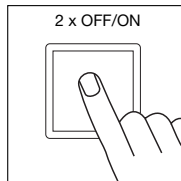
Interruttore 1 x OFF e ON.
La lampada rimane accesa per il periodo impostato.

2) Spegnimento:

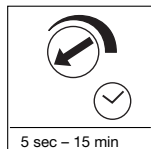
Interruttore 1 x OFF e ON.
La lampada si spegne, ossia passa in funzionamento con sensore.

3) Luce continua:

Interruttore 2 x OFF e ON.

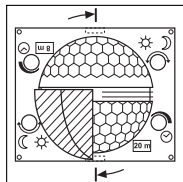


2 – 2000 Lux



5 sec – 15 min

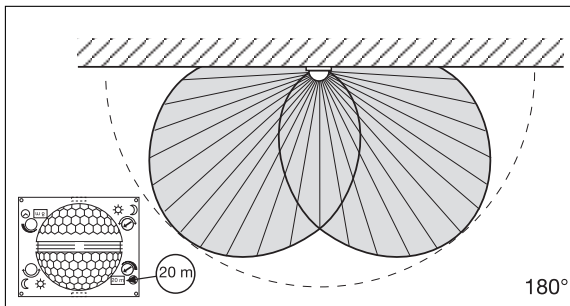
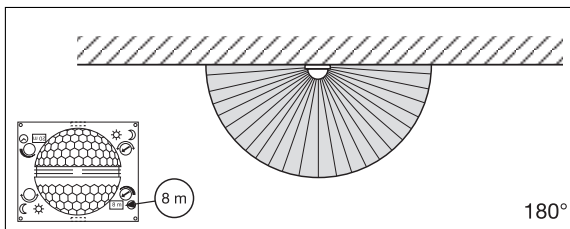
Impostazioni base del raggio di azione



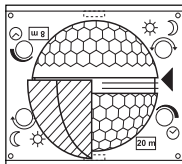
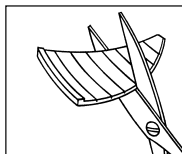
La lente dell' IS 2180-5 è suddivisa in due campi di rilevamento. Con una metà viene raggiunto un raggio d'azione di max. 8 m, con l'altra metà un raggio d'azione di max. 20 m (con un'altezza di montaggio di ca. 20 m). Dopo l'applicazione della lente (inserite bene la len-

te nell'apposita guida) è leggibile in basso a destra il raggio d'azione massimo selezionato di 20 m o 8 m. La lente può essere sbloccata e prelevata lateralmente dal suo alloggiamento con un cacciavite e essere nuovamente applicata in base al raggio di azione desiderato.

Esempi



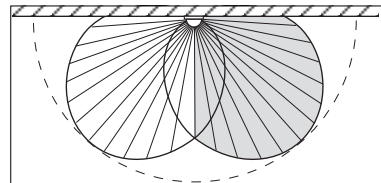
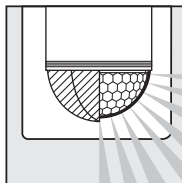
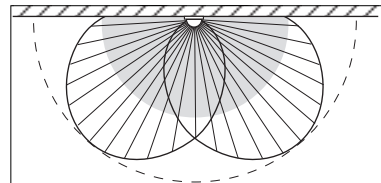
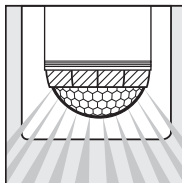
Regolazione micrometrica individuale con schermature



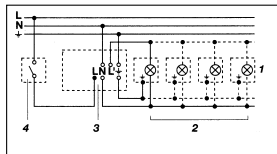
Per escludere o per sorvegliare in modo mirato ulteriori aree, come per es. marciapiedi o terreni adiacenti, è possibile regolare precisamente il campo di rilevamento applicando calotte di copertura. Le calotte di copertura possono essere separate lungo le suddivisioni predisposte con scanalature in verticale e in orizzontale o essere tagliate con una forbice. Esse possono poi essere appese all'incavo superiore al centro della lente. Vengono infine fissate con l'applicazione della calotta decorativa.

(Vedi sotto: esempi di riduzione dell'angolo di rilevamento nonché di riduzione del raggio d'azione)

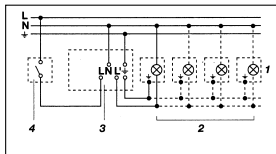
Esempi



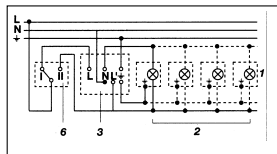
Esempi di allacciamento



1. Lampada senza filo neutro



2. Lampada con presenza di filo neutro



3. Allacciamento attraverso un deviatore per funzionamento con luce continua e funzionamento automatico

Posizione I: funzionamento in automatico

Posizione II: funzionamento manuale, illuminazione continua

Attenzione: non è possibile spegnere l'impianto, bensì solo commutarne il funzionamento tra Posizione I e Posizione II.

- 1) z. B. 1-4 x 100 W lampadine a incandescenza
- 2) Utilizzatore, illuminazione massima 1000 W (vedi dati tecnici)
- 3) Morsetti di allacciamento dell'IS 2180-5
- 4) Interruttore all'interno dell'edificio
- 5) Interruttore in serie all'interno dell'edificio, manuale, automatico
- 6) Deviatore all'interno dell'edificio, operazione automatica, luce 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 il sabotaggio 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

Guasto	Causa	Rimedio
Il sensore IS 2180-5 è privo di tensione	■ Fusibile guasto, non inserito ■ Corto circuito ■ Interruttore principale su OFF	■ Cambiate fusibile, inserite l'interruttore principale, controllate il cavo con un indicatore di tensione ■ Controllate gli allacciamenti ■ Accendete l'apparecchio
Il sensore IS 2180-5 non si accende	■ In funzionamento di giorno l'impostazione del crepuscolare è regolata sul funzionamento di notte ■ Lampadina a incandescenza guasta ■ Interruttore principale su OFF ■ Fusibile guasto ■ Campo di rilevamento non impostato con direzione giusta	■ Eseguite una nuova impostazione ■ Sostituite la lampadina a incandescenza ■ Accendete l'apparecchio ■ Cambiate fusibile, eventualmente controllate l'allacciamento ■ Effettuate nuovamente la regolazione
Il sensore IS 2180-5 non si spegne	■ Movimento continuo nel campo di rilevamento ■ La lampada allacciata si trova all'interno del campo di rilevamento e si attiva a causa del cambiamento della temperatura ■ L'interruttore in serie all'interno della casa è impostato su funzionamento continuo	■ Controllate il campo e se necessario effettuate una nuova regolazione o applicate una copertura ■ Modificate ossia coprite il campo ■ Interruttore in serie impostato su funzionamento automatico
Il sensore IS 2180-5 si spegne e si accende in continuazione	■ La lampada collegata si trova all'interno del campo di rilevamento ■ Presenza di animali o piante in movimento nel campo di rilevamento ■ Presenza di una fonte di calore (per es. un aspiratore) nel campo di rilevamento	■ Adattate o coprite il campo, aumentate la distanza ■ Adattate o coprite il campo ■ Adattate o coprite il campo
Il sensore IS 2180-5 si accende a sproposito	■ Il vento muove alberi e cespugli nel campo di rilevamento ■ Rilevamento di automobili che passano sulla strada ■ Improvvisi sbalzi di temperatura dovuti a condizioni atmosferiche (vento pioggia, neve) o causati da aria di scarico di ventilatori o da aria proveniente da finestre aperte	■ Coprite i campi con le calotte di copertura ■ Coprite i campi con le calotte di copertura ■ Modificate il campo o montate il sensore in altro luogo

CE Dichiarazione di conformità

Questo prodotto è conforme alle seguenti direttive:

- Direttiva sulla bassa tensione 2006/95/CE
- Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE

Garanzia di funzionamento

Questo prodotto STEINEL è stato costruito con la massima cura, con controlli di funzionamento e del grado di sicurezza in conformità alle norme vigenti in materia; vengono poi effettuati collaudi con prove a campione. STEINEL garantisce la perfetta qualità e il funzionamento.

La garanzia si estende a 36 mesi ed inizia il giorno d'acquisto da parte dell'utilizzatore finale. Noi eliminiamo difetti riconducibili al materiale o alla fabbricazione; la prestazione della garanzia consiste a nostra discrezione nella riparazione o nella sostituzione dei pezzi difettosi.

Il diritto alla prestazione di garanzia viene a decadere in caso di danni a pezzi soggetti ad usura nonché in caso di danni o difetti che sono da ricondurre ad un trattamento inadeguato o ad una cattiva manutenzione.

Sono esclusi dal diritto di garanzia gli ulteriori danni conseguenti che si verificano su oggetti estranei.

La garanzia viene prestata solo se l'apparecchio viene consegnato al centro di assistenza responsabile o, nei primi 6 mesi, al rivenditore, non smontato, ben confezionato e munito di scontrino di cassa o di fattura (con indicazione della data dell'acquisto e timbro del rivenditore).

Centro assistenza riparazioni: dopo la scadenza del periodo di garanzia o in caso di difetti per i quali non si ha diritto alla prestazione di garanzia, siete pregati di rivolgervi al centro di assistenza più vicino per informarvi sulla possibilità di riparazione.

GARANZIA

36 mesi

sulle funzioni

E Instrucciones de montaje

Apreciado cliente: Gracias por la confianza que nos ha dispensado al comprar su nuevo sensor infrarrojos 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. Solo 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 STEINEL.

Descripción del aparato

- 1 Tornillo de fijación
- 2 Cubierta decorativa
- 3 Lente (desmontable y giratorio para la selección de la regulación básica del alcance máx. de 8 m o 20 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 76 x 56 mm
Potencia:	Bombillas incandescentes, máx. 1000 W con 230 V AC Tubo fluorescente, máx. 500 W con $\cos \varphi = 0,5$, carga inductiva con 230 V AC
	6 x máx. 58 W, $C \leq 132 \mu F$ con 230 V AC ^{*)}
Tensión de red:	230 – 240 V, 50 Hz
Ángulo de detección:	180° horizontal, 90° vertical
Alcance del sensor:	Configuración básica 1: máx. 8 m Configuración básica 2: máx. 20 m (configuración de fábrica) + Regulación de precisión mediante cubiertas 1 - 20 m
Temporización:	Regulación de fábrica: 5 seg. – 15 min. (configuración de fábrica: 5 seg.)
Regulación crepuscular:	2 – 2000 lux (configuración de fábrica: 2000 lux)
Alumbrado permanente:	Conmutable (4 horas)
Índice de protección:	IP 54

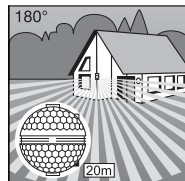
^{*)} Lámparas fluorescentes, bombillas de bajo consumo, lámparas LED con balastro electrónico (capacidad total de todos los balastros conectados por debajo del valor indicado).

El concepto

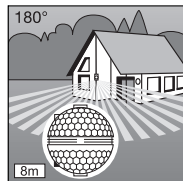
El IS 2180-5 está equipado con dos piro sensores de 120° que detectan la radiación térmica invisible de los cuerpos en movimiento (personas, animales etc.). Esta radiación térmica registrada se transforma electrónicamente, activando un consumidor conectado (p. ej. una lámpara). A través de

obstáculos, como, p. ej., muros o cristales de ventana, no se puede detectar radiación térmica, por lo cual tampoco tendrá lugar una activación. A base de los dos sensores piroeléctricos se consigue un ángulo de detección de 180° con un ángulo de apertura de 90°. El lente es desmontable y

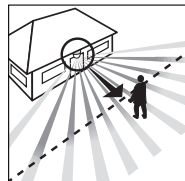
giratorio. Esto permite dos regulaciones básicas del alcance de un máximo de 8 o 20 m. Con los soportes murales adjuntos puede montarse el sensor infrarrojo fácilmente en esquinas de pared interiores y exteriores.



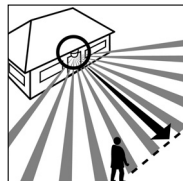
Alcance máx. 20 m



Alcance máx. 8 m



Sentido del movimiento: frontal



Sentido del movimiento: lateral

Indicaciones de seguridad

■ ¡Interrumpase la alimentación de tensión antes de realizar cualquier trabajo en el detector de movimientos!

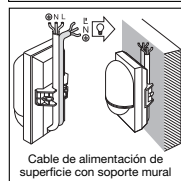
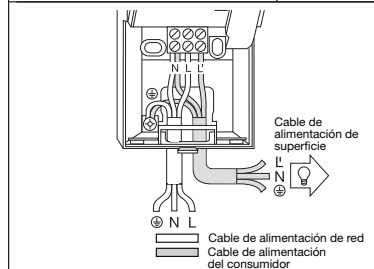
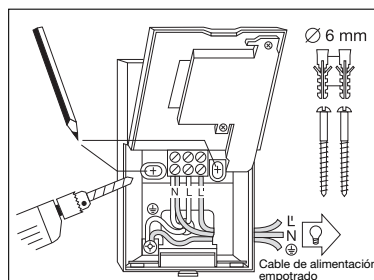
■ Durante el montaje, el cable a conectar ha de estar libre de tensión. Por eso, desconecte primero la corriente y compruebe la ausencia de tensión con un comprobador de tensión.

■ La instalación del sensor supone un trabajo en la red eléctrica. Debe realizarse, por tanto, profesionalmente, de acuerdo con las normativas de instalación y condiciones de acometida específicas de cada país (⊕ - VDE 0100, ⊕ - ÖVE-EN 1, ⊕ - SEV 1000).

■ Tenga en cuenta que hay que proteger el sensor con un interruptor automático de 10 A. El cable de alimentación de red puede tener un diámetro máximo de 10 mm.

■ Realice la regulación del período de alumbrado y la regulación crepuscular solamente con el lente montado.

Instalación/montaje en la pared



El lugar de montaje debería hallarse a una distancia mínima de 50 cm de cualquier lámpara, ya que la radiación térmica de esta puede provocar una activación errónea del sensor. Para conseguir el alcance de 8/20 m indicado, la altura de montaje debe ser de aprox. 2 m.

Pasos de montaje:

1. Retirar la cubierta decorativa
2. Soltar la lengüeta de encastre [4] y abrir la parte inferior de la caja.
3. Marcar los orificios.
4. Taladrarlos, colocar los tacos (Ø 6 mm).
5. Romper la pared para pasar el cable ya sea por la superficie o empotrado.
6. Pasar el cable de alimentación de red y el del consumidor y conectarlos. Si el cable de alimentación es de instalación de superficie, utilizar 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 (⊕)

En caso de dudas, hay que identificar los conductores con un comprobador de tensión; a continuación, volver a desconectar la tensión. La fase (**L**) y el neutro (**N**) se conectan al borne correspondiente. El cable de toma de tierra se conecta al contacto de puesta a tierra (⊕).

Naturalmente, el cable de alimentación de red puede llevar montado un interruptor para 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

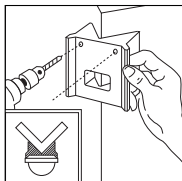
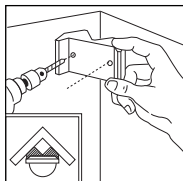
El cable de conexión de la lámpara consta igualmente de 2 o 3 conductores. La fase de la lámpara se conecta en el borne marcado con **L**. El neutro se conecta al borne marcado con **N** juntamente con el neutro del cable de

alimentación de red. La toma de tierra se conecta al contacto de puesta a tierra (⏏).
7. Atornillar la carcasa y cerrarla de nuevo.

8. Colocar el lente del sensor (alcance máx. opcionalmente 8 m o 20 m) v. se. capítulo Regulación del alcance.

9. Realizar la temporización ⑤ y regulación crepuscular ④ (v. se. capítulo Funciones).
10. Colocar la cubierta decorativa ② y asegurarla con el tornillo de fijación ① para evitar que la quiten sin autorización.
Importante: La conexión con los conductores invertidos puede causar daños en el aparato.

Montaje de los soportes esquineros de pared



Con los soportes esquineros de pared adjuntos puede montarse el IS 2180-5 cómodamente en ángulos de pared interiores y exteriores. Utilice el soporte esquinero de pared como plantilla para realizar los taladros. De ese modo se inicia el taladro en el ángulo correcto y el soporte esquinero de pared puede montarse sin problemas.

Funciones

Una vez realizada la conexión a la red, cerrada la carcasa y acoplado el lente, la instalación puede ponerse en fun-

cionamiento. Detrás de la cubierta decorativa ② se ocultan dos posibilidades de regulación.

Importante: Realícese la temporización y regulación crepuscular solo con el lente montado.

Regulación crepuscular (umbral de respuesta) ④ (configuración de fábrica: funcionamiento diurno 2000 lux)

Umbral de respuesta con regulación del sensor sin etapas de 2 – 2000 lux.

Tornillo de regulación puesto en ☀ = funcionamiento a la luz del día aprox. 2000 lux.

Tornillo de regulación puesto en ☾ = funcionamiento crepuscular aprox. 2 lux.

Para el ajuste del campo de detección a la luz del día, se ha de colocar el tornillo de regulación en ☀ (funcionamiento a la luz del día).

Desconexión diferida (temporización) ⑤ (configuración de fábrica: 5 seg.)

Temporización de iluminación sin etapas de 5 seg. hasta 15 min.

Tornillo de regulación a tope izquierdo = tiempo más corto (5 seg.)

Tornillo de regulación a tope derecho = tiempo más largo (15 min.)

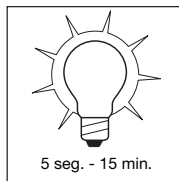
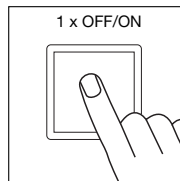
En el ajuste del campo de detección se recomienda la temporización más corta (tope izquierdo).

Función de alumbrado permanente

Montando un interruptor en el cable de alimentación de red, además de la simple función de encendido y apagado, puede disponerse de las siguientes funciones:

Importante:

La secuencia de pulsaciones múltiples en el conmutador se deberá realizar con cierta rapidez (del orden de 0,5 a 1 seg.).



Funcionamiento de sensor

1) Para encender la luz:

Pulse el interruptor OFF y ON una vez. La lámpara permanecerá encendida durante el tiempo definido.

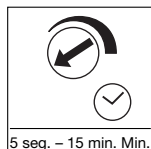
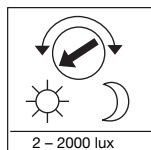
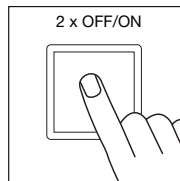
2) Para apagar la luz:

Pulse el interruptor OFF y ON una vez. La lámpara se apaga o pasa a funcionamiento de sensor.

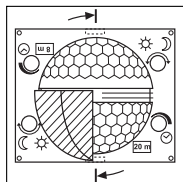
3) Alumbrado permanente:

Pulse el interruptor OFF y ON dos veces. La lámpara se queda durante 4 horas en estado de alumbrado permanente (LED, debajo del lente, encendido), a continuación la lámpara cambia automáticamente a la modalidad de sensor.

El alumbrado permanente también puede apagarse durante las 4 horas mediante OFF y ON una vez. Después, la lámpara vuelve a cambiar al funcionamiento de sensor.



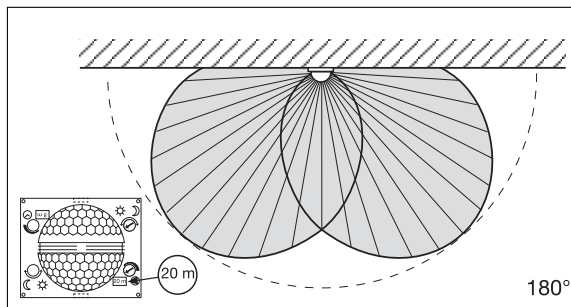
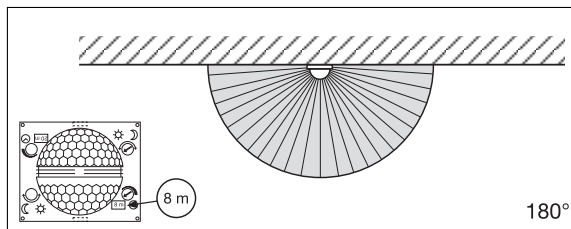
Regulaciones básicas del alcance



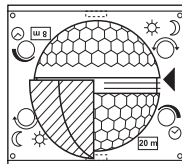
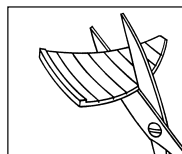
El lente del IS 2180-5 está dividido en dos zonas de detección. Con una mitad se consigue un alcance máx. de 8 m y con la otra mitad, un alcance máx. de 20 m (a una altura de montaje de aprox. 2 m). Después de montar el lente (encájese bien el lente en la ranura prevista), se ve,

abajo a la derecha, el alcance máximo seleccionado de 20 u 8 m. El lente puede desclavarse apalancando por un lado con un destornillador y acoplarse de nuevo según el alcance deseado.

Ejemplos



Regulación individual exacta con cubiertas

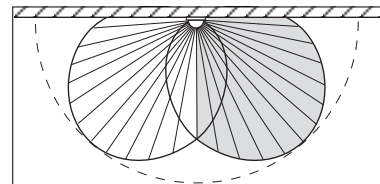
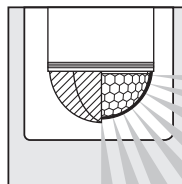
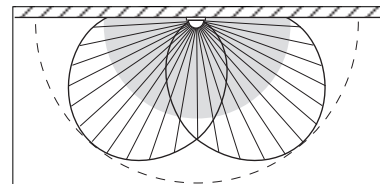
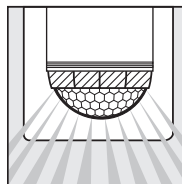


Para excluir zonas adicionales, como p. ej. caminos o terrenos colindantes, o bien para vigilarlos selectivamente, el campo de detección puede regularse con precisión acoplando cubiertas.

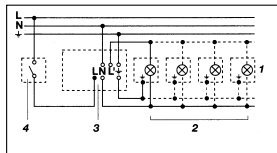
Las cubiertas pueden separarse o cortarse con una tijera vertical u horizontalmente a lo largo de las divisiones prerranuradas. A continuación pueden acoplarse en la hendidura superior del centro del lente. Finalmente, se sujetan poniendo la cubierta decorativa.

(Véase abajo: Ejemplos para la reducción del ángulo de detección y para la reducción del alcance.)

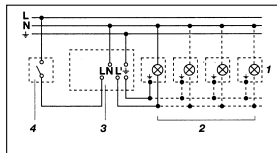
Ejemplos



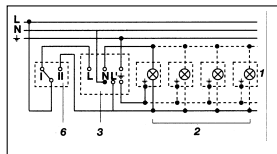
Ejemplos de conexión



1. lámpara sin neutro existente



2. lámpara con neutro existente



3. conexión a través de un interruptor selector para luz permanente y función automática

Posición I: función automática

Posición II: función manual luz permanente

Atención: No es posible la desconexión de la instalación, únicamente el funcionamiento opcional entre posición I y posición II.

- 1) p. ej. 1-4 x 100 W bombillas
- 2) consumidor, iluminación máx. 1000 W (véase Datos técnicos)
- 3) bornes de conexión del IS 2180-5
- 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, luz permanente

Funcionamiento/mantenimiento

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

pueden afectar al funcionamiento del detector de movimientos. Fuertes ráfagas de viento, la nieve, la lluvia y el granizo pueden provocar una activación errónea al no poder distinguir entre cambios de temperatura repentinos y

fuentes térmicas. En caso de ensuciarse, el lente detector podrá limpiarse con un paño húmedo (sin limpiador).

Fallos de funcionamiento

Fallo	Causa	Solución
IS 2180-5 sin tensión	■ fusible defectuoso, no conectado ■ cortocircuito ■ interruptor en OFF	■ nuevo fusible, pulsar interruptor, controlar cable con comprobador de tensión ■ controlar conexiones ■ poner interruptor en ON
IS 2180-5 no se enciende	■ en funcionamiento diurno, regulación crepuscular puesta para funcionamiento nocturno ■ bombilla defectuosa ■ interruptor en OFF ■ fusible defectuoso ■ campo de detección no bien ajustado	■ volver a ajustar ■ cambiar bombilla ■ poner interruptor en ON ■ cambiar fusible y, dado el caso, comprobar conexión ■ volver a ajustar
IS 2180-5 no se apaga	■ movimiento permanente en el campo de detección ■ la lámpara conectada se encuentra dentro del campo de detección y conmuta de nuevo por variación de temperatura ■ interruptor en serie en el interior de la casa puesto en funcionamiento permanente	■ controlar campo de detección y, en caso dado, reajustarlo o bien cubrir partes del sensor ■ reajustar campo de detección o bien cubrir partes del sensor ■ cambiar interruptor en serie a funcionamiento automático
IS 2180-5 se enciende y apaga continuamente	■ 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	■ 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 2180-5 se enciende inoportunamente	■ 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 ventiladores o ventanas abiertas	■ excluir zonas mediante cubiertas ■ excluir zonas mediante cubiertas ■ modificar campo de detección, cambiar lugar de montaje

CE Declaración de conformidad

Este producto cumple con la:

- Directiva de baja tensión 2006/95/CE
- Directiva CEM 2004/108/CE

Garantía de funcionamiento

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de muestreo al azar. Steinel garantiza el perfecto estado y funcionamiento.

El período de garantía es de 36 meses comenzando el día de la venta al consumidor. Repararemos defectos de material o de fabricación, la garantía se aplicará a base de la reparación o el cambio de piezas defectuosas, según nuestro criterio.

La prestación de garantía queda anulada para daños producidos en piezas de desgaste y daños y defectos originados por uso o mantenimiento inadecuados.

Quedan excluidos de la garantía los daños consecuenciales causados en objetos ajenos.

La garantía solo será efectiva enviando el aparato no deshecho, con el tique de caja o factura (con fecha de compra y sello del comercio), bien empaquetado, al correspondiente centro de servicio o bien entregándoselo, en los primeros 6 meses, al vendedor.

Servicio de reparación:
Una vez transcurrido el período de garantía o en caso de defectos sin derecho de garantía, consulte su centro de servicio más próximo para averiguar una posible reparación.

GARANTÍA

36 meses

DE FUNCIONAMIENTO

P 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 8 m ou 20 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 76 x 56 mm
Potência:   	Lâmpadas incandescentes, máx. 1000 W a 230 V de CA Lâmpada fluorescente, máx. 500 W com cos φ = 0,5, carga indutiva com 230 V CA no máx. 6 a 58 W cada, C ≤ 132 µF a 230 V de CA *)
Ligação à rede:	230 - 240 V, 50 Hz
Ângulo de deteção	180° horizontal, 90° vertical
Alcance do sensor:	Ajuste básico 1: máx 8 m Ajuste básico 2: máx. 20 m (regulação de fábrica) + ajuste preciso por palas 1-20 m
Ajuste do tempo:	5 s - 15 min. (regulação de fábrica: 5 s)
Regulação crepuscular:	2 - 2000 lux (regulação de fábrica: 2000 lux)
Luz permanente:	comutável (4 horas)
Grau de proteção:	IP 54

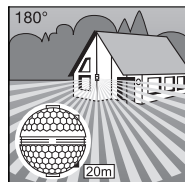
*) Lâmpadas fluorescentes, lâmpadas economizadoras, candeeiros LED com balastro eletrónico (capacidade total de todos os balastros ligados inferior ao valor especificado).

O princípio

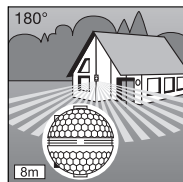
O IS 2180-5 está equipado com dois sensores pirelétricos de 120°, que detetam a radiação térmica invisível proveniente de corpos em movimento (pessoas, animais, etc.). A radiação térmica, assim detetada, é convertida por meio de um sistema eletrónico, sendo ligado um pon-

to 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

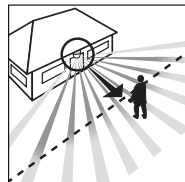
amovível e rotativa o que possibilita duas regulações básicas do alcance máximo de 8 m ou 20 m. O sensor de infra-vermelhos pode ser facilmente montado em cantos e esquinas através dos suportes de fixação à parede fornecidos juntamente.



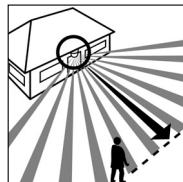
Alcance máx. 20 m



Alcance máx. 8 m



Aproximação: frontal



Aproximação: lateral

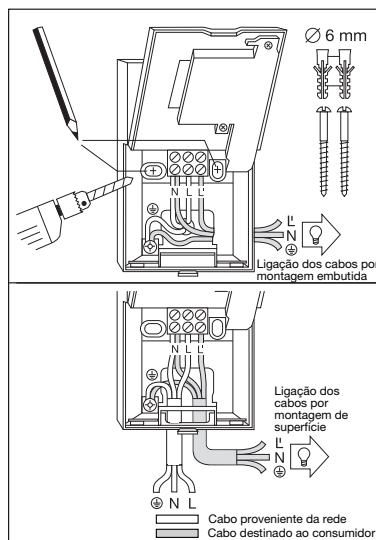
Importante: será possível detetar os movimentos de forma mais segura se o aparelho estiver instalado lateralmente em relação ao sentido de aproximação e se não houver obstáculos (como p. ex. árvores, muros, etc.), que impeçam a captação pelo sensor.

⚠ Considerações em matéria de segurança

- Antes de executar qualquer trabalho no detetador 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 busca-polos.
- 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 instalação e condições de conexão habituais nos diversos países (k - VDE 0100, a - ÖVE-EN 1, h - SEV 1000).

- Tenha em atenção que o sensor tem de ser protegido com um disjuntor de proteção de condutores de 10 A. O diâmetro do cabo de rede não pode ser superior a 10 mm.
- Regule a intensidade da luz ambiente e ajuste o tempo apenas quando a lente estiver 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 anunciados de 8/20 m.

Passos de montagem:

1. Tire a tampa estilizada ②.
2. Solte a patilha de fixação ③ e abra a metade inferior da caixa.
3. Marque os furos.
4. Faça os furos, coloque as buchas (Ø 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 buíões vedantes, no caso de montagem saliente dos cabos.

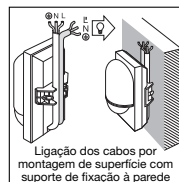
a) Conexão do cabo proveniente da rede

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 ().

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.



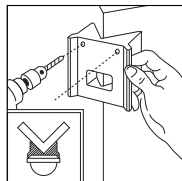
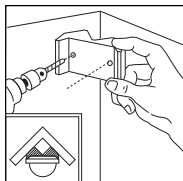
Indicação: para realizar a montagem de parede, com ligação de cabos por montagem de superfície, também se pode utilizar o suporte de fixação à parede de cantoneira interior. Deste modo, os cabos podem ser comodamente passados à superfície, pelo lado de cima, por detrás do aparelho e através da abertura da ligação dos cabos.

b) Conexão do cabo destinado ao consumidor
O cabo destinado ao candeeiro é também formado por 2 a 3 fios. O condutor de corrente do candeeiro é ligado ao terminal identificado por "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 (⊕).
7. Aparafuse e volte a fechar a caixa.
8. Coloque a lente (alcance opcional, máx. 8 m ou 20 m) v. capítulo ajuste do alcance.

9. Ajuste o tempo ⑤ e a regulação crepuscular ④ (ver capítulo Funções).
10. Coloque a tampa estilizada ② e deverá fixá-la 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 2180-5 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, fechar a caixa e colocar a lente. A

tampa estilizada ② oculta duas possibilidades de ajuste.

Importante: Regule a intensidade da luz ambiente e ajuste o tempo apenas quando a lente estiver instalada.

Regulação crepuscular (limiar de resposta) ④ (Valor de fábrica: regime diurno 2000 lux)

O limiar de resposta do sensor pode ser regulado progressivamente de 2 a 2000 lux.

Regulador em ☀ = regime diurno, aprox. 2000 lux

Regulador em ☾ = regime noturno, aprox. 2 lux.

Para regular a área de deteção à luz do dia, o regulador tem de estar em ☀ (regime diurno).

Retardamento na inativação (ajuste do tempo) ⑤ (valor de fábrica: 5 s)

Duração de iluminação do candeeiro progressivamente regulável de 5 s a 15 min.

Regulador todo para a esquerda = tempo mais curto (5 s).
Regulador todo para a direita = tempo mais longo (15 min).

Ao ajustar a área de deteção é recomendável escolher o tempo mais curto (limite esquerdo).

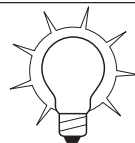
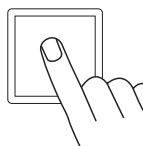
Função de iluminação permanente

Se for montado um interruptor de corrente no cabo proveniente da rede, além das meras funções de ligar e desligar da lâmpada conectada, ainda

são possíveis as funções seguidamente enunciadas:

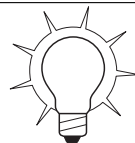
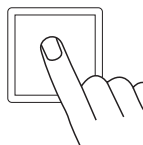
Importante: ao acionar o interruptor várias vezes seguidas, os intervalos devem ser mínimos (na ordem de 0,5 – 1 s).

1 vez DESLIGA/LIGA.



5 s - 15 min.

2 vezes DESLIGA/LIGA



4 horas

Funcionamento do sensor

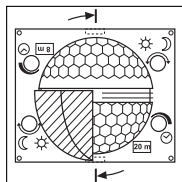
1) Ligar a luz:
Interruptor DESLIGA e LIGA 1 vez. O candeeiro fica aceso durante o tempo predefinido.

2) Desligar a luz:
Interruptor DESLIGA e LIGA 1 vez. O candeeiro desliga-se ou passa para o funcionamento de sensor.

3) Luz permanente:
Interruptor DESLIGA e LIGA 2 vezes. O candeeiro acende em modo de luz permanente por 4 horas (LED - de baixo da lente - acende), a seguir retorna automaticamente ao funcionamento de sensor (LED apaga).

A luz permanente também pode ser desligada durante as 4 horas premindo 1 vez DESLIGA e LIGA. A seguir, o candeeiro volta a estar no modo de sensor.

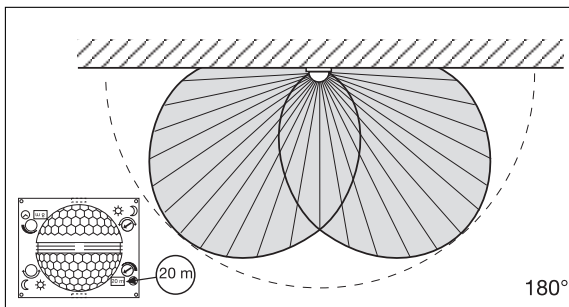
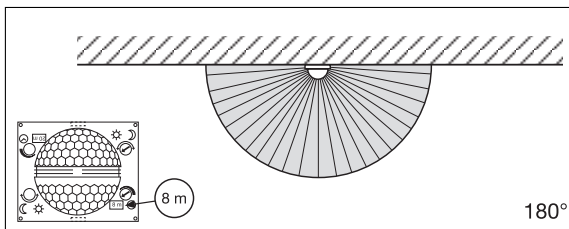
Ajustes básicos do alcance



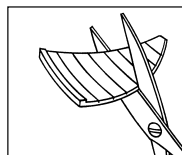
A lente do IS 2180-5 está dividida em duas áreas de detecção. Com uma das metades obtém-se um alcance máx. de 8 m e com a outra um alcance máx. de 20 m (com altura de montagem de aprox. 2 m). Depois de colocar a lente (encaixar a lente com firmeza na passagem

prevista para este fim), pode ler-se em baixo, do lado direito, o alcance máx. selecionado, 20 m ou 8 m. Aplicando uma chave de fendas lateralmente, a lente pode ser desencaixada e recolocada na posição correspondente ao alcance pretendido.

Exemplos



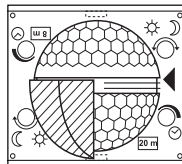
Ajuste preciso específico com palas



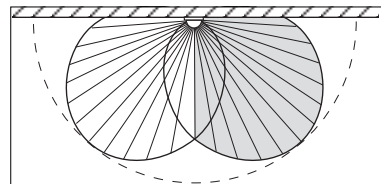
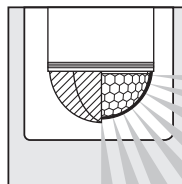
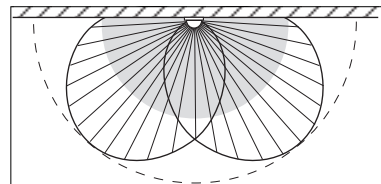
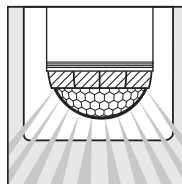
A área de detecção pode ser ajustada de forma exata através da colocação de palas, a fim de excluir ou vigiar seletivamente áreas extra como p. ex. passeios ou propriedades vizinhas.

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.

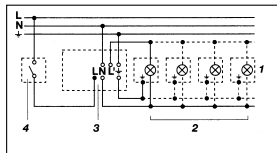
(Ver em baixo: exemplos de redução do ângulo de detecção e de limitação do alcance.)



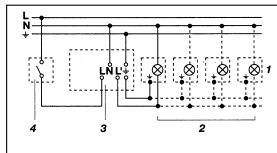
Exemplos



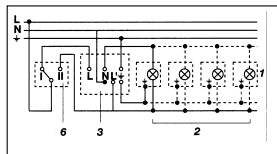
Exemplos de conexão



1. Candeeiro sem neutro



2. Candeeiro com neutro



3. Conexão mediante comutador inversor para luz contínua e modo automático

Posição I: Modo automático

Posição II: Modo manual, iluminação contínua

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

- 1) P. ex. 1-4 x 100 W lâmpadas incandescentes
- 2) Consumidores, iluminação máx. 1000 W (ver Dados Técnicos)
- 3) Borne de conexão do IS 2180-5
- 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 a 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 distin-

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

Falhas de funcionamento

Falha	Causa	Solução
IS 2180-5 sem tensão	- Fusível queimado, não ligado - Curto-circuito - Interruptor de rede DESLIGADO	- Fusível novo, ligar o interruptor de rede, verificar o condutor com medidor de tensão - Verificar as conexões - Ligar
IS 2180-5 não liga	- 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	- Reajustar - Substituir a lâmpada - Ligar - Fusível novo, verificar eventualmente a conexão - Reajustar
IS 2180-5 não desliga	- Movimento constante na área de deteção - O 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	- 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 2180-5 está sempre a LIGAR/DESLIGAR	- 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	- 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 2180-5 liga inadvertidamente	- 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 evacuado de ventiladores, janelas abertas	- Suprimir áreas com as palas - Suprimir áreas com as palas - Modificar a área, mudar para outro local de montagem

CE Declaração de conformidade

O produto cumpre as seguintes diretivas:

- "Baixa tensão" 2006/95/CE
- "Compatibilidade eletromagnética" 2004/108/CE

Garantia de funcionamento

Este produto STEINEL foi fabricado com todo o zelo e o seu funcionamento e segurança verificados, de acordo com as normas em vigor, e sujeito a um controlo por amostragem aleatória. A STEINEL garante o bom estado e o bom funcionamento do aparelho.

O prazo de garantia é de 36 meses a contar da data de compra. Eliminamos falhas relacionadas com defeitos de material ou de fabrico.

A garantia inclui a reparação ou a substituição das peças com defeito, de acordo com o nosso critério, estando excluídas as peças sujeitas a desgaste, os danos e as falhas originados por uma utilização ou manutenção incorreta. Excluem-se igualmente os danos provocados noutros objetos estranhos ao aparelho.

Os serviços previstos na garantia só serão prestados caso o aparelho seja apresentado ao aparelho seja apresentado ao bem embalado no respetivo serviço de assistência técnica ou, nos primeiros 6 meses, junto do revendedor, devidamente montado e acompanhado do talão da caixa ou da fatura (data da compra e carimbo do revendedor).

Serviço de reparação: depois de expirado o prazo de garantia ou em caso de falha não abrangida pela garantia, contacte o serviço de assistência técnica mais perto de si para saber quais são as possibilidades de reparação.

GARANTIA

36 meses

DE FUNCIONAMENTO

S Montageanvisning

Bäste kund!

Vi tackar för det förtroende du har visat oss genom köpet av din högfrekvens-sensor från STEINEL. Du har bestämt dig för en förstklassig kvalitetsprodukt, som har tillverkats, provats och förpackats med största omsorg.

Vi ber dig att nogra läsa igenom denna montageanvisning innan du installerar sensorn. Korrekt installation och idrifttagning är en förutsättning för långvarig, tillförlitlig och störningsfri drift.

Vi hoppas att du får stor nytta av din nya IR-sensor från STEINEL.

Produktbeskrivning

- 1 Låsskruv
2–2000 Lux
- 2 Frontkåpa
- 3 Lins (kan tas bort och vridas för val av räckvidd max. 20 eller 5 m)
- 4 Skymningsinställning
2–2000 Lux
- 5 Efterlystid 10 sek - 15 min.
- 6 Spärrklack (uppfällbart lock vid montage och anslutning av kabel)

Tekniska data

Mått:	(L x B x H) 120 x 76 x 56 mm
Effekt:	Glödlampor, max. 1000 W vid 230 V AC
	Lysrör, kompaktylsrör, LED-ljuskällor, max. 500W kapacitiv last t.ex. kompaktylsrör max 6st. driftad vid 230 V AC 6 x max. à 58 W, C ≤ 132 µF vid 230 V AC ¹⁾ OBS! S2180-5 är ej lämplig att parallellkoppla med andra vakter eller ansluta mot trappautomat/kontaktor.
	
	
Spänning:	230/240 V, 50/60 Hz
Bevakningsvinkel:	180° horisontellt, 90° vertikalt
Räckvidd:	Linsläge 1: max 8 m. Linsläge 2: max 20 m. + Finjustering med täckskalet.
Tidsinställning:	5 sek – 15 min
Skymningsinställning:	2 – 2000 lux
Permanent ljus:	4 timmar genom manövrering av nätbrytare
Skyddsklass:	IP 54

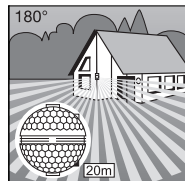
¹⁾ Lysrör, lågenergilampor, LED-lampor med elektroniskt förkopplingsdon (Observera att kapacitansen inte får överstiga ovan angivet värde).

Princip

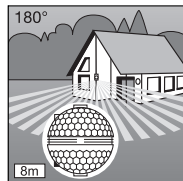
Sensorn IS 2180-5 är utrustad med två 120° pyrosensorer som känner av den osynliga värmestrålningen från kroppar i rörelse (människor, djur etc). Den registrerade värmestrålningen omvandlas på elektronisk väg och tänds t.ex. en lamp. Murar, fönster etc hindrar värmestrålningen och

lampan tänds inte. Med de två pyro-sensorerna uppnås en bevakningsvinkel av 180° vid en öppningsvinkel av 90°. Linser kan lossas och vändas för två grundinställningar av räckvidden: max. 8 eller 20 m.

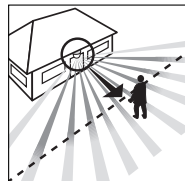
Med medföljande hörnfäste kan IR-sensorn enkelt monteras i inner- och på ytterhörn.



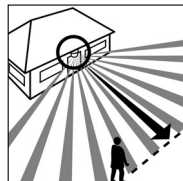
Räckvidd max. 20 m



Räckvidd max. 8 m



Rörelseriktning: mot sensorn



Rörelseriktning från sidan

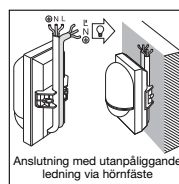
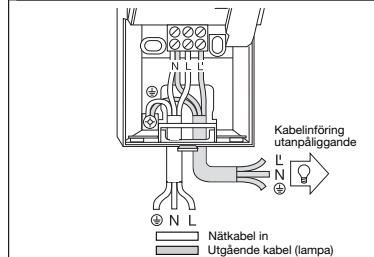
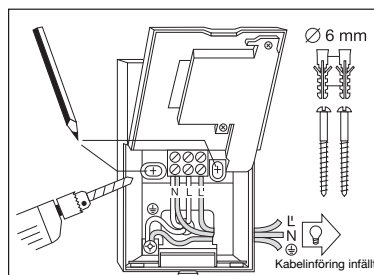
⚠ Säkerhetsanvisningar

■ Inkoppling måste utföras i spänningsfritt tillstånd. Bryt strömmen och kontrollera med spänningsprovare att alla parter är spänningslösa. Därefter kan inkoppling ske.

■ Eftersom sensorn installeras till nätspänningen måste arbetet utföras fackmannamässigt och enligt gällande starkströmsföreskrifter.

■ Notera att vaktens ska säkras av med 10 A. Anslutande kabel får avmaskas max 10 mm.
■ Tids- och skymningsinställning skall endast göras med monterad lins.

Installation/väggmontage



Monteringsplatsen ska vara minst 50 cm från belysning eftersom värmestrålningen från belysningen kan orsaka felutlösning av sensorn. För att de angivna räckvidderna 8 resp. 20 m skall uppnås skall montagehöjden vara ca 2 m.

Montagesteg:

1. Dra av frontkåpan,
2. Lossa spärrhaken och fäll upp undre fronthalvan,
3. Märk upp för borrhål.
4. Borra vid behov hål och sätt i pluggar (Ø 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 bussningar användas.

a) Anslutning av nätkabel

Nätkabeln består av en 2-3-ledarkabel:
L = Fas
N = Nollledare
PE = Skyddsledare

Om man är osäker måste man identifiera kabelarna med en spänningsprovare. Koppla sedan bort spänningen igen. Fas (L) och nollledare (N) ska anslutas enligt plintmärkningen. ⊕

Eventuell skyddsledaren ansluts till jordskruven. På nätkabeln kan man naturligtvis koppla in en strömbrytare för TILL – FRÅN av rörelsevakten. Detta är förutsättning för att funktionen med fast sken ska fungera (se kapitel "Funktioner"). ⊕

OBS! Väggfästet fungerar som en distans vid anslutning med utanpåliggande kabel. Fungerar både för anslutning ovan- och underifrån.

b) Anslutning av utgående kabel till extern last

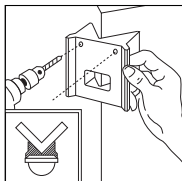
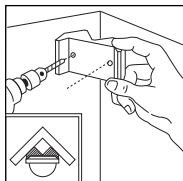
IS2180-5 är ej lämplig att parallellkoppla med andra vakter eller ansluta mot trappautomat/kontaktor. Kabel till belastningen (t.ex. lamp) består av en 2-3 ledarkabel. Den strömförande ledaren till lampen

(tändtråden) ansluts till plint märkt **L'**. Nollledare ansluts till plint märkt **N** tillsammans med nolledaren från belastningen. Skyddsledaren ansluts till jordskruven. 
7. Stäng locket.
8. Montera linsen (välj räckvidd max. 6 eller 20 m, se avsnittet om räckviddsinställning.

9. Gör tids- och skymningsinställning (se avsnitt Funktioner.)
10. Montera frontkåpan och skruva i låsskruven

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

Montage på hörnfäste



Med hörnfäste (medföljer) kan sensorn enkelt monteras i inner- och på ytterhörn. Använd hörnfästet som mall vid borrhning av hålen. På så sätt kommer borrhålen i korrekt vinkel så att fästet kan monteras utan problem.

Funktioner

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

drift. Två inställningsmöjligheter finns bakom frontkåpan.

Viktigt: Tids- och skymningsinställning ska endast göras med monterad lins.

Skymningsinställning ④

Önskad skymningsinställning för sensorn kan ställas in steglöst från ca 2 Lux till 2000 Lux (dagsljus).

Vredet i moturs ändläge betyder dagsljusdrift ca 2000 Lux. 

Vredet i medurs ändläge betyder skymningsdrift ca 2 Lux. 

Vid inställning av bevakningsområdet och för funktionstest i dagsljus måste vredet vara i moturs ändläge. 

Efterlystid ⑤

Lampans efterlystid kan ställas in steglöst från ca. 5 sekunder upp till max. 15 minuter.

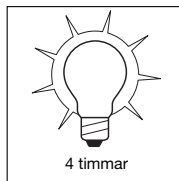
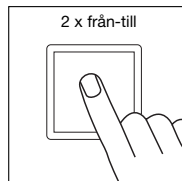
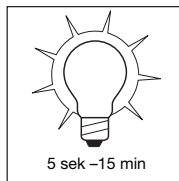
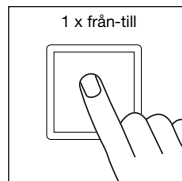
Vredet i moturs ändläge ger den kortaste tiden (ca 5 sekunder) och vredet i medurs ändläge den längsta tiden (ca 15 minuter).

Vid inställning av bevakningsområdet och för funktionstest är det lämpligt att den kortaste tiden är inställd.

Fast sken

Om en brytare kopplas på spänningsmatningen före rörelsevaken är följande funktioner möjliga:

OBS: Tryck på brytaren måste ske snabbt efter varandra (inom 0,5–1 sek).



Sensordrift

1. Tända lampan:

Manövrera brytaren Från-Till. Lampan lyser den inställda tiden.

2. Släcka lampan:

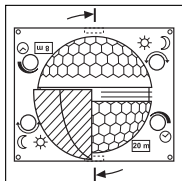
Manövrera brytaren Från-Till. Lampan släcks och övergår till sensordrift.

3. Fast sken:

Manövrera brytaren Från-Till-Från-Till. Lampan tänds för 4 timmars fast sken (LED - under linsen - lyser), därefter övergår lampen till sensordrift.

Under de 4 timmarna kan lampen återställas till sensordrift genom att brytaren manövreras Från-Till.

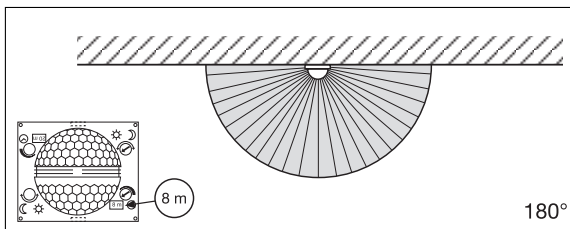
Inställning av räckvidd



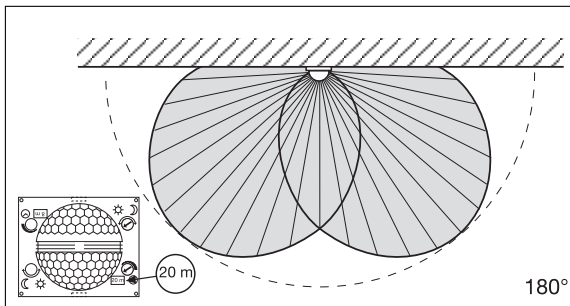
Linsen på IS 2180-5 är uppdelad i två bevakningsområden. Med den ena halvan uppnås en räckvidd av max. 8 m och med den andra en räckvidd av max. 20 m (vid en montagehöjd av ca 2 m). När linsen är fastsatt, anges det ner till höger vilken max. räckvidd (20 eller 8 me-

ter) som är vald. Linsen kan lossas ur sitt fäste med en skruvmejsel och sättas tillbaka enligt önskad räckvidd.

Exempel

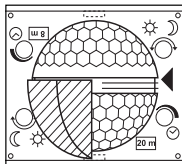
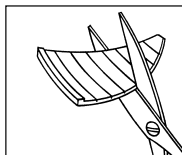


180°



180°

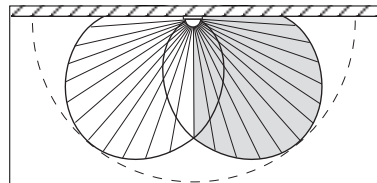
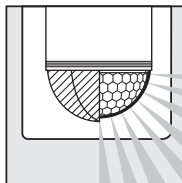
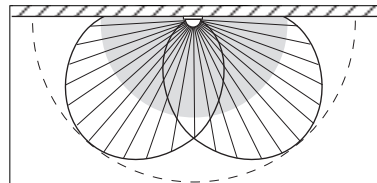
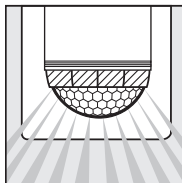
Individuell finjustering med täckplattor



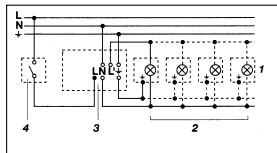
För att avgränsa eller ta bort oönskade detekteringsområden som t.ex. gångvägar eller granntomt kan bevakningsområdet fininställas genom att använda medföljande täckplattor. Täckplattorna kan brytas av eller klippas med sax längs den spårade indelningen i lodräta och vågräta avsnitt. De kan sedan sättas in i den översta fördjupningen i mitten av linsen. När frontkåpan är fastskruvad så sitter täckplattorna stabilt.

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

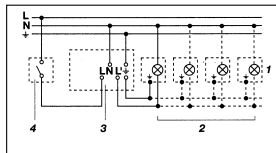
Exempel



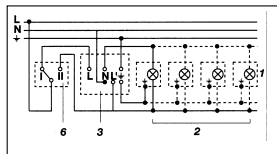
Kopplingsexempel



1. Belysning utan nolledare



2. Belysning med befintlig nolledare



3. Koppling via växlande brytare för fast sken respektive automatik

Läge I: Sensordrift

Läge II: Manuell drift med fast belysning

Observera: Frånkoppling av anläggningen är inte möjlig, önskas även möjlighet att släcka belysningen måste en s.k. "Hand -0- Auto" användas.

- 1) T. ex. 1-4 x 100 W glödlampor
- 2) Belastning max 1000 W (se tekniska data)
- 3) Inkopplingsplintar för sensorn IS 2180-5
- 4) 1-polig brytare
- 5) Växlande brytare för fast sken alternativt sensordrift

Drift / skötsel

Rörelsevakten är avsedd för automatisk styrning av belysning. Apparaten är inte avsedd för professionella tjuvar, eftersom den inte uppfyller de krav som ställs mot övervakning och sabotage. Väderleksförhållandena

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

med en fuktig trasa (utan rengöringsmedel).

Driftstörningar

Störning	Orsak	Åtgärd
IS 2180-5 saknar spänning	- Defekt säkring, brytaren ej inkopplad - Kortslutning - Brytare AV	- Byt säkring, slå till nätströmbrytaren. Testa med spänningsprovare - Kontrollera anslutningarna - Brytare PÅ
IS 2180-5 tänders inte belysningen	- Vid dagdrift, Skymningsinställningen inställd på nattdrift - Defekt ljuskälla - Nätströmbrytaren fränslagen - Säkring defekt - Bevakningsområdet felinställt	- Ändra inställningen till rätt läge - Byt ljuskälla - Slå till strömbrytaren - Byt säkring, kontrollera ev. anslutningen - Justera inställningen
IS 2180-5 släcker inte belysningen	- Ständig rörelse i bevakningsområdet - Inkopplade lampor befinner sig i bevakningsområdet och orsakar ny inkoppling genom temperaturinverkan - Ev förkopplad brytare i läge för fast ljus	- Kontrollera området och justera inställningen eller använd avskärningar - Skärma av med täckplattor eller flytta sensor / störande lampor - Ställ brytare i sensorläge
IS 2180-5 kopplar ständigt till och från	- Inkopplade belysningar och vakt monterade för nära varann - Djur rör sig i området - Värmekällor (ventiler) befinner sig i bevakningsområdet	- Ändra områdesinställningen eller avskärma, öka avståndet mellan rörelsevak och belysning - Ändra områdesinställningen eller skärma av - Ändra områdesinställningen eller skärma av
IS 2180-5 tänders belysningen oönskat	- Rörelser från träd eller andra växter i området - Påverkan från bilar på gatan - Plötsliga temperaturförändringar genom vädrets inverkan (vind, regn, snö) eller fläktutlopp, öppna fönster	- Avskärma området med medföljande täckplattor - Avskärma området med medföljande täckplattor - Ändra områdesinställningen eller flytta sensorn.

CE överensstämmelseförsäkran

Produkten uppfyller
lågspänningsdirektivet
2006/95/EG och EMC-direktivet
2004/108/EG.

Funktionsgaranti

Denna STEINEL-produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därefter genomgått en stickprovskontroll.

Garantin gäller i 36 månader från inköpsdagen. Vi åtgärdar fel som beror på material- eller tillverkningsfel. Garantin innebär att varan repareras eller att defekt del byts ut enligt vårt val. Garantin omfattar inte slitage och skador orsakade av felaktigt hanterande av produkten. Bristande underhåll och skötsel omfattas ej heller av garantin. Följdsador på främmande föremål ersätts ej. Garantin gäller endast då produkten, som inte får vara isärtagen, sändes väl förpackad med fakturakopia eller kvitto (inköpsdatum och

stämpel) till vår representant eller lämnas in till inköpsstället för åtgärd. Reparationservice: Efter garantins utgång eller vid fel som inte omfattas av garantin kan produkten ev. repareras på vår verkstad. Vänligen kontakta oss innan ni sänder tillbaka produkten för reparation.

FUNKTIONS-
36 Monate
GARANTIE

DK Monteringsvejledning

Kære kunde: Mange tak for den tillid, du har vist os ved at købe denne infrarøde sensor fra STEINEL. Du har valgt et produkt af høj kvalitet, som er fremstil-

let, testet og emballeret med største omhu. Læs venligst monteringsvejledningen, før du monterer sensoren. For kun faglig korrekt installation og idrift-

tagning sikrer langvarig, pålidelig og fejlfri drift.

Vi ønsker dig god fornøjelse med din nye infrarøde sensor.

Beskrivelse af enheden

- | | | |
|--|---|--|
| 1 Sikringskrue | 4 Skumringsindstilling
2 - 2000 lux | 6 Låsemekanisme (kabinet-
tet kan vippes op med
henblik på montering og
netttilslutning) |
| 2 Designkappe | 5 Tidsindstilling
5 sek. - 15 min. | |
| 3 Linse (aftagelig og
drejelig med henblik på
rækkeviddeindstilling på
maks. 8 eller 20 m) | | |

Tekniske data

Mål:	(H x B x D) 120 x 76 x 56 mm
Effekt:	Glødepærer, maks. 1000 W ved 230 V AC Lysstofrør, maks. 500 W ved $\cos \varphi = 0,5$, induktiv belastning ved 230 V AC 6 x maks. $\dot{a}$ 58 W, $C \leq 132 \mu F$ ved 230 V AC ¹⁾
Nettilslutning:	230 - 240 V, 50 Hz
Registreringsvinkel	180° horisontalt, 90° vertikalt
Sensorens rækkevidde:	Grundindstilling 1: Maks. 8 m Grundindstilling 2: Maks. 20 m (fabriksindstilling) + Finjustering vha. afdækninger 1-20 m
Tidsindstilling:	5 sek. - 15 min. (fabriksindstilling: 5 sek.)
Skumringsindstilling:	2 - 2000 lux (fabriksindstilling: 2000 lux)
Permanent belysning:	Kan omskiftes (4 timer)
Kapslingsklasse:	IP 54

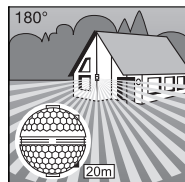
¹⁾ Lysstofrør, energisparepærer, LED-lamper med elektronisk forkoblingsenhed (samlet kapacitet på alle tilsluttede forkoblingsenheder under den angivne værdi).

Princippet

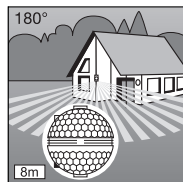
IS 2180-5 er udstyret med to 120°-pyrosensorer, der opfanger usynlig varmeudstråling fra objekter, der bevæger sig (mennesker, dyr etc.). Varmeudstrålingen omsættes elektronisk, og en tilsluttet bruger (f. eks. en lampe) tændes.

Ved forhindringer som f.eks. mure eller vinduer, registreres der ingen varmeudstråling, hvorfor lampen ikke tændes. Ved hjælp af de to pyrosensorer opnås der en registreringsvinkel på 180° med en åbningsvinkel på 90°.

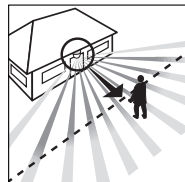
Linsen kan afmonteres og drejes. Dette giver mulighed for to rækkeviddeindstillinger på maks. 8 eller 20 m. Ved hjælp af de vedlagte vægbeslag kan den infrarøde sensor monteres i/på indadgående og udadgående hjørner.



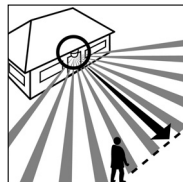
Rækkevidde maks. 20 m



Rækkevidde maks. 8 m



Bevægelsesretning: Frontalt



Bevægelsesretning: Fra siden

Vigtigt: Du får den sikreste bevægelsesregistrering, når enheden monteres i siden i forhold til bevægelsesretningen, og der ikke er forhindringer (som f.eks. træer, mure etc.), der hæmmer sensorens udsyn.

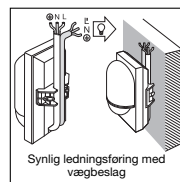
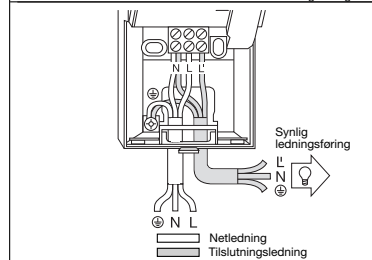
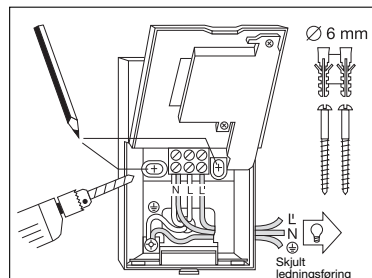
⚠ Sikkerhedsanvisninger

- Afbryd spændingstilførslen, før der arbejdes på bevægelsessensoren!
- Ved montering skal spændingen til den el-ledning, der skal tilsluttes, være afbrudt. Sluk derfor først strømmen, og kontrollér med en spændingstester, at spændingen er afbrudt.

- Når sensoren installeres, arbejdes der med net-spænding. Det skal derfor udføres fagligt korrekt iht. de gældende regler.

- Bemærk, 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



OBS! Til vægmontering med synlig ledningsføring kan man ligeledes bruge det vedlagte vægbeslag til indadgående hjørner. På den måde kan ledningerne nemt føres fra oven om bag enheden og gennem huller til synlig ledningsføring.

Sensoren bør monteres min. 50 cm fra en lampe, da varmeudstrålingen kan medføre aktivering af sensoren. For at opnå den anførte rækkevidde på 8/20 m bør sensorlampen monteres i ca. 2 m højde.

Montering:

1. Træk designkappen af.
2. Løs låsemekanismen, og vip den nederste del af huset op.
3. Optegn borerhullerne.
4. Bør hullerne, sæt dybnerne (Ø 6 mm) i.
5. Opbryd væggen efter behov til indføring af ledning med synlig eller skjult ledningsføring.
6. Træk net- og forbrugerledningen igennem, og tilslut dem. Anvend gummiproppe 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 ledningerne med en spændingstester og derefter afbryde spændingen igen. Fase (L) og nulleder (N) tilsluttes korrekt i klemrækken. Beskyttelseslederen tilsluttes jordforbindelsen (#).

Der kan naturligvis monteres en tænd- og slukkontakt i netledningen. Som et alternativ kan sensoren i den indstillede periode aktiveres manuelt vha. en brydekontakt i netledningen.

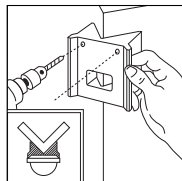
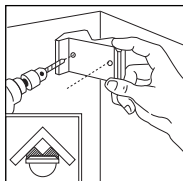
b) Tilslutning af forbrugerledning

Lampens forbrugerledning er ligeledes et 2- eller 3-leder kabel. Lampens strømførende leder monteres i den klemme, der er markeret med L'. Nullederen monteres sammen med netledningens nulleder i

klemmen markeret med N. Beskyttelseslederen tilsluttes på jordforbindelsen (#).
7. Skru huset på, og luk igen.
8. Sæt linsen på (rækkevidde valgfrat maks. 8 m eller 20 m), se kapitlet Rækkeviddeindstilling.

9. Foretag tids- og skumringsindstilling (4) (se kapitlet Funktioner).
10. Sæt designknappen (2) på, og sikr med sikringskraven (1) mod uligsligt aftagning.
Vigtigt: Ombytning af tilslutningerne kan medføre beskadigelse af enheden.

Montering af hjørnebeslag



Med de vedlagte hjørnebeslag kan IS 2180-5 hurtigt og nemt monteres i/på hjørner. Benyt hjørnebeslaget som skabelon, når der skal bores huller. Så får hullet den rette vinkel, og hjørnebeslaget kan monteres uden problemer.

Funktioner

Når netledningen er tilsluttet, huset er lukket, og linsen er monteret, kan anlægget tages

i brug. Bag designknappen (2) kan man foretage indstilling af to funktioner.

Vigtigt: Tids- og skumringsindstilling må kun foretages, når linsen er monteret.

Skumringsindstilling (reaktionsværdi) (4)

(indstilling fra fabrikken: Dagsmodus 2000 lux)

Reaktionsværdien kan indstilles trinløst fra 2 - 2000 lux. Justeringskrue indstillet på ☀ = dagsmodus ca. 2000 lux. Justeringskrue indstillet på ☾ = skumringsmodus ca. 2 lux. For indstilling af registreringsområdet ved dagslys skal justeringskruen stilles på ☀ (dagsmodus).

Frakoblingsforsinkelse (tidsindstilling) (5)

(fabriksindstilling: 5 sek.)

Trinløs justering af brændetiden fra 5 sek. til 15 min. Justeringskrue indstillet helt til venstre = korteste tid (5 sek.) Justeringskrue indstillet helt til højre = længste tid (15 min.)

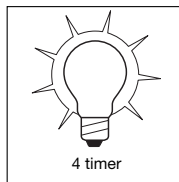
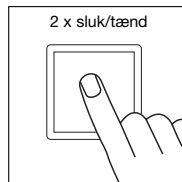
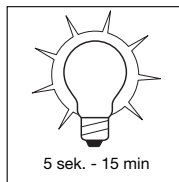
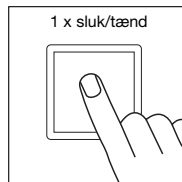
Ved indstilling af registreringsområdet anbefales det at vælge den korteste tid (helt til venstre).

Funktionen permanent belysning

Hvis der monteres en tænd-/slukkontakt i netledningen, er følgende funktioner mulige foruden tænd og sluk:

Vigtigt:

Hvis kontakten skal aktiveres flere gange, bør dette ske hurtigt efter hinanden (inden for 0,5 - 1 sek.).



Sensorstyring

1) Tænding af lys:

Sluk og tænd 1 x for kontakten. Lampen er tændt i den indstillede tid.

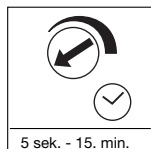
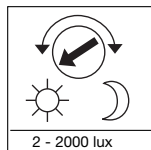
2) Slukning af lys:

Sluk og tænd 1 x for kontakten. Lampen slukker eller skifter til sensorstyring.

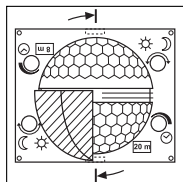
3) Permanent belysning:

Sluk og tænd 2 x for kontakten. Lampen indstilles i 4 timer på permanent lys (LED - under linsen - lyser), derefter skifter den automatisk til sensorstyring (LED slukket).

Den permanente belysning kan også slukkes i løbet af de 4 timer ved at slukke og tænde 1 x. Derefter fungerer lampen igen med sensorstyring.



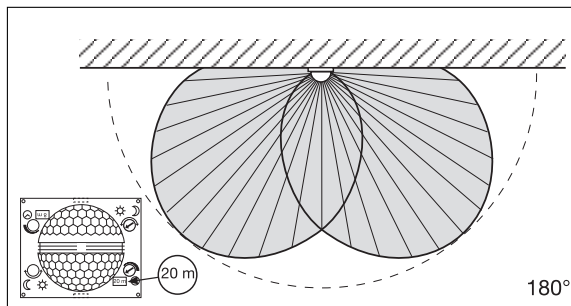
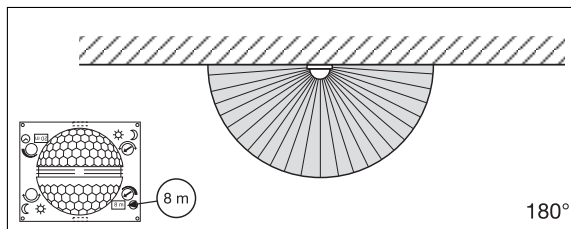
Rækkeviddeindstillinger



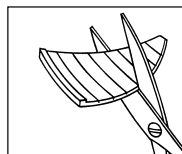
IS 2180-5's linse er opdelt i to overvågningsområder. Med den ene halvdel opnås en rækkevidde på maks. 8 m, med den anden en rækkevidde på maks. 20 m (monteret i ca. 2 m højde). Når linsen er monteret (linsen er trykket helt ned

i den dertil beregnede foring), kan den valgte maks. rækkevidde på 20 m eller 8 m aflæses nederst til højre. Linsen kan løsnes i siden med en skruetrækker og monteres i overensstemmelse med den ønskede rækkevidde.

Eksempler



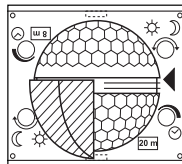
Individuel finjustering med afdækninger



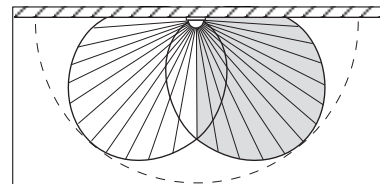
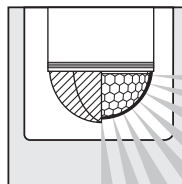
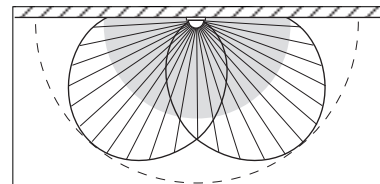
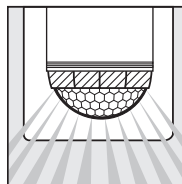
Ved hjælp af afdækninger er det muligt at afdække eller overvåge andre områder som f.eks. gangstier eller nabo- grunde målrettet.

Afdækningerne kan afbrives langs de lodrette og vandrette perforeringer eller klippes med en saks. Herefter monteres de i den øverste rille midt på linsen. De fikseres til sidst ved at montere designkap- pen.

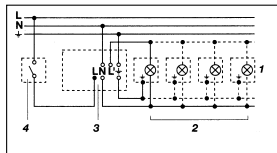
(se nedenfor: Eksempler på reducering af registrerings- vinklen samt rækkevidden).



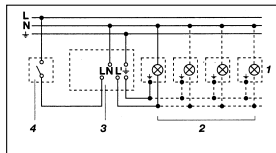
Eksempler



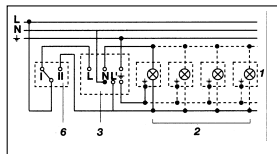
Tilslutningseksempler



1. Lampe uden nulleder



2. Lampe med nulleder



3. Tilslutning via en korrespondanceafbryder til drift med permanent lys og automatik

Stilling I: Automatisk drift

Stilling II: Manuel drift, permanent belysning

Bemærk: Det er ikke muligt at slukke anlægget, der kan kun vælges mellem stilling I og stilling II.

- 1) f. eks. 1-4 x 100 W glødepærer
- 2) Forbrugere, belysning maks. 1000 W (se Tekniske data)
- 3) Tilslutningsklemmer på IS 2180-5
- 4) Afbryder på monteringsstedet
- 5) Serieafbryder på monteringsstedet, manuel, automatik
- 6) Korrespondanceafbryder på monteringsstedet, automatik, permanent lys

Drift/pleje

Den infrarøde sensor er fremstillet til automatisk tænding og slukning af lys. Enheden er ikke egnet til særlige tyverialarmer, da den dertil foreskrevne sabotagesikring

mangler. Vejret kan påvirke sensorens funktion. Stærk vind, sne, regn og hagl kan medføre fejlfunktion, idet pludselige temperatursvingninger ikke kan adskilles fra

varmekilder. Overvågningslinsen kan rengøres med en fugtig klud (uden rengøringsmiddel).

Driftsforstyrrelser

Fejl	Årsag	Afhjælpning
IS 2180-5 uden spænding	■ Sikring defekt, ikke tændt ■ Kortslutning ■ Netafbryder slukket	■ Ny sikring, tænd netafbryder, kontrollér ledning med spændingstester ■ Kontrollér tilslutninger ■ Tænd
IS 2180-5 tænder ikke	■ Ved dagsdrift, skumringsindstilling står på natdrift ■ Glødepære defekt ■ Netafbryder slukket ■ Sikring defekt ■ Registreringsområde ikke indstillet måltrettet	■ Indstil igen ■ Udskift glødepære ■ Tænd ■ Ny sikring, kontrollér evt. tilslutning ■ Juster igen
IS 2180-5 slukker ikke	■ Permanent bevægelse i registreringsområdet ■ Der findes en tændt lampe i registreringsområdet. Denne lampe genaktiverer anlægget pga. temperaturændring ■ På permanent drift på grund af serieafbryder på monteringsstedet	■ Kontrollér området, og juster evt. igen, eller tildæk ■ Foretag ændring af område, eller tildæk ■ Serieafbryder på automatik
IS 2180-5 tænder/ slukker hele tiden	■ Der findes en tændt lampe i registreringsområdet ■ Dyr bevæger sig i registreringsområdet ■ Varmekilde (f.eks. udtag fra emhætte) i overvågningsområdet	■ Skift indstilling for område, eller tildæk område, og afstanden ■ Skift indstilling for området, eller afdæk ■ Skift indstilling for området, eller afdæk
IS 2180-5 tænder uønsket	■ Vinden sætter træer og buske i registreringsområdet i bevægelse ■ Registrering af biler på gaden ■ Pludselige temperatursvingninger pga. vejret (vind, regn, sne) eller luft fra ventilatorer eller åbne vinduer	■ Afdæk området med afdækninger ■ Afdæk området med afdækninger ■ Foretag ændring af område, skift monteringssted

Overensstemmelseserklæring

Dette produkt opfylder:

- lavspændingsdirektivet 2006/95/EF
- EMC-direktivet 2004/108/EF.

Funktionsgaranti

Dette Steinel-produkt er fremstillet med største omhu, funktions- og sikkerhedstestet iht. de gældende forskrifter samt underlagt stikprøvekontrol. STEINEL garanterer for upåklagelig beskaffenhed og funktion.

Garantien gælder 36 måneder fra den dag, produktet er solgt til forbrugeren. Vi afhjælper mangler, der skyldes materiale- eller fabriktionsfejl, og garantien ydes i form af reparation eller udskiftning af defekte dele efter vores valg.

Der ydes ikke garanti ved skader på sliddele, ej heller ved skader og mangler, der er opstået pga. ukorrekt behandling og vedligeholdelse. Garantien omfatter ikke følgeskader på fremmede genstande.

Der ydes kun garanti mod foresvisning af bon eller kvittering (med købsdato og forhandlerstempel). Derudover skal enheden være intakt og indpakket forsvarligt, når den fremsendes til serviceværkstedet eller inden for de første 6 måneder afleveres til forhandleren.

Reparationsservice:

Når garantiperioden er udløbet, eller i tilfælde af mangler, der ikke dækkes af garantien, skal du spørge nærmeste serviceværksted om mulighederne for reparation.

FUNKTIONS
36 måneder
GARANTI

Asennusohje

Arvoisa asiakas, olet hankkinut STEINEL-infrapunatunnistimen. Kiitämme osoittamastasi luottamuksesta. Olet hankkinut laatutuotteen, joka on valmistettu, testattu ja

pakattu huolellisesti. Tutustu ennen tunnistimen asennusta tähän asennusohjeeseen. Ainoastaan asianmukainen asennus ja käyttöönotto takaavat tunnisti-

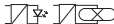
men pitkäaikaisen, luotettavan ja häiriöttömän toiminnan.

Toivomme, että hankkimiasi tuote vastaa odotuksiasi.

Laitteen osat

- | | | |
|--|--|---|
| 1 Lukitusruuvi | 4 Hämmärystason asetus
2 – 2000 luksia | 6 Lukitusnokka (kotelo voidaan kääntää auki asennusta ja verkkoliitäntää varten) |
| 2 Tunnistimen suojuus | 5 Kytkentäajan asetus
5 s – 15 min | |
| 3 Linssi (voidaan irrottaa ja kääntää, jolloin voidaan valita toimintaetäisyyden perusasetus, joka on joko enint. 8 m tai 20 m) | | |

Tekniset tiedot

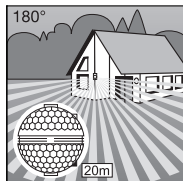
Mitat:	(K x L x S) 120 x 76 x 56 mm
Teho:	
	Hehkulamput, enint. 1000 W, 230 V AC
	Loisteputket, enint. 500 W, cos φ = 0,5, induktiivinen kuorma, 230 V AC
	6 x enint. 58 W, C ≤ 132 µF, 230 V AC ¹⁾
Verkkoliitäntä:	230 – 240 V, 50 Hz
Toimintakuuma	180° vaakatasossa, 90° pystysuunnassa
Tunnistimen toimintaetäisyys:	perusasetus 1: enint. 8 m perusasetus 2: enint. 20 m (tehdasasetus) + hienosäätö linssin suojuksilla 1-20 m
Kytkentäajan asetus:	5 s – 15 min (tehdasasetus: 5 s)
Hämmärystason asetus:	2 – 2000 luksia (tehdasasetus: 2000 luksia)
Jatkuva valaistus:	kytkettävissä (4 tuntia)
Kotelointiluokka:	IP 54

¹⁾ Loistelamput, energiansäästölamput, LED-lamput ja elektroninen liitäntälaite (kaikkien liitettyjen liitäntälaitteiden kokonaiskapasiteetti ilmoitetun arvon alapuolella).

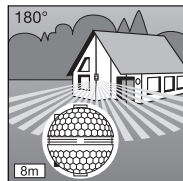
Toimintaperiaate

IS 2180-5 on varustettu kahdella 120° pyrosähköisellä tunnistimella, jotka havaitsevat liikkuvista ihmisistä, eläimistä jne. lähtevän lämpösäteilyn. Lämpösäteily tunnistetaan elektronisesti, jolloin liitetty laite (esim. valaisin) kytkeytyy päälle automaattisesti. Erilaiset es-

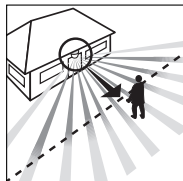
teet (esim. seinä tai lasiruudut) estävät tunnistuksen eikä valo tällöin kytkeydy. Kahden pyrosähköisen tunnistimen avulla saavutetaan 180°:een toimintakulma ja 90°:een avauskulma. Linssi voidaan irrottaa ja sitä voidaan kääntää. Tämä mahdollistaa kaksi toimintaetäi-



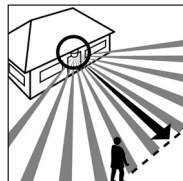
Toimintaetäisyys enint. 20 m



Toimintaetäisyys enint. 8 m



Kulkusuunta: edestäpäin



Kulkusuunta: sivuttain

Turvaohjeet

- Katkaise virta, ennen kuin suoritat liikutunnistimelle mitään toimenpiteitä!
- Asennus on tehtävä jännitteettömänä. Katkaise ensin virta ja tarkista jännitteettömyys jännitteenkoittimella.

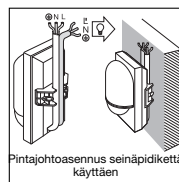
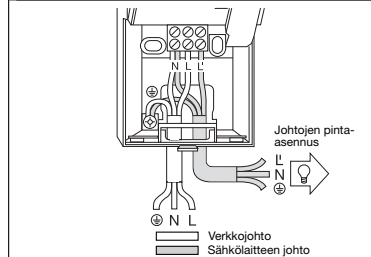
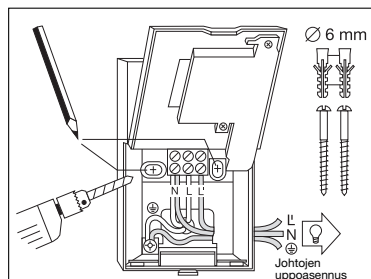
- Tunnistin liitetään verkkojännitteeseen. Asennus on suoritettava asiantuntevasti. Voimassa olevia sähköasennusmääräyksiä ja tuotteen asennusohjeita on noudatettava.

- Huomaa, että tunnistin suojattava 10 A sulakkeella tai johdonsuojajäsenä. Johdon halkaisija saa olla enintään 10 mm.
- Hämähärystason ja kytkentäjän saa asettaa vain, kun linssi on asennettu paikalleen.

syiden perusasetusta (enint. 8 m tai 20 m). Tuotteen mukana toimitetuilla seinäkiinnikkeillä infrapuna-tunnistimen asentaminen on helppoa sisä- ja ulkonurkkiin.

Tärkeää: Tunnistus tapahtuu varmimmin, kun tunnistin asennetaan siten, että kulku suuntautuu siihen nähden sivusuunnassa eikä esim. puita tai seinä ole esteenä.

Asennus/asennus seinään



Pintajohdoasennus seinäpidikettä käyttäen

Tunnistimen kiinnityspaikan tulisi olla vähintään 50 cm etäisyydellä valaisimista, sillä valaisimen lämpösäteily voi aiheuttaa virhetunnistuksia. Tunnistin on kiinnitettävä noin 2 metrin korkeuteen, jotta 8/20 metrin toimintaetäisyydet saavutetaan.

Asennuksen vaiheet:

1. Irrota tunnistimen suojus [2].
2. Avaa lukitsin [6] ja käännä kotelon alempi puolisko auki.
3. Merkitse reiät. 4. Poraa reiät, aseta tulpat (Ø 6 mm) paikoilleen.
5. Avaa johtoihiot tarvittaessa johdon pinta- tai uppoasennusta varten.
6. Pujota ja liitä verkkojohdon ja kytkettävän laitteen johdot. Käytä johtojen pinta-asennuksessa tiivistystulppia.

a) Verkkojohdon liittäminen

Verkkojohdona käytetään 2 - 3 -johtimista kaapelia. L = vaihe N = nolajohdin PE = suojamaajohdin

Epäselvissä tapauksissa johdot on tunnistettava jännitteenkoittimella; katkaise sen jälkeen jälleen virta. Vaihejohdin (L) ja nolajohdin (N) liitetään merkintöjen mukaisesti. Suojamaajohdin kytketään erikseen merkittyyn suojamaan ruuvi liittimeen (⊕).

Verkkojohdosta voidaan asentaa virtakytkin virran kytkemiseksi ja katkaisemiseksi. Tunnistin on mahdollista aktivoida asetetuksi ajaksi myös manuaalisesti verkkokytkimellä.

Huom: Pintajohdoasennuksessa voidaan käyttää myös tuotteen mukana toimitettua sisänurkalle tarkoitettua seinäkiinnikettä. Johdot on silloin helppo ohjata ylhäältä laitteeseen takaa ja pintajohdoasennuksen aukon läpi.

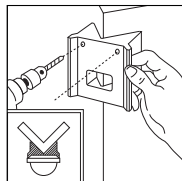
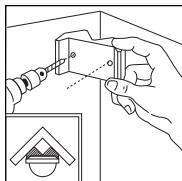
b) Kytettävän laitteen johdon liittäminen

Valaisimen johtona käytetään myös 2 - 3-napaista kaapelia. Valaisimen virallinen johdin liitetään L¹ merkittyyn liittämiin. Nollajohdin liitetään N merkittyyn liittimeen yhdessä verkkojohdon nollajohdinten kanssa.

Suojamaajohdin kytketään erikseen merkittyyn suojamaan ruuvi liittimeen (E).
7. Kiinnitä kotelo ruuveilla ja sulje se.
8. Aseta linsi paikalleen (toiminta-alue joko enint. 8 m tai 20 m) ks. luku Toiminta-alueen asettaminen.

9. Aseta kytkentäaika (5) ja hämähäyrystas (4) (ks. luku Toiminnot).
10. Aseta tunnistimen suojus (2) paikalleen ja varmista luvutonta irrottamista vastaan varmistinruuveilla (1).
Tärkeää: Väärät liittännät voivat vaurioittaa laitetta.

Kulmaseinäpidikkeen asennus



Tuotteen mukana toimitetuilla seinäkiinnikkeillä IS 2180-5:n asentaminen on helppoa sisä- ja ulkonurkkiin. Käytä seinäkiinnittämistä apuna reikien poraamisessa. Saat sen avulla asetettua porattavan reiän oikeaan kulmaan ja seinäkiinnikkeen asentaminen sujuu helposti.

Toiminta

Laitteisto voidaan ottaa käyttöön, kun laite on kytketty sähköverkkoon, kotelo on suljettu ja linsi on asetet-

tu paikalleen. Tunnistimen suojuksen (2) takana on käytössä kaksi asetusmahdollisuutta.

Tärkeää: Aseta kytkentäaika ja hämähäyrystas vain, kun linsi on asennettu paikalleen.

Kytkeytymiskynnys (4)

(tehdasasetus: päiväkäyttö 2000 luksia)

Tunnistimen portaattomasti asetettava kytkeytymiskynnys 2 - 2000 luksia.
Säädin asetettu kohtaan ☀ = n. 2000 luksin päivänvalokäyttö.
Säädin asetettu kohtaan ☾ = n. 2 luksin hämäräkäyttö.

Kun toiminta-alue asetetaan valoisassa, säädin on asetettava kohtaan ☀ (päiväkäyttö).

Kytentäajan asetus (5)

(tehtaalla suoritettu asetus: 5 s)

Portaattomasti asetettava kytkentäaika 5 s - 15 min
Säädin asetettu vasemmanpuoleiseen ääriasentoon = lyhin aika (5 s)
Säädin asetettu oikeanpuoleiseen ääriasentoon = pisin aika (15 min)

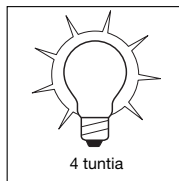
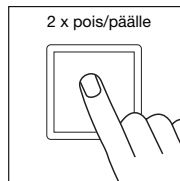
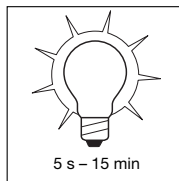
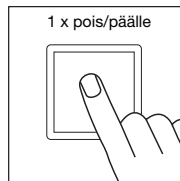
Toiminta-aluetta säädettäessä suosittelemme valitsemaan lyhyemmän ajan (vasemmanpuoleisen ääriasento).

Jatkuva valaistus

Jos verkkojohtoon asennetaan kytkin, seuraavat toiminnot ovat mahdollisia valon kytkennän ja sammuttamisen lisäksi:

Tärkeää:

Kun kytkintä painetaan useamman kerran, tulisi painallusten seurata toisiaan nopeasti (0,5 - 1 sekunnin välein).



Tunnistinkäyttö

1) Valon kytkeminen:

Kytin 1 x POIS ja PÄÄLE. Valo palaa asetetun ajan verran

2) Valon sammuttaminen:

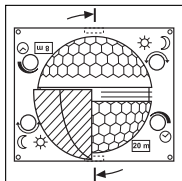
Kytin 1 x POIS ja PÄÄLE. Valaisin kytkeyty pois / siirtyä tunnistinkäyttöön.

3) Jatkuvasti palava valo:

Kytin 2x POIS ja PÄÄLE. Valaisin asetetaan palamaan jatkuvasti 4 tunnin ajaksi (punainen LED - linsin takana - palaa), sen jälkeen se siirtyä jälleen automaattisesti tunnistinkäyttöön (LED sammuu).

Valo voidaan neljän tunnin aikana myös sammuttaa painamalla 1 x POIS ja PÄÄLE. Valaisin siirtyä sen jälkeen taas tunnistinkäyttöön.

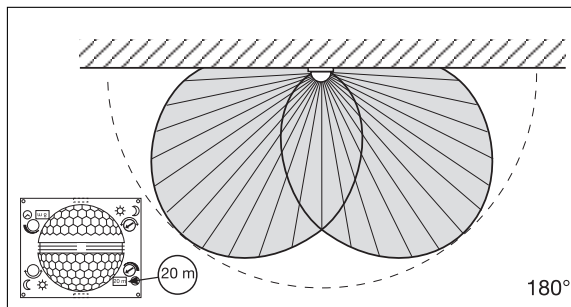
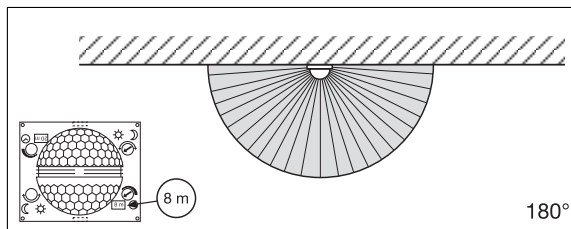
Toimintaetäisyyden perusasetukset



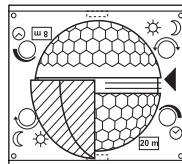
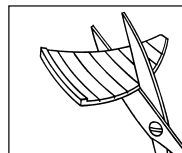
IS 2180-5:n linssi on jaettu kahteen toiminta-alueeseen. Yhdellä puoliskolla saavutetaan enintään 8 metrin toimintaetäisyys ja toisella puoliskolla enintään 20 metrin toimintaetäisyys (kun asennuskorkeus on noin 2 metriä). Kun linssi on asetettu paikoilleen (kiinnitetty linssi tiu-

kasti sitä varten olevaan ohjainuraan), valittu maksimitoimintaetäisyys (20 m tai 8 m) on luettavissa oikeassa alnurkassa. Linssi on irrotettavissa lukituksesta ruuvimeisselin avulla ja voidaan asettaa takaisin paikoilleen haluttuun toimintaetäisyyden mukaisesti.

Esimerkkejä



Yksilöllinen hienosäätö linssin suojuksilla

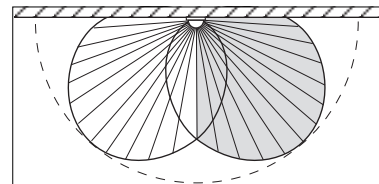
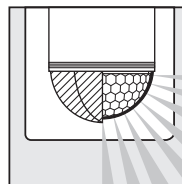
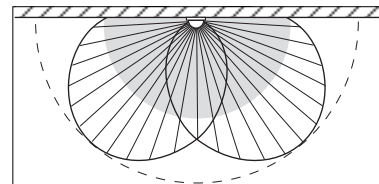
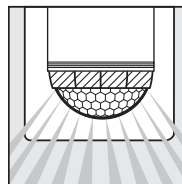


Toiminta-aluetta voidaan rajata tarkasti linssin suojuksilla (voidaan rajata pois esim. naapuritontit tai jalkakäytävät tai suunnata valvontaa tietylle alueelle).

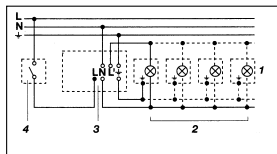
Voit erottaa suojukset toisistaan valmiita vaak- ja pystysuoria uria pitkin joko taiteamalla tai saksilla leikkaamalla. Ne voidaan ripustaa linssin keskellä olevaan ylimpään syvennykseen. Ne kiinnittyvät paikoilleen, kun tunnistimen suojuus kiinnitetään.

(Katso alempana: esimerkkejä toimintakulman pienentämisestä ja toimintaetäisyyden rajaamisesta.)

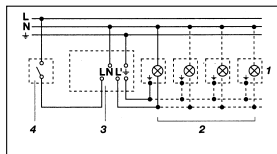
Esimerkkejä



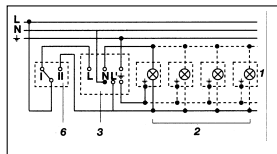
Liitäntäesimerkkejä



1. Nollajohtimen ketjutus tunnistimen kautta



2. Nollajohdin suoraan valaisimelle



3. Liitäntä vaihtokytkimellä jatkuvaa valaisua ja automaattikäyttöä varten

Asento I: automaattikäyttö

Asento II: käsinkäyttö, jatkuva valaistus

Huomio: Laitetta ei voi kytkeä pois päältä, mahdollista on ainoastaan valinta asentojen I ja II välillä.

- 1) esim. 1-4 x 100 W hehkulamppua
- 2) valaisin, valaistus enint. 1000 W (katso Tekniset tiedot)
- 3) IS 2180-5:n liittimet
- 4) talossa oleva kytkin
- 5) talossa oleva sarjakytkin, käsinkäyttö, automatiikka
- 6) talossa oleva vaihtokytkin, automaattikäyttö, jatkuva valaistus

Käyttö/hoido

Infrapunatunnistin soveltuu valon automaattiseen kytkemiseen. Laitte ei sovellu käytettäväksi osana erityisiä murtohälytysjärjestelmiä, sillä siitä puuttuu määräysten mukainen suojaus sabotaasin

varalta. Sääolosuhteet saattavat vaikuttaa tunnistimen toimintaan. Voimakkaat tuulenpuuskat sekä lumi-, vesi- ja raesateet saattavat aiheuttaa virhetoimintoja, koska tunnistin ei erota

säässä tapahtuvia äkillisiä lämpötilan vaihteluita muista lämmönlähteistä. Tunnistimen linssi voidaan puhdistaa kostealla liinalla (älä käytä puhdistusaineita).

Käyttöhäiriöt

Häiriö	Syy	Häiriön poisto
IS 2180-5 ilman jännitettä	■ sulake on palanut ■ oikosulku ■ verkkokytkin pois päältä	■ uusi sulake ■ tarkista liitännät ■ kytke verkkokytkin päälle
IS 2180-5 ei kytkeydy	■ hämäläkytkin asetettu väärin ■ valaisin viallinen ■ toiminta-alueetta ei suunnattu oikein	■ säädä uudelleen ■ korjaa valaisin ■ säädä uudelleen
IS 2180-5 ei kytkeydy pois	■ jatkuvaa liikettä toiminta-alueella ■ kytketty valaisin sijaitsee toiminta-alueella ja kytkeytyy lämpötilanmuutoksen vuoksi uudelleen ■ kytketty valaisemaan jatkuvasti talossa olevalla kytkimellä	■ tarkista alue ja säädä tarvittaessa uudelleen tai peitä osa linssistä ■ muuta aluetta tai peitä osa linssistä ■ aseta kytkin automaattikäytölle
IS 2180-5 kytkee jatkuvasti PÄÄLLE/POIS	■ kytketty valaisin sijaitsee toiminta-alueella ■ toiminta-alueella liikkuu eläimiä ■ toiminta-alueella on muuttuva lämmönlähde	■ muuta aluetta tai peitä osa linssistä, lisää etäisyyttä ■ muuta aluetta / peitä osa linssistä ■ muuta aluetta / peitä osa linssistä
IS 2180-5 kytkeytyy ei-toivotusti päälle	■ tuuli liikuttelee puita ja pensaita toiminta-alueella ■ tiellä liikkuu autoja ■ sään (tuuli, sade, lumi), tuuletinten poistoilman tai avoimien olevien ikkunoiden aiheuttamat äkilliset lämpötilan muutokset	■ rajaa alueita linssin suojuksilla ■ rajaa alueita linssin suojuksilla ■ muuta aluetta, vaihda tunnistimen paikkaa

Yhdenmukaisuusvakuutus

Tuote on seuraavien direktiivien asettamien määräysten mukainen:
 - pienjännittdirektiivi 2006/95/EY
 - EMC-direktiivi 2004/108/EY

Toimintatakuu

Tämä STEINEL-tuote on valmistettu huolellisesti, ja sen toiminta ja turvallisuus on testattu voimassa olevien määräysten mukaisesti. Tuotantoa valvotaan pistokokein. STEINEL myöntää takuun tuotteen moitteettomalle toiminnalle ja rakenteelle.

Takuuaika on 36 kuukautta ostopäivästä alkaen. Tänä aikana STEINEL vastaa kaikista materiaali- ja valmistusvirroista valintansa mukaan joko korjaamalla tai vaihtamalla vialliset osat.

Takuun piiriin eivät kuulu kulu- ja vahingot, jotka ovat aiheutuneet väärästä huollosta tai käsittelystä tai laitteen putoamisesta. Takuu ei koske laitteen muille esineille mahdollisesti aiheutamia vahinkoja.

Takuu on voimassa vain silloin, jos laitetta ei ole itse avattu ja se toimitetaan yhdessä ostokuitin tai laskun kanssa (ostopäivämäärä ja liikkeen leima) hyvin pakattuna lähimpään huoltopisteeseen tai ensimmäisen 6 kuukauden aikana myyjäliikkeeseen.

Korjauspalvelu:
 Takuuajan jälkeen tai takuun piiriin kuulumattoman vian ollessa kyseessä ota yhteyttä huoltopalveluumme ja pyydä tietoja korjausmahdollisuuksista.

TOIMINTA

36 kk

TAKUU

Monteringsanvisning

Kjære kunde. Vi takker for tilliten du viser oss ved å kjøpe denne STEINEL-infrarød-sensoren. Du har valgt et kvalitetsprodukt som er produsert, testet og pakket med største nøyaktighet. Vi ber deg lese denne mon-

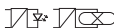
teringsveiledningen før du installerer tilstedeværelsessensoren. En lang, sikker og feilfri drift kan kun garanteres dersom lampen installeres og brukes riktig.

Vi håper du vil ha mye glede av din nye infrarød-sensor.

Apparatbeskrivelse

- | | | |
|---|---|---|
| 1 Sikringskrue | 4 Skumringsinnstilling
2 – 2000 lux | 6 Knast (huset kan åpnes for
montering og tilkobling) |
| 2 Designdeksel | 5 Tidsinnstilling
5 sek. – 15 min. | |
| 3 Linse (kan tas av og dreies
ved valg av rekkevidde
maks. 8 m eller 20 m) | | |

Tekniske spesifikasjoner

Mål (h x b x d)	120 x 76 x 56 mm
Effekt: 	Lyspærer, maks. 1000 W ved 230 V AC
	Lysør, maks. 500 W ved cos φ = 0,5, induktiv last ved 230 V AC
	6 x maks. à 58 W, C ≤ 132 µF ved 230 V AC ⁽¹⁾
Nettilkobling	230 – 240 V, 50 Hz
Dekningsvinkel	180° horisontalt, 90° vertikalt
Sensorrekkevidde:	Grunninnstilling 1: maks. 8 m Grunninnstilling 2: maks. 20 m (fabrikkinnstilling) + Finjustering med dekkplater 1–20 m
Tidsinnstilling:	5 sek. – 15 min. (fabrikkinnstilling: 5 sek.)
Skumringsinnstilling:	2 – 2000 lux (fabrikkinnstilling: 2000 lux)
Permanent lys:	Kan kobles inn (4 timer)
Kapslingsgrad:	IP 54

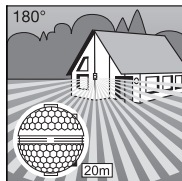
⁽¹⁾ Lysør, sparepærer, LED-lamper med elektronisk ballast (samlet kapasitet for alle tilkoblede elektroniske ballaster under angitt verdi).

Virkemåte

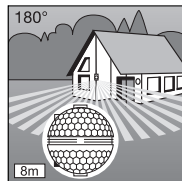
IS 2180-5 er utstyrt med to 120° pyro-sensorer som registrerer den usynlige varmeutstrålingen fra mennesker og dyr etc. som beveger seg. Den registrerte varmeutstrålingen omsettes elektronisk, og et tilkoblet apparat (f.eks. en lampe) slår seg på. Det registreres ingen varmeut-

stråling gjennom hindre som f.eks. murer eller glassflater, dvs. lampen slår seg ikke på. Ved hjelp av de to pyrosensorene oppnås en registreringsvinkel på 180° med en åpningsvinkel på 90°. Linsen kan tas av og justeres. Dette gir to grunninnstillinger på maks. 8 m eller 20 m. De vedlagte fes-

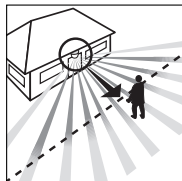
tebrakettene garanterer en problemfri montering på innvendige og utvendige hjørner.



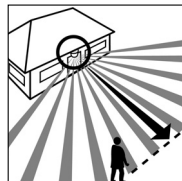
Rekkevidde maks.20 m



Rekkevidde maks.8 m



Gangretning: frontal



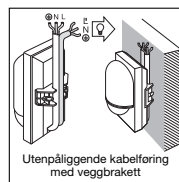
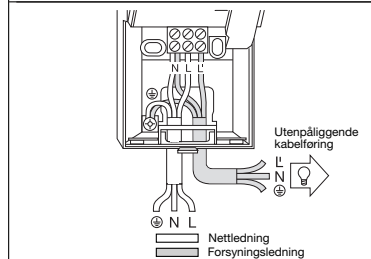
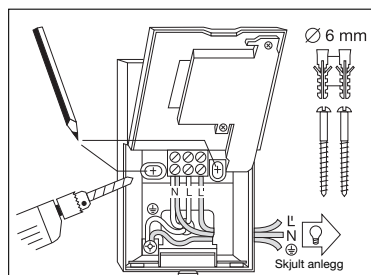
Gangretning: fra siden

Viktig: Den sikreste bevegelsesregistreringen får man når apparatet monteres til siden for gangretningen og sensorens sikt ikke hindres av f.eks. mur og trær.

⚠ Sikkerhetsmerknader

- Stans strømtilførselen for alt arbeid på bevegelsesmelderen!
- Ledningene som skal tilkobles må være uten strøm under montering. Slå derfor først av strømmen og bruk en spenningsmåler til å kontrollere at strømtilførselen er stanset.
- Installasjon av sensoren betyr arbeid på strømmettet. Arbeidet skal derfor utføres faglig korrekt i henhold til nasjonale installasjonsforskrifter og tilkoblingskrav (⊕ - VDE 0100, ⊕ - ÖVE-EN 1, ⊕ - SEV 1000).
- Vær oppmerksom på at sensoren må sikres med en 10 A nettbyrter. Nettledningens diameter må ikke overskride 10 mm.
- Tids- og skumringsinnstillingen må kun utføres når linsen er påmontert.

Installasjon / veggmontering



NB: Vedlagte veggbrakett til montering i innvendige hjørner kan også brukes til montering på vegg med utenpåliggende ledningsføring. Det gjør det enkelt å trekke kablene inn bak apparatet ovenfra og gjennom åpningen for utenpåliggende kabelføring.

Infrarød-sensoren bør monteres minst 50 cm fra andre lamper, da varmeutstråling fra disse lampene kan føre til at sensoren reagerer når den ikke skal. For å oppnå de angitte rekkevidder på 8/20 m, bør den monteres i ca. 2 meters høyde.

Fremgang ved montering

1. Ta av designdeksel ②.
2. Løsne knast ③ og slå opp nedre hushalvdel.
3. Tegn borehull.
4. Bor hull, sett i plugg (Ø 6 mm).
5. Trykk ut vegg for tilførselsledningen, avhengig av behov enten for utenpåliggende eller skjult ledningsføring.
6. For nett- og apparatledningen gjennom, og koble dem til. Bruk tetningspluggen ved utenpåliggende kabelføring.

a) Tilkobling av nettledningen

Nettledningen består av en 2-3 ledet kabel:

L = fase
N = fase
PE = jordleder ⊕

I tvisiltfeller må kabelen kontrolleres med en spenningsmåler; deretter slås strømtilførselen av igjen. Fase (L) og fase (N) tilkobles i henhold til klemmebelegningen. Jordledningen festes til jordingskontakten (⊕).

Det kan selvsagt monteres en bryter på nettledningen til å slå AV og PÅ. von VP gestrichen: Som et alternativ kan sensoren aktiveres manuelt for innstilt tid ved hjelp av en åpner-bryter på nettledningen.

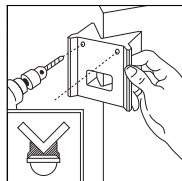
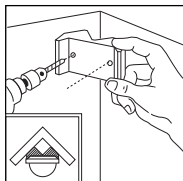
b) Tilkobling av apparatledning

Lampens apparatledning er også en 2- til 3-polet kabel. Lampens strømløsende fase monteres i klemmen merket med **L**. Den ene fasen festes i klemmen merket **N** sammen med nettledningens fase. Jordledningen festes på jordskontakten (⊕).

7. Skru på huset og lukk det igjen.
8. Sett på linsen, (valgfri rekkevidde maks. 8 m eller 20 m) se kapittel Rekkeviddeinnstilling.

9. Foreta tids- ⑤ og skumringsinnstilling ④ (se kapittel Funksjoner).
10. Sett på designdekslet ② og sikre det med en sikringskrue ① så det ikke kan tas av av uvedkommende. **Viktig:** Forvaskes koblingene, kan dette føre til skader på apparatet.

Montering av hjørnebrakett



Med de vedlagte hjørnebrakettene lar det seg lett gjøre å montere IS 2180-5 på innvendige og utvendige hjørner. Hold hjørnebraketten mot veggen når du skal bore hullene. På den måten får du borehullene i riktig vinkel, noe som gjør det enkelt å montere hjørnebraketten.

Funksjoner

Når sensoren er tilkoblet strømnettet, huset lukket og linsen satt på igjen, kan anlegget tas i drift. Lampen har

to innstillingsmuligheter skjult bak designdekslet ②.

Viktig: Tids- og skumringsinnstilling skal foretas etter at linsen er montert.

Skumringsinnstilling (reaksjonsnivå) ④ (fabrikkinnstilling: dagslysmodus 2000 lux)

Sensoren har et trinnløst justerbart reaksjonsnivå fra 2 – 2000 lux.

Stillskruen stilt på ☀ = dagslysdrift ca. 2000 lux.

Stillskruen stilt på ☾ = skumringsdrift ca. 2 lux.

For innstilling av dekningsområdet ved dagslys skal stillskruen stilles på ☀ (dagslysdriфт).

Frakoblingsforsinkelse (tidsinnstilling) ⑤ (fabrikkinnstilling: 5 sek.)

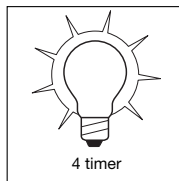
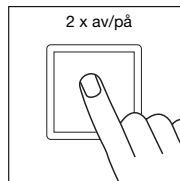
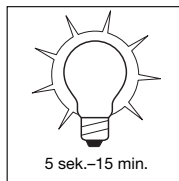
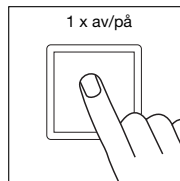
Trinnløs justerbar belysningsstid fra 5 sek. til 15 min.
Stillskruen vridd helt til venstre = korteste tid (5 sek.)
Stillskruen vridd helt til høyre = lengste tid (15 min.)

Ved innstilling av dekningsområdet anbefales det å velge kortest mulig tid (helt til venstre).

Permanent lys

Dersom det monteres en nettbryter på nettledningen, har man følgende funksjoner i tillegg til enkel inn- og utkobling:

OBBS:
Trykk på bryteren flere ganger i rask rekkefølge (rundt 0,5 – 1 sek.).



Sensordrift

1) Tenne lys:

Bryter 1 x AV og PÅ. Lampen er tent over det tidsrom som er innstilt.

2) Slukke lys:

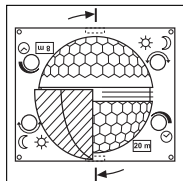
Bryter 1 x AV og PÅ. Lampen slukkes eller går over til sensordrift.

3) Permanent lys:

Bryter 2 x AV og PÅ. Lampen stilles på permanent lys i 4 timer (LED-en under linsen lyser), deretter går den automatisk over i sensordrift igjen (LED-en slukkes).

Det permanente lyset kan også slås AV og PÅ én gang under de fire timene. Deretter er lampen i sensordrift igjen.

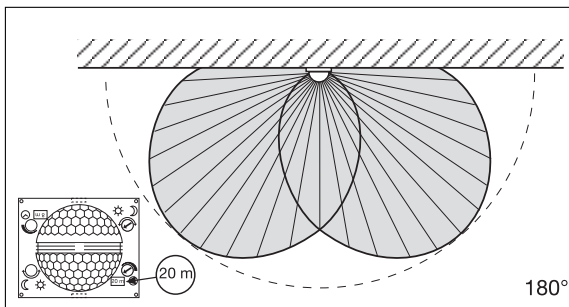
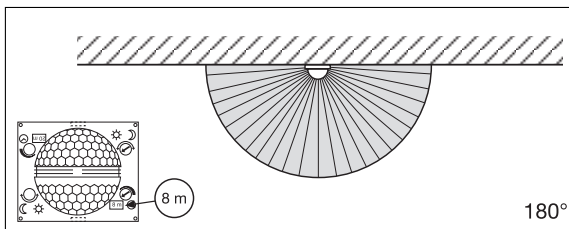
Grunninnstilling av rekkevidde



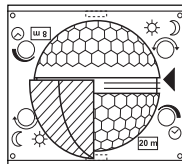
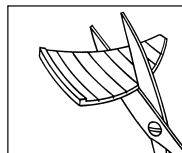
IS 2180-5 har en linse som er inndelt i to registreringsdeler. Med den ene halvparten oppnås en rekkevidde på maks. 8 m, med den andre en rekkevidde på maks. 20 m (ved montering i 2 m høyde). Når linsen er satt på (linsen festes godt i utsparingen), kan valgt maks. rekkevidde på 20 m el-

ler 8 m avleses nede til høyre. Ved hjelp av en skrutrekker kan linsen løsnes på siden og settes på igjen i henhold til ønsket rekkevidde.

Eksempler



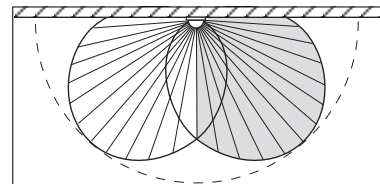
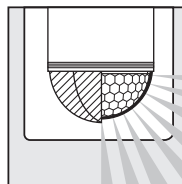
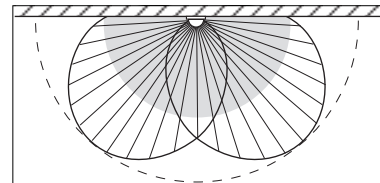
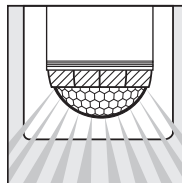
Individuell finjustering med dekkplater



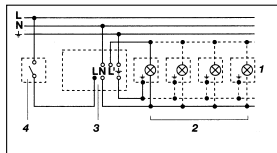
For å utelukke enkelte områder som f.eks. gangveier eller nabo-tomter, kan registreringsområdet innstilles helt nøyaktig ved hjelp av dekkplater. Dekkplatene kan tilpasses vertikalt og horisontalt ved å knekkes i rillene eller klippes til med saks. Heng dekslene i den øverste rillen på midten av linsen. De festes når design-dekslet settes på igjen.

(Se nedenfor: Eksempler på hvordan registreringsvinkelen og rekkevidden kan reduseres.)

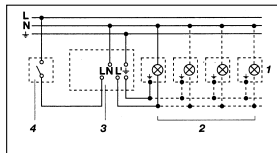
Eksempler



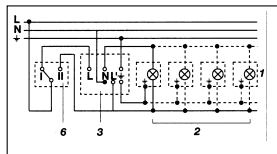
Eksempler på tilkobling



1. Lampe uten fase



2. Lampe med fase



3. Tilkobling via vendebryter for drift med permanent lys og automatisk drift

Stilling I: automatisk drift

Stilling II: manuell drift, permanent belysning

OBS: Anlegget kan ikke slås av, det er kun mulig å velge mellom drift i posisjon I og II.

OBS: Anlegget kan ikke slås av, det er kun mulig å velge mellom drift i posisjon I og II.

- 1) f. eks. 1-4 x 100 W lyspærer
- 2) Lampe, belysning maks. 1000 W (se tekniske data)
- 3) Tilkoblingsklemmer for IS 2180-5
- 4) Bryter i huset
- 5) Krongevender i huset, manuell, automatisk
- 6) Vendebytter i huset, automatisk, permanent lys

Drift/vedlikehold

Infrarød-sensoren egner seg til automatisk tenning av lys. Apparatet egner seg ikke for spesielle innbruddsalarm-anlegg, fordi det ikke har den nødvendige sabotasjesikkerhet. Værforholdene kan påvirke bevegelsessensorens

funksjon. Sterke vindkast, snø, regn og haglbyger kan føre til feilkoblinger, ettersom apparatet ikke kan skille mellom plutselige temperatur-svingninger og varmekilder. Skulle registreringslinjen bli skitten, kan den rengjøres

med en fuktig klut (uten rengjøringsmiddel).

Driftsfeil

Feil	Årsak	Tiltak
IS 2180-5 uten spenning	- defekt sikring, ikke slått på - kortslutning - ledningsbryter er AV	- ny sikring, slå på ledningsbryteren, kontroller ledningen med spennings tester - kontroller koblingspunktene - slå på
IS 2180-5 slår seg ikke på	- ved dagdrift: skumringsinnstilling står på nattdrift - defekt lyspære - ledningsbryter er AV - defekt sikring - uøyaktig innstilling av dekningsområdet	- ny innstilling - skift lyspære - slå på - ny sikring, kontroller evt. koblingspunktene - ny justering
IS 2180-5 slukkes ikke	- stadige bevegelser i dekningsområdet - temperaturforandringer på grunn av en tent lampe i dekningsområdet tenner sensorlampen på nytt - den interne bryteren står på permanent drift	- kontroller området, innstill det på nytt eller dekk det til - forandre området eller dekk til - kronevender på automatisk drift
IS 2180-5 slår seg stadig PÅ/AV	- det er en tent lampe i dekningsområdet - dyr beveger seg i dekningsområdet - varmekilde (f.eks. vifteavtrekk) i dekningsområdet	- juster området, dekk det til, større avstand - juster området el. dekk til - juster området el. dekk til
IS 2180-5 slår seg på når den ikke skal	- vind beveger trær og busker i dekningsområdet - biler på veien registreres - plutselig temperaturforandring på grunn av værforholdene (vind, regn, snø) eller luft fra ventilatorer el. åpne vinduer	- dekk til området med dekkplater - dekk til området med dekkplater - juster området, velg et annet monteringssted

CE Samsvarserklæring

Dette produktet er i samsvar med:
- Lavspenningsdirektivet 2006/95/EF
- EMC-direktivet 2004/108/EF.

Funksjonsgaranti

Dette STEINEL-produktet er fremstilt med største nøyaktighet. Det er prøvet mht. funksjon og sikkerhet i henhold til gjeldende forskrifter, og deretter underkastet en stikkprøvekontroll. STEINEL gir full garanti for feilfri kvalitet og funksjon.

Garantitiden utgjør 36 måneder, regnet fra dagen apparatet ble solgt til forbrukeren. Vi erstatter mangler som kan føres tilbake til fabrikkasjonsfeil eller feil ved materialene. Garantien ytes ved reparasjon eller ved at deler med feil byttes ut.

Garantien bortfaller ved skader på slitasjedeler, eller for skader eller mangler som oppstår som følge av ukynndig bruk eller vedlikehold. Følgeskader ved bruk (skader på andre gjenstander) dekkes ikke av garantien.

Garantien ytes bare hvis det kan fremlegges kvittering (påført kjøpsdato og forhandlers stempel). Apparatet skal pakkes godt inn og sendes til importøren eller leveres til forhandler innen de første 6 månedene.

Reparasjonsservice:
Etter garantitidens utløp, eller ved mangler som ikke dekkes av garantien, kan du spørre forhandleren om muligheter for reparasjon.

FUNKTIONS-
36 Monate
GARANTIE

GR Οδηγίες εγκατάστασης

Αξιοίμε πελάτη, σας ευχαριστούμε πολύ για την εμπιστοσύνη σας να αγοράσετε τον υπέρυθρο αισθητήρα της STEINEL. Επιλέξατε ένα προϊόν υψηλής ποιότητας, το οποίο κατασκευάζεται, ελέγχεται

και συσκευάζεται με μέγιστη προσοχή. Σας παρακαλούμε, πριν από την εγκατάσταση να εξοικειωθείτε με τις παρούσες οδηγίες. Διότι μόνο η εξειδικευμένη εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία μπορούν να

διασφαλίσουν τη μακρόχρονη, αξιόπιστη και άψογη λειτουργία χωρίς διαταραχές.

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

Περιγραφή συσκευής

- 1 Βίδα ασφάλισης
- 2 Διακοσμητική μάσκα
- 3 Φακός (αφαίρεσιμος και περιστρεφόμενος για την επιλογή της βασικής ρύθμισης εμβέλειας από μέγ. 8 m ή 20 m)
- 4 Ρύθμιση λυκάφωτος 2–2000 Lux
- 5 Ρύθμιση χρόνου 5 δευτ. – 15 λεπ.
- 6 Ασφαλιστική μύτη (πτυσσόμενο πλαίσιο για εγκατάσταση και σύνδεση με το δίκτυο)

Τεχνικά δεδομένα

Διαστάσεις (Υ x Π x Β):	120 x 76 x 56 mm
Ισχύς: 	Λαμπτήρες πυράκτωσης, μέγ. 1000 W σε 230 V AC Λαμπτήρες φθορισμού, μέγ. 500 W σε cos φ = 0,5, επαγωγικό φορτίο σε 230 V AC
	6 x μέγ. ανά 58 W, C ≤ 132 μF σε 230 V AC ¹⁾
Σύνδεση δικτύου:	230 – 240 V, 50 Hz
Γωνία κάλυψης	180° οριζοντίως, 90° καθέτως
Εμβέλεια αισθητήρα:	Βασική ρύθμιση 1: μέγ. 8 m Βασική ρύθμιση 2: μέγ. 20 m (ρύθμιση εργοστασίου) + Ρύθμιση ακριβείας με μάσκες κάλυψης 1-20 m
Ρύθμιση χρόνου:	5 δευτ. – 15 λεπ. (ρύθμιση εργοστασίου: 5 δευτ.)
Ρύθμιση ευαισθησίας:	2 – 2000 Lux (ρύθμιση εργοστασίου: 2000 Lux)
Συνεχές φως:	μεταγόμενο (4 ώρες)
Είδος προστασίας: IP 54	

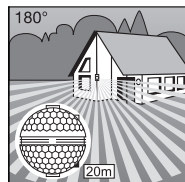
¹⁾ Λαμπτήρες φθορισμού, λαμπτήρες μικρής κατανάλωσης, λαμπτήρες LED με ηλεκτρονικό στραγγαλιστικό πηνίο (συνολική χωρητικότητα όλων των συνδεδεμένων στραγγαλιστικών πηνίων υπό τήρηση της δεδομένης τιμής).

Η αρχή λειτουργίας

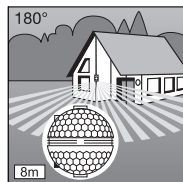
Η συσκευή IS 2180-5 διαθέτει δύο πυρο-αισθητήρες 120°, οι οποίοι ανιχνεύουν την αόρατη θερμική ακτινοβολία κινούμενων σωμάτων (ανθρώπων ζώων, κ.λπ.). Η ανιχνευθείσα θερμική ακτινοβολία μετατρέπεται ηλεκτρονικά και ενεργοποιεί ένα εξωτερικό καταλυτή (π.χ. μία λάμπα). Μέσα

από εμπόδια όπως π.χ. τοίχους ή υαλοπίνακες δεν ανιχνεύεται θερμική ακτινοβολία, και συνεπώς δεν επιτυγχάνεται ενεργοποίηση. Με τη βοήθεια των δύο πυρο-αισθητήρων επιτυγχάνεται γωνία κάλυψης 180° με γωνία ανοίγματος 90°. Ο φακός είναι αφαιρέσιμος και περιστρεφόμενος. Αυτό

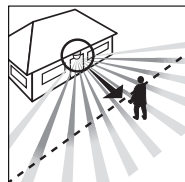
δίνει τη δυνατότητα δύο βασικών ρυθμίσεων εμβέλειας από μέγ. 8 m ή 20 m. Με τα συνημμένα στηρίγματα τοίχου ο υπέρυθρος αισθητήρας μπορεί να εγκατασταθεί εύκολα σε εσωτερικές ή εξωτερικές γωνίες.



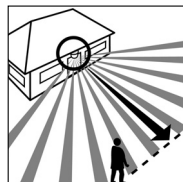
Εμβέλεια μέγ. 20 m



Εμβέλεια μέγ. 8 m



Κατεύθυνση κίνησης: μετωπικά



Κατεύθυνση κίνησης: πλάγια

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

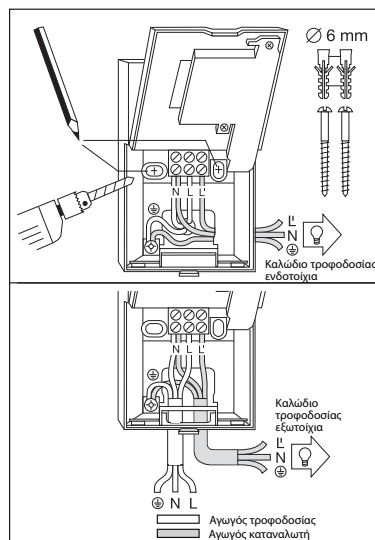
Υποδείξεις ασφαλείας

■ Πριν από την εκτέλεση κάθε εργασίας στον ανιχνευτή κίνησης, πρέπει να διακόπτεται η παροχή ηλεκτρικής τάσης.
■ Κατά την εγκατάσταση πρέπει ο συνδεδεμένος ηλεκτρικός αγωγός να είναι ελεύθερος ηλεκτρικής τάσης. Συνεπώς πρέπει πρώτα να διακοπτε το ηλεκτρικό ρεύμα και να ελέγχετε με δοκιμαστικό τάσης αν πράγματι έχει διακοπεί η παροχή ηλεκτρικής τάσης.

■ Κατά την εγκατάσταση του αισθητήρα πρόκειται για εργασία στο δίκτυο ηλεκτρικής τάσης. Συνεπώς θα πρέπει να εκτελείται ειδικευμένα και σύμφωνα με τις σχετικές προδιαγραφές εγκατάστασης και τους κανονισμούς σύνδεσης της εκάστοτε χώρας (Ⓢ - VDE 0100, Ⓢ - OVE-EN 1, Ⓢ - SEV 1000).

■ Έχετε υπόψη σας ότι ο αισθητήρας πρέπει να ασφαλιστεί με διακόπτη προστασίας κυκλώματος 10 A. Ο αγωγός τροφοδοσίας επιτρέπεται να έχει το ανώτερο διάμετρο 10 mm.
■ Η ρύθμιση χρόνου και ευαισθησίας να γίνεται μόνο εφόσον είναι προσαρμοσμένοι ο φακός.

Εγκατάσταση/Τοποθέτηση στον τοίχο



Το σημείο εγκατάστασης θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 50 cm από άλλο λαμπτήρα, διότι η θερμική ακτινοβολία του ενδέχεται να ενεργοποιεί εσφαλμένα τον αισθητήρα. Για να μπορέσουν να επιτευχθούν οι αναφερόμενες εμβέλειες των 8/20 m, θα πρέπει το ύψος εγκατάστασης να ανέρχεται περ. σε 2 m.

Βήματα εγκατάστασης:

1. Αφαιρέστε διακοσμητική μάσκα 2.
2. Λύστε ασφαλιστική μύτη 3.
3. Ανοίξτε πλαίσιο εγκατάστασης.
4. Ανοίξτε τρύπες τοποθέτησης ούπατ (Ø 6 mm).
5. Σκάψτε τοίχο για την εγκατάσταση καλωδίων ανάλογα με τις ανάγκες εξωτερικής ή ενδοτοιχίας εγκατάστασης καλωδίου.
6. Περάστε μέσα τα καλώδια τροφοδοσίας δικτύου και καταλυτή και συνδέστε τα. Όταν πρόκειται για εξωτερική εγκατάσταση αγωγού τροφοδοσίας χρησιμοποιήστε τη στεγανοποιητική τάπα.

α) Σύνδεση καλωδίου τροφοδοσίας

Ο αγωγός τροφοδοσίας αποτελείται από καλώδιο 2 έως 3 συρμάτων:

L = Φάση
N = Ουδέτερος αγωγός
PE = Αγωγός γείωσης

Υποδείξη: Για εγκατάσταση σε τοίχο με εξωτοίχο καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί και το συνημμένο στηρίγμα εσωτερικής γωνίας τοίχου. Τα καλώδια μπορούν να περασθούν έτσι άνετα από πάνω πίσω από τη συσκευή και μέσα από το άνοιγμα του αγωγού τροφοδοσίας για εξωτερική εγκατάσταση.

Στον αγωγό τροφοδοσίας μπορεί φυσικά να υπάρχει ένας διακόπτης δικτύου τροφοδοσίας για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση. Εναλλακτικά, ο αισθητήρας μπορεί να ενεργοποιείται για το διάστημα του ρυθμιζόμενου χρόνου με διακόπτη στον αγωγό τροφοδοσίας.

β) Σύνδεση καλωδίου κατανάλωτή

Το καλώδιο του κατανάλωτή προς το λαμπτήρα αποτελείται επίσης από καλώδιο 2 έως 3 συρμάτων. Ο ρευματοφόρος αγωγός του λαμπτήρα συνδέεται στον ακροδέκτη με τη σήμανση **I'**. Ο ουδέτερος αγωγός συνδέεται στον ακροδέκτη με τη σήμανση **N** μαζί με τον

ουδέτερο αγωγό του καλωδίου τροφοδοσίας. Ο αγωγός γείωσης προσαρμόζεται στην επαφή γείωσης (⏏).

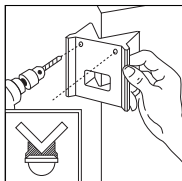
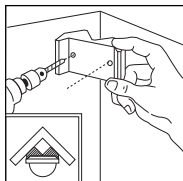
7. Βιδώστε το πλαίσιο και κλείστε το πάλι.
8. Προσαρμόστε φακό αισθητήρα (εμβέλεια μέγ. 8 m ή 20 m) βλ. κεφάλαιο Ρύθμιση εμβέλειας.

9. Ρύθμιση χρόνου ☒ και ευαισθησίας ⏏ (βλ. κεφάλαιο Λειτουργίες).

10. Προσαρμόστε διακοσμητική μάσκα ☐ και ασφαλίστε τη με βίδα ασφαλείας ☐ έναντι αναρμόδιας αφάιρσης.

Σημαντικό: Το μπέρδεμα των συνδέσεων μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.

Εγκατάσταση με γωνιακό στήριγμα



Με τα συνημμένα γωνιακά στήριγματα τρίγωνα μπορείτε να εγκαταστήσετε εύκολα τη συσκευή IS 2180-5 σε εσωτερικές ή εξωτερικές γωνίες. Χρησιμοποιήστε το γωνιακό στήριγμα ως αγράφι για να ανοίξετε τις τρύπες στον τοίχο. Με τον τρόπο αυτό οι τρύπες γίνονται στη σωστή γωνία και η εγκατάσταση του γωνιακού στήριγματος γίνεται εύκολα.

Λειτουργίες

Αφού πραγματοποιηθεί η σύνδεση με το δίκτυο, κλείσιτε το πλαίσιο και προσαρμόστε ο φακός, η εγκατάσταση μπορεί να

τεθεί σε λειτουργία. Πίσω από τη διακοσμητική μάσκα ☐ δυνατότητες κρύβονται ρυθμίσεις.

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

Ρύθμιση ευαισθησίας (όριο ευαισθησίας) ⏏
(Ρύθμιση εργοστασίου: λειτουργία φωτός ημέρας 2000 Lux)

Αδιαβάθμητη ρύθμιση ορίου ευαισθησίας του αισθητήρα από 2–2000 Lux.

Ρυθμιστής σε θέση ☀ = Λειτουργία φωτός ημέρας περ. 2000 Lux.

Ρυθμιστής σε θέση ☾ = Λειτουργία λυκόφωτος περ. 2 Lux.

Για τη ρύθμιση της περιοχής κάλυψης σε φως ημέρας ο ρυθμιστής πρέπει να ρυθμιστεί σε θέση ☀ (λειτουργία φωτός ημέρας).

Καυστέρηση απενεργοποίησης (Ρύθμιση χρόνου) ☒
(Ρύθμιση εργοστασίου: 5 δευτ.)

Αδιαβάθμητη ρύθμιση διάρκειας φωτισμού από 5 δευτ. έως 15 λεπ.

Ρυθμιστής σε στοπ αριστερά = μικρότερος χρόνος (5 δευτ.)

Ρυθμιστής σε στοπ δεξιά = μεγαλύτερος χρόνος (15 λεπ.)

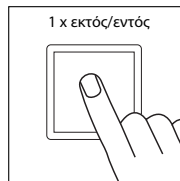
Κατά τη ρύθμιση της περιοχής κάλυψης προτείνεται η επιλογή του μικρότερου χρόνου (στοπ αριστερά).

Λειτουργία φωτός διαρκείας

Σε περίπτωση σύνδεσης διακόπτη δικτύου στον αγωγό τροφοδοσίας, είναι εφικτές εκτός από την απλή ενεργοποίηση και απενεργοποίηση οι ακόλουθες λειτουργίες:

Σημαντικό:

Η επανειλημμένη δραστηριοποίηση του διακόπτη θα πρέπει να γίνεται αλληπαλά και γρήγορα (σε όρια 0,5 – 1 δευτ.).



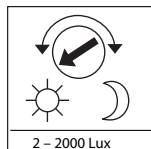
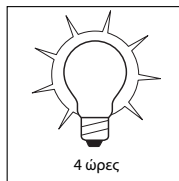
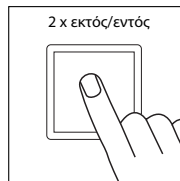
Λειτουργία αισθητήρα

1) Ενεργοποίηση φωτός:
Διακόπτης 1 x ΕΚΤΟΣ και ΕΝΤΟΣ. Λαμπτήρας παραμένει αναμμένος για τη ρυθμισμένη διάρκεια.

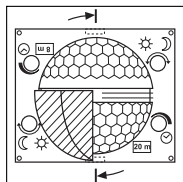
2) Απενεργοποίηση φωτός:
Διακόπτης 1 x ΕΚΤΟΣ και ΕΝΤΟΣ. Ο λαμπτήρας σβήνει ή περνάει σε λειτουργία αισθητήρα.

3) Συνεχές φως:
Διακόπτης 2 x ΕΚΤΟΣ και ΕΝΤΟΣ. Ο λαμπτήρας ρυθμίζεται για 4 ώρες σε συνεχές φως (LED - κάτω από φακό - ανάβει), κατόπιν περνάει αυτόματα στη λειτουργία αισθητήρα (LED σβήνει).

Το συνεχές φως μπορεί να απενεργοποιηθεί και κατά τη διάρκεια των 4 ωρών μέσω 1 x ΕΚΤΟΣ και ΕΝΤΟΣ. Κατόπιν ο λαμπτήρας βρίσκεται πάλι στη λειτουργία αισθητήρα.



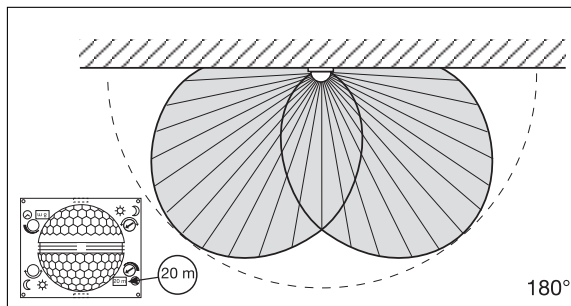
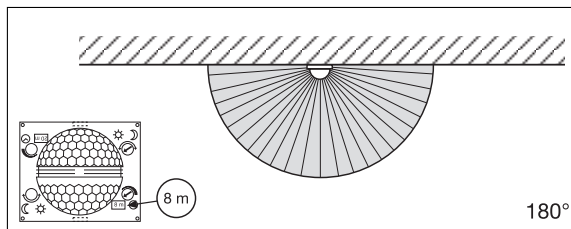
Βασικές ρυθμίσεις εμβέλειας



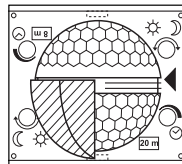
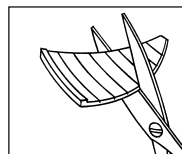
Ο φακός της συσκευής IS 2180-5 είναι χωρισμένος σε δύο περιοχές κάλυψης. Με το ένα ήμισυ καλύπτεται εμβέλεια έως το μέγ. 8 m, με το άλλο καλύπτεται εμβέλεια έως το μέγ. 20 m (σε ύψος εγκατάστασης περ. 2 m). Μετά την τοποθέτηση του φακού (ασφαλίστε φακό σταθερά

στην προβλεπόμενη εγκοπή) κάτω δεξιά φαίνεται η επιλεγμένη μέγ. εμβέλεια 20 m ή 8 m. Ο φακός μπορεί να λυθεί πλευρικά από την ασφάλισή του με τη βοήθεια κατασβιδιού και να αναπροσαρμοστεί ανάλογα με την επιθυμητή εμβέλεια.

Παραδείγματα



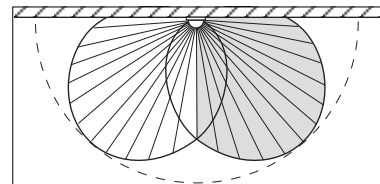
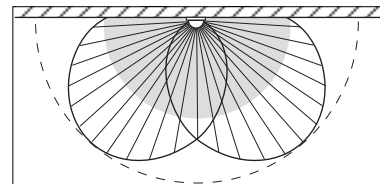
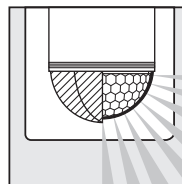
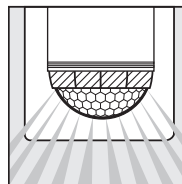
Ατομική ρύθμιση ακριβείας με προσαρμοζόμενα καλύμματα



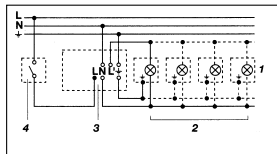
Για την απομόνωση ή την ειδική επιτήρηση επιπλέον περιοχών όπως π.χ. δρομάρκια ή γειτονικά οικοπέδα, μπορείτε να ρυθμίσετε με ακρίβεια την περιοχή κάλυψης χρησιμοποιώντας τα προσαρμοζόμενα καλύμματα. Οι μάσκες κάλυψης μπορούν να χωριστούν κατά μήκος των χωρισμάτων οριζοντίως ή καθέτως ή να κοπούν με ένα ψαλίδι. Η ανάρτησή τους μπορεί να γίνει στην επάνω εσοχή στο κέντρο του φακού. Με την προσαρμογή της μάσκας σταθεροποιούνται.

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

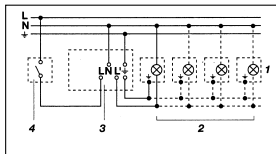
Παραδείγματα



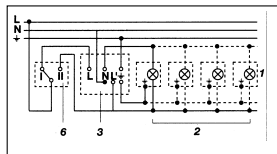
Παραδείγματα σύνδεσης



1. Λάμπα χωρίς ουδέτερο αγωγό



2. Λάμπα με ουδέτερο αγωγό



3. 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 x 100 W λαμπτήρες πυράκτωσης
- 2) Καταναλωτής, φωτισμός μέγ. 1000 W (βλέπε Τεχνικά δεδομένα)
- 3) Ακροδέκτες σύνδεσης συσκευής IS 2180-5
- 4) Διακόπτης οικίας
- 5) Διακόπτης σειράς οικίας, χειροκίνητα, αυτόματα
- 6) Μεταγωγικός διακόπτης οικίας, αυτόματα, συνεχές φως

Λειτουργία/Συντήρηση

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

αεμπατάζ. Οι καιρικές συνθήκες μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία του ανιχνευτή κινήσεων. Όταν επικρατούν ισχυροί άνεμοι, χιόνι, βροχή, χαλάζι, ενδέχεται να παρουσιαστούν εσφαλμένες λειτουργίες, διότι οι απότομες διακυμάνσεις

θερμοκρασίας δεν μπορούν να διαφοροποιηθούν από πηγές θερμότητας. Ο φρακός ανιχνευσης μπορεί να καθαρίζεται όταν είναι ακάθαρτος με νυπό πανί (χωρίς απορρυπαντικό).

Διαταραχές λειτουργίας

Βλάβη	Αιτία	Βοήθεια
IS 2180-5 χωρίς τάση	■ Ασφάλεια ελαττωματική, μη ενεργοποιημένη ■ Βραχυκύκλωμα ■ Διακόπτης δικτύου ΕΚΤΟΣ	■ Νέα ασφάλεια, ανοίξτε διακόπτη δικτύου, ελέγξτε κύκλωμα με δοκιμαστικό τάσης ■ Ελέγξτε συνδέσεις ■ Ενεργοποιήστε
IS 2180-5 δεν ενεργοποιείται	■ Σε λειτουργία ημέρας, ρύθμιση ευαισθησίας είναι σε λειτουργία νύχτας ■ Λαμπτήρας ελαττωματικός ■ Διακόπτης δικτύου ΕΚΤΟΣ ■ Ασφάλεια ελαττωματική ■ Ανακρίβης ρύθμιση ορίων κάλυψης	■ Ρυθμίστε εκ νέου ■ Αντικαταστήστε λαμπτήρα πυράκτωσης ■ Ενεργοποιήστε ■ Νέα ασφάλεια, εν ανάγκη ελέγχοι σύνδεσης ■ Ευθυγραμμίστε εκ νέου
IS 2180-5 δεν απενεργοποιείται	■ Διαρκής κίνηση εντός των ορίων κάλυψης ■ Συνδεδεμένος λαμπτήρας βρίσκεται εντός ορίων κάλυψης και ανάβει εκ νέου εξαιτίας μεταβολών θερμοκρασίας ■ Μέσω του διακόπτη σειράς οικίας σε διαρκή λειτουργία	■ Ελέγξτε όρια κάλυψης, εν ανάγκη νέα ρύθμιση ή κάλυψη με μάρσες ■ Αλλάξτε όρια κάλυψης ή κάλυψτε με μάρσες ■ Διακόπτης σειράς σε αυτόματη λειτουργία
IS 2180-5 διαρκώς σε ΕΝΤΟΣ/ΕΚΤΟΣ	■ Η ενεργοποιημένη λάμπα βρίσκεται στα όρια κάλυψης ■ Ζώα κινούνται στα όρια κάλυψης ■ Πηγή θερμότητας (π.χ. εξεστριφής) στην περιοχή κάλυψης	■ Αλλάξτε όρια κάλυψης ή κάλυψτε με μάρσες, αυξήστε απόσταση ■ Αλλάξτε όρια κάλυψης ή κάλυψτε με μάρσες ■ Αλλάξτε όρια κάλυψης ή κάλυψτε με μάρσες
IS 2180-5 ενεργοποιείται ανεπιθύμητα	■ Ο άνεμος φυσάει δένδρα και θάμνους εντός ορίων κάλυψης ■ Ανίχνευση αυτοκινήτων στο δρόμο ■ Ξαφνική αλλαγή θερμοκρασίας λόγω καιρού (αέρας, βροχή, χιόνι) ή αέρας από εξεστριφές, ανοιχτά παράθυρα	■ Αποκρύψτε περιοχές με μάρσες κάλυψης ■ Αποκρύψτε περιοχές με μάρσες κάλυψης ■ Αλλάξτε όρια κάλυψης, μετατοπίστε σημείο εγκατάστασης

CE Δήλωση συμμόρφωσης

Αυτό το προϊόν εκπληρώνει την:

- Οδηγία χαμηλής τάσης 2006/95/ΕΚ

- Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2004/108/ΕΚ.

Εγγύηση λειτουργίας

Αυτό το προϊόν STEINEL κατασκευάστηκε με μέγιστη προσοχή, ελέγχθηκε σχετικά με τη λειτουργία του και την τεχνική του ασφάλεια σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και κατόπιν υποβλήθηκε σε δειγματοληπτικό έλεγχο. Η STEINEL αναλαμβάνει την εγγύηση για άσπωση κατάστασης και λειτουργία.

Ο χρόνος εγγύησης ανέρχεται σε 36 μήνες και αρχίζει με την ημέρα πώλησης στον καταναλωτή. Επιδιορθώνουμε ελαττώματα, τα οποία οφείλονται σε σφάλματα υλικού ή εργασταίου, ή εγγυητική απαίτηση εκπληρώνεται με επισκευή ή αντικατάσταση ελαττωματικών εξαρτημάτων σύμφωνα με δική μας επιλογή.

Η εγγυητική απαίτηση εκπίπτει για βλάβες σε φθειρόμενα εξαρτήματα όπως επίσης για βλάβες και ελαττώματα που οφείλονται σε ακατάλληλο χειρισμό ή ακατάλληλη συντήρηση.

Περαιτέρω επακόλουθες βλάβες σε ξένα αντικείμενα αποκλείονται.

Η εγγύηση παρέχεται μόνο εφόσον η μη αποσυρμαρμολογημένη συσκευή αποσταλεί με απόδειξη ταμείου ή τιμολόγιο (ημερομηνία αγοράς και σφραγίδα εμπόρου), καλά συσκευασμένη στην αρμόδια υπηρεσία σέρβις ή αν παραδοθεί κατά τους 6 πρώτους μήνες στον έμπορο.

Σέρβις επισκευής:
Για επισκευές μετά την πάροδο του χρόνου εγγύησης ή επισκευές ελαττωμάτων χωρίς εγγυητική απαίτηση απευθυνθείτε στο πλησιέστερο σέρβις για να πληροφορηθείτε τη δυνατότητα επισκευής.



Montaj kılavuzu

Σαγιν müsterimiz, bu STEINEL kızılötesi sensörünü satın almakla bize gösterdiğiniz güven için teşekkür ediyoruz. Büyük bir itina ile üretilmiş, test edilmiş ve ambalajlanmış olan, yüksek kaliteli bir ürün hakkında karar verdiriniz.

Kurulumu yapmadan önce, lütfen bu montaj kılavuzundaki bilgileri iyice öğreniniz. Çünkü ancak usulüne uygun bir kurulum ve devreye alma sayesinde uzun süreli, güvenilir ve azansız bir işletim sağlanabilir.

Yeni kızılötesi sensörünüzden memnuniyet duymanızı arzu ediyoruz.

Cihaz açıklaması

- | | | |
|--|---|---|
| 1 Emniyet vidası | 4 Alacakaranlık ayarı 2 – 2000 lux | 6 Tırnak (Montaj ve elektrik bağlantısı için muhafaza kutusu açılabilir) |
| 2 Dizayn blendajı | 5 Zaman ayarı 5 san. – 15 dak. | |
| 3 Mercek (8 metre veya 20 metrelik iki değişik erişim mesafesi temel ayarının yapılabilmesi için sökülebilir ve döndürülebilir) | | |

Teknik özellikler

Boyutlar:	(Y x G x D) 120 x 76 x 56 mm
Güc:	Flamanlı ampuller, 230 V AC için maks. 1000 W
	Floresan ampuller, cos φ = 0,5 için maks. 500 W, 230 V AC için endüktif yük
	6 x her biri maks. 58 W, C ≤ 132 µF
	230 V AC için ^{*)}
Şebeke bağlantısı:	230 – 240 V, 50 Hz
Kapsama açısı:	180° yatay, 90° dikey
Sensör menzili:	Temel ayar 1: maks. 8 m
	Temel ayar 2: maks. 20 m (fabrika çıkış ayarı)
	+ Kapak blendajlarıyla hassas ayarlama 1-20 m
Zaman ayarı:	5 sn. – 15 dak. (fabrika çıkış ayarı: 5 sn.)
Alacakaranlık ayarı:	2 – 2000 Lux (fabrika çıkış ayarı: 2000 Lux)
Sürekli ışık:	çalıştırılabilir (4 saat)
Koruma türü:	IP 54

^{*)} Elektronik starterli floresan ampuller, enerji tasarruflu ampuller, LED ampuller (bağlanan bütün starterli cihazların toplam kapasitesi, belirtilen değerin altında).

Εγγύηση

36 μήνες

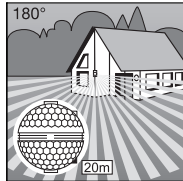
Λειτουργίας

Preinsp

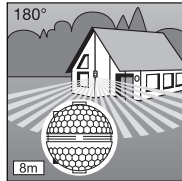
IS 2180 5 cihazı, hareket eden bedenlerden (insan, hayvan, vb.) yayılan görünmez ısıyı algılayan iki adet 120° piro sensör ile donatılmıştır. Algılanan bu ısı yayılımı elektronik şekle dönüştürülür ve buna bağlı olan bir kullanıcı cihaz (örn. bir lamba) çalıştırılır. Örneğin duvarlar veya camlar gi-

bi engeller nedeniyle ısı radyasyonu algılanmaz, bu durumda hiçbir çalıştırma yapılmaz. İki adet piro sensör yardımıyla, 90°'lik bir açma açısıyla 180°'lik bir kapsama açısına erişilir. Mercek sökülebilir ve döndürülebilir. Bu özellik, azami 8 veya 20 metre olan iki farklı erişim mesafesinin ayar-

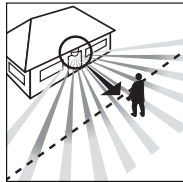
lanmasını sağlar. Kızılötesi sensör ektaki duvar tutucuları ile sorunsuz bir şekilde, duvarın iç veya dış köşelerine monte edilebilir.



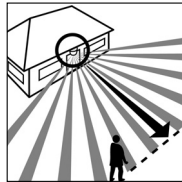
Menzil maks. 20 m



Menzil maks. 8 m



Yürüyüş yönü: önden



Yürüyüş yönü: yandan

Önemli: En güvenli hareket algılaması, cihaz yürüyüş yönünün yan tarafında monte edildiğinde ve sensörün önünde herhangi bir engel (örneğin ağaçlar, duvarlar vb.) bulunmadığında sağlanır.

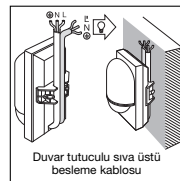
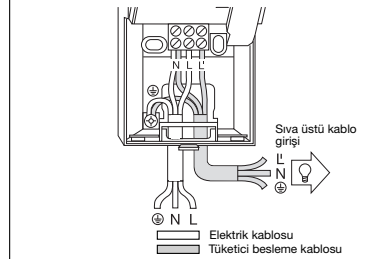
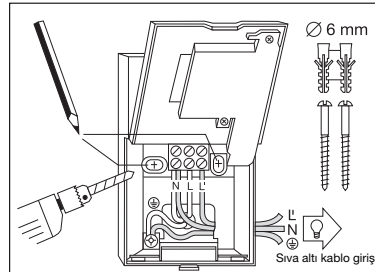
Güvenlik uyarıları

- Hareket dedektöründeki tüm çalışmalardan önce, elektrik beslemesini kesin!
- Montaj sırasında, bağlanacak olan elektrik tesisatında enerji kesik olmalıdır. Bu nedenle ilk olarak elektrikli kapatın ve bir kontrol kalemiyle enerjinin kesildiğini kontrol edin.

- Sensörün kurulumunda, elektrik şebekesinde yapılan bir çalışma söz konusudur. Bu yüzden, geleneksel kurulum yönergeleri ile bağlantı koşullarına göre bir uygulama yapılmalıdır (☉ - VDE 0100, ☉ - ÖVE-EN 1, ☉ - SEV 1000).

- Sensörün, 10 A gücünde bir tesisat sigortasıyla emniyet altına alınması gerektiğini lütfen dikkate alın. Elektrik bağlantı kablolarının çapı maks. 10 mm olmalıdır.
- Zaman ve alacakaranlık ayarını sadece, mercek monte edilmiş durumdayken yapın.

Kurulum/Duvar montajı



Uyarı: Siva üstü kablo girişliği duvara monte etmek için, cihazla birlikte verilen duvar iç köşe tutucusu kullanılabilir. Kablolar böylece kolaylıkla, cihazın üst arka tarafından ve siva üstü kablo girişinin içinden geçirilebilir.

Montaj yeri diğer lambalardan asgari 50 cm uzakta olmalıdır, aksi halde ısı yayılımı sensörün hatalı çalışmasına yol açabilir. Belirtilen 8/20 metrelik menzillere erişebilmek için, montaj yüksekliği yaklaşık 2 m olmalıdır.

Montaj çalışma adımları:

1. Dizayn blendajını [2] sökün,
2. Sabitleme tırnağını [6] çözün ve alt kutu bölümünü açın,
3. Delik yerlerini duvara işaretleyin,
4. Delikleri delin,
5. Dübeli (Ø 6 mm) yerleştirin,
6. Duvarı, siva üstü veya siva altı kablo tesisatının gerekliliğine göre kırın.

a) Elektrik kablosu bağlantısı

Elektrik kablosu, 2 ila 3 telli kablodan oluşur:

- L** = Faz
- N** = Nötr hattı
- PE** = Topraklama hattı

Çelişkiye düşülmesi halinde, kabloları bir avometre cihazıyla tanımlayın; ardından tekrar elektriksiz hale getirin. Faz (L) ve nötr kablosu (N), terminal yerleşimine göre bağlanır. Topraklama hattı, topraklama terminaline (PE) bağlanır.

Elektrik besleme kablosuna, açma ve kapama için uygun bir elektrik anahtarı monte edilebilir. Alternatif olarak sensör, ayarlanabilir olan zaman ayarı boyunca elektrik kablosunda bulunan açma butonu ile elden açılabilir.

b) Tüketici besleme kablosunun bağlanması
Lambaya giden tüketici besleme kablosu da, aynı şekilde 2 ila 3 telli bir kablodan oluşur. Lambanın elektrik ileten kablosu, L' ile işaretlenmiş terminale bağlanır. Nötr hattı, N ile işaretlenmiş terminale elektrik şebekesinin nötr hattı ile birlikte bağlanacaktır.

Topraklama hattı, topraklama terminaline (⏏) bağlanır.
7. Gövdeyi yerine vidalayın ve tekrar kapatın.
8. Merceği yerleştirin (menzil isteğe bağlı olarak maks. 8 m veya 20 m) bkz. Bölüm Erişim menzili ayan.

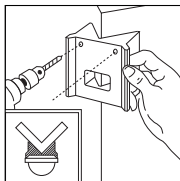
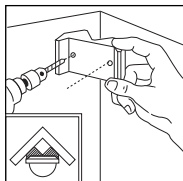
9. Zaman [5] ve alacakaranlık ayarını [4] yapın (bkz. Bölüm Fonksiyonlar).
10. Dizayn blendajını [2] yerleştirin ve izinsiz sökülmesini engellemek için emniyet vidasını [1] takın.
Önemli: Bağlantıların karıştırılması, cihazın hasar görmesine yol açabilir.

Sürekli ışık fonksiyonu

Elektrik besleme kablosuna bir elektrik anahtarı monte edildiğinde, kolayca açma ve kapamanın yanı sıra şu fonksiyonlar da mümkündür:

Önemli:
Anahtarın çoklu tetiklenmesi, ard arda hızlı yapılmalıdır (0,5–1 san. aralığında).

Köşe duvar tutucusunun montajı



Cihazla birlikte verilen köşe duvar tutucularıyla, IS 2180-5 cihazı kolayca iç ve dış köşelere monte edilebilir. Delikleri derleken, köşe duvar tutma elemanını delik şablonu olarak kullanın. Bu şekilde delikler doğru açı ile duvara delinir ve köşe duvar tutma elemanı, sorunsuz şekilde monte edilebilir.

Fonksiyonlar

Elektrik bağlantısı yapıldıktan, gövde kapatıldıktan ve mercek yerleştirildikten sonra sistem işletmeye alınabilir.

lir. Dizayn blendajının arkasından, iki ayar olanağı [2] bulunmaktadır.

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

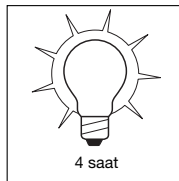
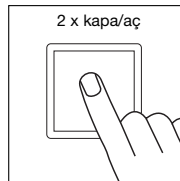
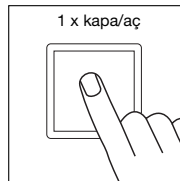
Alacakaranlık ayarı (tepkime eşiği) [4]
(Fabrika ayarı: gün ışığı işletimi 2000 lux)

Sensörün tetikleme eşiği, 2 – 2000 lux arasında kademeli olarak ayarlanabilir.
Ayar düğmesi ☀ konumunda = Gün ışığı işletimi yak. 2000 Lux.
Ayar düğmesi ☾ konumunda = Alacakaranlık işletimi yak. 2 Lux.
Algılama alanının ayarı sırasında ve gün ışığında fonksiyon testi için, ayar düğmesi ☀ (Gün ışığı işletimi) konumuna alınmalıdır.

Kapatma gecikmesi (zaman ayarı) [5]
(fabrika ayarı: 5 san.)

5 san. ile 15 dak. arasında kademeli olarak ayarlanabilir.
Ayar düğmesi sola dayalı = en kısa süre (5 san.)
Ayar düğmesi sağa dayalı = en uzun süre (15 dak.)

Kapsama alanının ayarı sırasında, en kısa sürenin ayarlanması (sola dayalı) önerilmektedir.



Sensörlü işletim

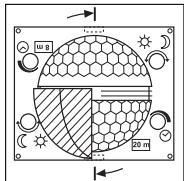
1) Işığın açılması:
Anahtarı 1 x KAPA ve AÇ. Lamba, ayarlanan süre boyunca açık kalır.

2) Işığın kapatılması:
Anahtarı 1 x KAPA ve AÇ. Lamba kapanır ya da sensörlü işletime geçer.

3) Sürekli ışık:
Anahtarı 2 x KAPA ve AÇ. Lamba 4 saat süreyle sürekli ışığa ayarlanır (LED - merceğin altında - yanar), ardından otomatik olarak tekrar sensörlü işletime geçer (LED kapalı).

Sürekli ışık, 4 saatlik süre sırasında da 1 x KAPA ve AÇ ile kapatılabilir. Ardından lamba tekrar sensörlü işletime geçer.

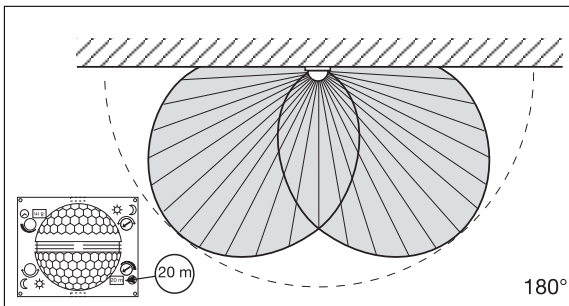
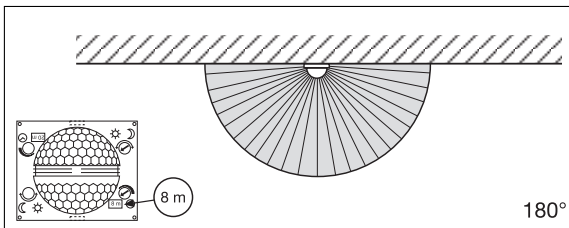
Erişim mesafesinin temel ayarı



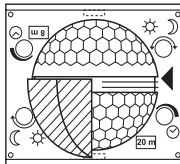
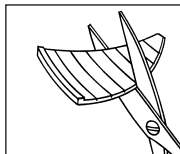
IS 2180-5 cihazının merceği iki kapsama bölümüne ayrılmıştır. Merceğin bir yarısı ile maks. 8 metrelik bir mesafe ve diğer yarısı ile maks. 20 metrelik bir mesafe algılanır (montaj yüksekliği yak. 2 m olduğunda). Mercek takıldıktan (merceği öngörülen yuvaya sıkıca yerleştirin)

sonra, sağ alt bölümde seçilen maks. 20 m veya 8 metrelik erişim mesafesi gösterilir. Mercek yandan bir tornavida yardımıyla, takıldığı yerden çıkarılabilir ve istenen erişim mesafesine uygun şekilde tekrar yerine takılabilir.

Örnekler



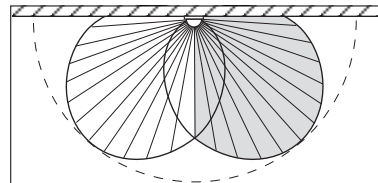
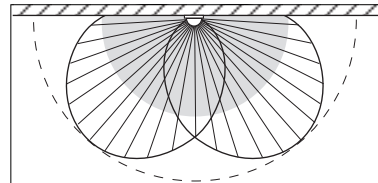
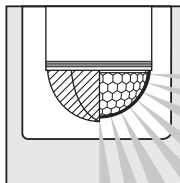
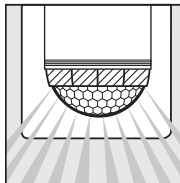
Kapak blendajları ile kişisel istekler doğrultusunda hassas ayarlama



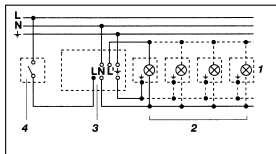
Örneğin yürüyüş yolu veya komşu araziler gibi ek bölümleri kapsama alanından çıkarmak veya özellikle denetim için kapsama alanı, kapak blendajlarının takılması ile tam olarak ayarlanabilir. Kapak blendajları, üzerlerindeki inceltilmiş dikey veya yatay aralıklardan ayrılabilir veya bir makas yardımıyla kesilebilir. Daha sonra kapaklar, merceğin ortasında en üst girintiye asılabilir. Dizayın blendajının takılması ile birlikte kapaklar sabitlenir.

(Bakınız alt bölüm: Kapsama açısının azaltılması ve erişim mesafesinin küçültülmesiyle ilgili örnekler.)

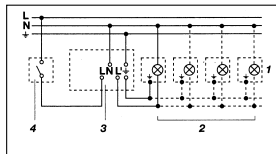
Örnekler



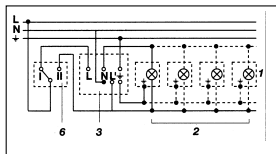
Örnek bağlantılar



1. Nötr hattı bulunmayan lamba



2. Nötr hattı bulunan lamba



3. Sürekli ışık ve otomatik işletme için, komütatör üzerinden bağlantı

Konum I: Otomatik işletim
Konum II: Sürekli aydınlatma için elle işletme
Dikkat: Sistemin kapatılması mümkün değildir, yalnızca Konum I ile Konum II arasında tercihli işletim yapılabilir.

- 1) Örn. 1-4 x 100 W ampul
- 2) Kullanıcı cihaz, aydınlatma maks. 1000 W (bkz. Teknik özellikler)
- 3) IS 2180-5 cihazının bağlantı terminaleri
- 4) Ev içi anahtar
- 5) Ev içi seri anahtar, Elle, Otomatik
- 6) Ev içi komütatör, Otomatik, Sürekli ışık

İşletim/bakım

Kızılötesi sensör, ışığın otomatik olarak açılması için kullanılır. Öngörülmesi olan sabotaj güvenliğinin bulunmaması nedeniyle cihaz, özel hırsız alarmı sistemlerinde kullanıma uygun değildir. Hava koşulları, hareket dedektörünün

fonksiyonunu etkileyebilir. Güçlü fırtınalarda, kar, yağmur ve doluda, ani sıcaklık değişimlerinin ısı kaynaklarından ayırd edilememesi nedeniyle, hatalı çalıştırmalar meydana gelebilir. Algılama merceği kirlendiğinde, nemli bir bezle

(deterjan kullanmadan) temizlenebilir.

İşletim arızaları

Arıza	Nedeni	Giderilmesi
IS 2180-5 gerilim yok	■ Sigorta anızalı, çalıştırılmamış ■ Kısa devre ■ Elektrik anahtarı KAPALI	■ Yeni sigorta takın, elektrik şalterini çalıştırın, kabloyu avometre ile gözden geçirin ■ Bağlantıları gözden geçirin ■ Çalıştırın
IS 2180-5 devreye girmiyor	■ Gündüz işletiminde, alacakaranlık ayan gece işletimindedir ■ Ampul anızalı ■ Elektrik anahtarı KAPALI ■ Sigorta anızalı ■ Kapsama alanı doğru ayarlanmamış	■ Yeniden ayarlayın ■ Ampülü değiştirin ■ Çalıştırın ■ Yeni sigorta takın, gerekt. bağlantıyı kontrol edin ■ Yeniden ayarlayın
IS 2180-5 kapanmıyor	■ Kapsama alanında sürekli hareket var ■ Çalıştırılan lamba kapsama alanı içinde ve sıcaklık değişimi nedeniyle yeniden çalışıyor ■ Dahilli ev içi seri anahtar üzerinden sürekli işletimde	■ Alanı kontrol edin ve gerekt. yeniden ayarlayın ya da üzerini örtün ■ Alanı değiştirin ya da üzerini örtün ■ Seri anahtar otomatikle
IS 2180-5 daima AÇIK/KAPALI çalışıyor	■ Çalıştırılan lamba kapsama alanının içinde ■ Kapsama alanı içinde hayvanlar hareket ediyor ■ Kapsama alanı içinde ısı kaynağı (örn. davlumbaz)	■ Alanı değiştirin ya da üzerini örtün, mesafeyi artırın ■ Alanı değiştirin ya da üzerini örtün ■ Alanı değiştirin ya da üzerini örtün
IS 2180-5 istenmeden devreye giriyor	■ Rüzgar, kapsama alanındaki ağaçları ve çalları hareket ettiriyor ■ Yoldan geçen araçlar algılanıyor ■ Hava şartları (rüzgar, yağmur, kar) nedeniyle veya vantilatörler, açık pencerelerden gelen hava akımıyla ani sıcaklık değişimi var	■ Alanları kapak blendajlarıyla örtün ■ Alanları kapak blendajlarıyla örtün ■ Alanı değiştirin, başka yere monte edin

CE Uygunluk beyanı

Bu ürün, aşağıdaki yönetmeliklere uygundur:
- Alçak Gerilim Yönetmeliği 2006/95/EG
- EMU Yönetmeliği 2004/108/AT

Fonksiyon garantisi

Bu STEINEL ürünü, büyük bir titanyla üretilmiş, fonksiyon ve güvenlik kontrolleri geçerli taahhütler uyarınca yapılmış ve ardından bir numune kontrolüne tabi tutulmuştur. STEINEL, kusursuz nitelik ve fonksiyon garantisi vermektedir.

Garanti süresi 36 ay olup, kulancısı satış tarihi itibarıyla başlar. Malzeme ve fabrikasyon hatalardan kaynaklanan kusurlar tarafımızca giderilmektedir; garanti hizmeti, terçhimize bağılı olarak kusurlu parçaların onarımı veya değışimi şeklinde gerçekleşir. Garanti hizmeti, aşınma parçalarındaki hasarları, usulüne aykırı uygulama veya bakım sonucunda meydana gelen hasar ve kusurları kapsamaz. Yabancı cisimlere yansıyan dolaylı zararlar, garanti kapsamı dışındadır.

Garanti yükümlülüğü ancak, cihazın açılmamış halde kasa fişli veya faturasıyla (satış tarihi ve satıcı kağıdı) birlikte, tam ambalajlanmış şekilde ilgili servis istasyonuna gönderilmesi veya ilk 6 ay içinde satıcıya verilmesi durumunda geçerlidir.

Onarım servisi:
Garanti süresinin dolması veya garanti kapsamına girmeyen kusurlar halinde, onarım olanağı konusunda lütfen en yakın servis istasyonuna danışınız.

KULLANIN

36 ay

GARANTISI

H Szerelési útmutató

Tisztelt Ügyfelünk! Nagyon köszönjük a bizalmát, amit a STEINEL infravörös mozgásérzékelőjének megvásárlásával 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. Csak a szakszerű felszerelés és üzembe helyezés garantálja a hosszú távú, megbízható és

zavarmentes működést.

Kívánjuk, hogy lelje örömet a STEINEL új infravörös mozgásérzékelőjének használatában.

A készülék ismertetése

- 1 Biztosító csavar
- 2 Egyedi kivétel előlap
- 3 Lencse (levehető és elfordítható a hatótávolság alapértékének max. 8 m-re vagy 20 m-re történő beállításához)
- 4 Szűrőületi beállítás: 2 – 2000 Lux
- 5 Időbeállítás 5 mp –15 perc
- 6 Rögzítő nyelv (készülékház felhajtható a szereléshez és a hálózati csatlakozáshoz)

Műszaki adatok

Méret	(ma x szé x mé) 120 x 76 x 56 mm
Teljesítmény:  	Izzólámpák, max. 1000 W 230 V--nál Fénycsövek, max. 500 W cos φ = 0,5-nél, induktív terhelés 230 V-nál 6 x egyenként max. 58 W, C ≤ 132 μF 230 V--nál *)
Hálózati csatlakozás:	230 – 240 V, 50 Hz
Érzékelési szög:	vízszintesen 180°, függőlegesen 90°
Az érzékelő hatótávolsága:	1. alapbeállítás: max. 8 m 2. alapbeállítás: max. 20 m (gyári beállítás) + finombeállítás takaróbetétekkel: 1 – 20 m
Időbeállítás:	5 mp – 15 perc (gyári beállítás: 5 mp)
Szűrőületi beállítás:	2 - 2000 Lux (gyári beállítás: 2000 Lux)
Folyamatos világítás:	kapcsolható (4 órára)
Védettségi mód:	IP 54

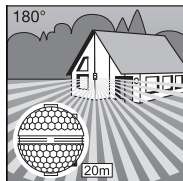
*) Fénycsövek, energiatakarékos lámpák, LED-es lámpák elektronikus előtétellel (valamennyi csatlakoztatott előtét össz-kapacitása a megadott érték alatt).

Működési elv

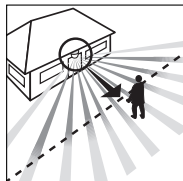
Az IS 2180-5 eszköz két 120°-os piro-érzékelővel rendelkezik, melyek a mozgó testek (emberek, állatok, stb.) által kibocsátott, láthatatlan hőszugárzást érzékelik. Az eszköz a felfogott hőszugárzást elektronikus jellé alakítja, és ennek segítségével kapcsolja be a csatlakoztatott fogyasztót (pl.

egy világítótestet). Akadályokon, így pl. falon vagy ablaküvegen keresztül a hőszugárzás nem érzékelhető, ezért a fogyasztó sem kapcsolódik be. A két piro-érzékelő segítségével 180°-os érzékelési szög és 90°-os nyálbánszög érhető el. A lencse levehető és elfordítható. Ezáltal két, max.

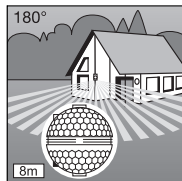
8 m-es, vagy 20 m-es hatótávolság-alapérték beállítását teszi lehetővé. A mellékelt fali tartó segítségével az infravörös mozgásérzékelő problémamentesen felszerelhető belső és külső sarkokra is.



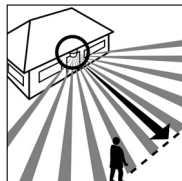
Hatótávolság max. 20 m



Mozgásirány: szemből



Hatótávolság max. 8 m



Mozgásirány: oldalról

Biztonsági útmutatások

- A mozgásérzékelőn végzendő minden munka előtt szakítsa meg feszültségellátást!
- Szereléskor szakítsa meg a feszültségellátást csatlakoztatandó elektromos vezetékek nem lehet feszültség alatt! Ezért a szerelés megkezdése előtt kapcsolja le az áramot, és feszültségjelzővel ellenőrizze a feszültség-

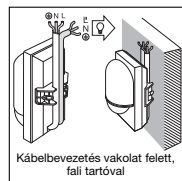
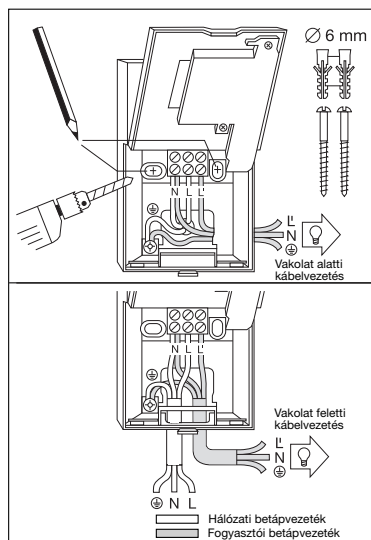
mentességét!

- Az érzékelő felszerelésekor hálózati feszültséggel végzett munkáról van szó. Ezért azt szakember, az illető országban szokásos szerelési előírásoknak és csatlakoztatási feltételeknek megfelelően kell végezni (VDE 0100, ÖVE-EN 1, SEV 1000).

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

- Kérjük, vegye figyelembe, hogy a mozgásérzékelőt egy 10 A-es vezetékvezető megszakítóval biztosítani kell. A hálózati csatlakozó vezeték legfeljebb 10 mm átmérőjű lehet.
- Az idő- és a szűrületi beállítást csak felszerelt lencsével végezze el.

Bekötés / Felszerelés a falra



Kábelbevezetés vakolat felett, fali tartóval

Célszerű az érzékelőt a lámpatesttől legalább 50 cm-re felszerelni, különben annak hőszugárzása az érzékelő téves indításhoz vezethet. A megadott 8/20 m hatótávolság elérése érdekében a szerelési magasságot célszerű kb. 2 m-re választani.

A szerelés menete:

1. Húzza le a 2. Oldja ki a rögzítő nyelvet és hajtsa fel a készülékhez alsó felét, 3. Jelölje be a furatok helyét, 4. Fúrja ki a furatokat, helyezze be a (Ø 6 mm-es) tipliket, 5. A kábel bevezetéséhez törje ki a falat a vakolat feletti ill. vakolat alatti vezetékeknek megfelelően.
6. Vezesse át és csatlakoztassa a hálózati- és fogyasztói betáplazásokat. Vakolat feletti vezetékezés esetén használja a tömítő dugót.

a) A hálózati betáplazat csatlakoztatása

A hálózati betáplazat egy 2- vagy 3-erű kábelből áll.
L = fázis
N = nullavezető
PE = védővezető

Kétség esetén a kábeleket feszültségjelző segítségével azonosítani kell; majd le kell róla kötni a feszültséget. Az (L) fázis és az (N) nulla vezetők csatlakoztatása a kapcsolási tervet kövesse. A védővezető a földelő érintkező csatlakozására kerül.

A hálózati betáplazatban a ki- és bekapcsolás céljából természetesen egy hálózati kapcsoló is elhelyezhető. Másik megoldásként a mozgásérzékelőt a beállított időnek megfelelő időtartamra a hálózati vezetékekbe beiktatott kapcsolónál kézzel is működésbe lehet hozni.

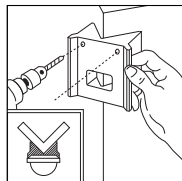
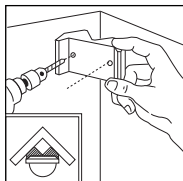
b) A fogyasztói betápvezeték csatlakoztatása

A világítótteszhez menő fogyasztói betápvezeték szintén 2- vagy 3-erű kábelből áll. A világítóttest áramvezető vezetékét az 'L' jelű kapocsra csatlakoztatjuk. A nullavezetőt a hálózati betápvezeték nullavezetőjével együtt az 'N

jelű kapocsra kötjük rá. A védővezető a földelő érintkező kapcsára kerül.
7. Csavarozzunk rá a készülék házat, és zárja vissza.
8. Helyezze fel a lencsét (a hatótávolságot max. 8 m-re vagy 20 m-re lehet választani), id. a Hatótávolság beállítását c. fejezetet.

9. Állítsa be az időt [2] és a szűrületi értéket [4] (lásd a Műveletek című fejezetet).
10. Helyezze fel az egyedi kivitelű [2] előlapon, és rögzítse illetéktelen lehúzás ellen az [1] biztosító csavarral.
Fontos! A csatlakozók felcserélése a készülék károsodásához vezethet.

Sarokfal tartó felszerelése



A mellékelt sarokfal tartóval az IS 2180-5 a belső- és külső sarokfalakra egyaránt kényelmesen felszerelhető. Használja sablonként a sarokfal tartót a furatok fúrásánál. A furatok így a megfelelő szögben állnak, és a sarokfal tartó könnyedén felszerelhető.

Funkciók

A hálózatra kötés és az eszköz házának zárása, és a lencse felakasztása után már üzembe helyezhető a berendezés.

Az egyedi kivitelű [2] előlap mögött kettőféle beállítási lehetőség rejtezik.

Fontos! Az időt és a szűrületi értéket csak felszerelt lencsénél állítsa be!

Szűrületi beállítás (megszólasási küszöb) [4]

(Gyári beállítás: nappali üzem, 2000 Lux)

Az érzékelő megszólasási küszöbe fokozatmentesen állítható 2 - 2000 Lux között.
Szabályzó gomb a ☀ állásra állítva = nappali üzem, kb. 2000 Lux.
Szabályzó gomb ☾ állásra állítva = alkonyi üzem kb. 2 Lux.

Nappali fényben az érzékelési tartomány beállításakor a szabályzó gombot ☀ (nappali üzem) állásba kell állítani

Kikapcsolás-késleltetés (időbeállítás) [5]

(gyári beállítás: 5 mp)

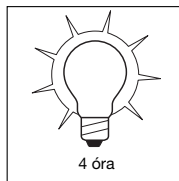
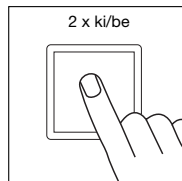
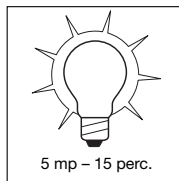
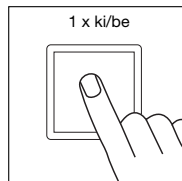
Fokozatmentesen beállítható világítási idő 5 mp és 15 perc között.
Szabályzó gomb ⬅️ ütközésig balra forgatva = legrövidebb idő (5 mp)
Szabályzó gomb ➡️ ütközésig jobbra forgatva = leghosszabb idő (15 perc)

Az érzékelési tartomány beállításakor ajánlatos a legrövidebb időt választani (balra ütközésig forgatott állás).

Folyamatos világítási funkció

Ha a hálózati betápvezetékben hálózati kapcsolót helyez el, az egyszerű ki- és bekapcsolás mellett még a következő műveletek is elvégezhetők:

Fontos:
A kapcsolót célszerű a (a 0,5-1 mp-es tartományban) a lehető leggyorsabban kapcsolgatni.



Érzékelő üzemmód

1) Fény bekapcsolása:

Kapcsoló 1 x KI és BE. A lámpa a kívánt időre bekapcsolva marad.

2) Fény kikapcsolása:

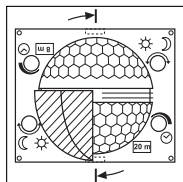
Kapcsoló 1 x KI és BE. A lámpa elalszik, ill. érzékelős üzemre kapcsol.

3) Folyamatos fény:

Kapcsoló 2 x KI és BE. A lámpa 4 órára folyamatos világítási üzemre kapcsol (a lencse alatti LED világít), utána ismét önműködően érzékelős üzemmódba kapcsol (a LED elalszik).

A tartós világítás a 4 órák időtartam alatt is kikapcsolható a kapcsoló 1 x KI és BE kapcsolásával. Utána a lámpa már ismét érzékelő üzemmódban van.

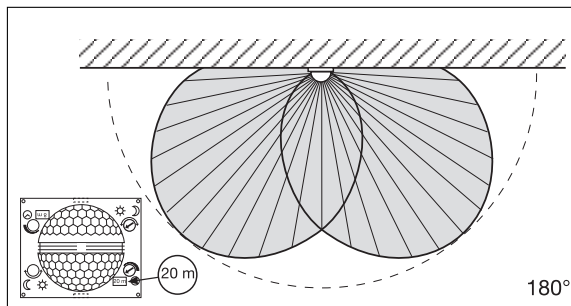
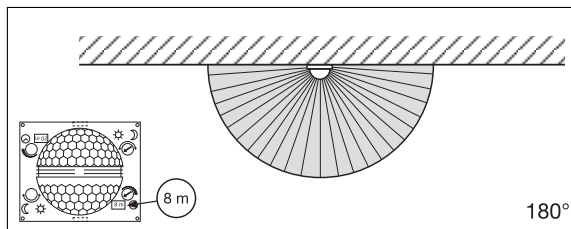
A hatótávolság alapbeállításai



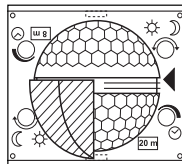
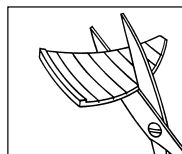
Az IS 2180-5 lencséje két érzékelési tartományra van felosztva. Az egyik féllel max. 8 méteres, a másik féllel max. 20 méteres hatótávolság érhető el (kb. 2 m-es szerelési magasságnál). A lencse felhelyezése után (ehhez a lencsét be kell szorítani az e célra szolgáló vezetőelembe)

jobbra lenn lehet leolvasni a választott max. 20 m-es vagy 8 m-es hatótávolságot. A lencsét oldalról egy csavarhúzóval lehet kiemelni a foglalatából, majd újból felhelyezni a kívánt hatótávolságnak megfelelően.

Példák



Egyéni finombeállítás takaróbetétekkel

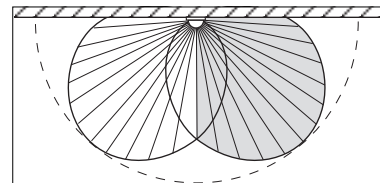
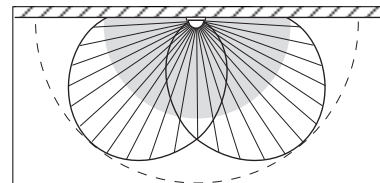
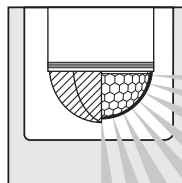
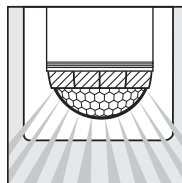


Annak érdekében, hogy egyes területeket, pl. gyalogutakat vagy szomszédos tereket kizárhassunk vagy céltalan megfigyelhessünk, az érzékelési tartomány takaróbetétek elhelyezésével pontosan beállítható.

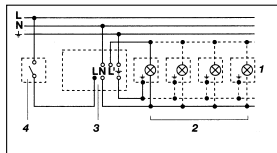
A fénylenczék az előre kialakított hornyok mentén függőleges és vízszintes irányban szétválaszthatók, vagy olóval levághatók. Majd a lencse közepén lévő legfelső mélyedésbe beakaszthatók. Végül az egyedi kialakítású előlap felhelyezésével rögzíthetők.

(Lásd lenn: példák az érzékelési szög csökkentésére, valamint a hatótávolság szűkítésére.)

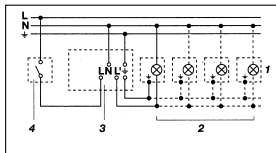
Példák



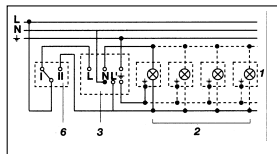
Csatlakozási példák



1. Nullavezető nélküli világítótést



2. Nullavezetővel ellátott világítótételek



3. Csatlakozás váltókapcsolóval állandó fényű 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 közötti választási üzemmód használható.

- 1) Pl. 1-4 x 100 W izzólámpa
- 2) Fogyasztók, világítás max. 1000 W-ig (ld. a műszaki adatoknál)
- 3) Az IS 2180-5 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 időjárás

körülmények hatással lehetnek a mozgásérzékelő működésére. Erős szellőkések, hóesés, eső, jégeső helytelen működést eredményezhet, mivel a hőmérséklet hirtelen ingadozásait a készülék nem tudja megkülönböztetni a hő-

forrásoktól. Az érzékelő lencséje szennyeződés esetén nedves ruhával (tisztítószer nélkül) tisztítható meg.

Üzemzavarok

Zavar	Oka	Elhárítása
Az IS 2180-5 nem kap feszültséget	■ biztosíték hibás, nincs bekapcsolva ■ zárlat ■ hálózati kapcsoló kikapcsolva	■ új biztosíték, hálózati kapcsolót bekapcsolni; vezetéket feszültségjelzővel átvizsgálni ■ csatlakozásokat átvizsgálni ■ bekapcsolni
Az IS 2180-5 nem kapcsol be	■ nappali üzemnél a szűrületi érték éjszakai üzemmódba van beállítva ■ izzó kiégett ■ hálózati kapcsoló kikapcsolva ■ biztosíték hibás ■ érzékelési tartomány nincs előzetesen beállítva	■ újra beállítani ■ izzót kicserélni ■ bekapcsolni ■ új biztosíték, esetleg csatlakozást ellenőrizni ■ újra beállítani
Az IS 2180-5 nem kapcsol ki	■ folyamatos mozgás az érzékelési területen ■ a kapcsolt világítótést az érzékelési területen található, és a hőmérsékletváltozás hatására újra bekapcsol ■ a ház soros kapcsolója tartós üzemmódba van bekapcsolva	■ területet ellenőrizni és esetleg újra beállítani, ill. letakarni ■ területet módosítani, ill. letakarni ■ soros kapcsoló automatikus állásban
Az IS 2180-5 folyamatosan ki-be kapcsol	■ a kapcsolt világítótést az érzékelési területen található állatok mozognak az érzékelési területen ■ hőforrás (pl. páraelszívó) az érzékelési területen	■ területet átállítani, ill. letakarni, a távolságot megnövelni ■ területet átállítani, ill. letakarni ■ területet átállítani, ill. letakarni
Az IS 2180-5 nem a kívántaknak megfelelően kapcsol be	■ az érzékelési területen szél mozgatja a fákat és bokrokat ■ az utcán elhaladó autók érzékelése ■ az időjárás (szél, eső, hó), vagy a ventilátorokból, nyitott ablakokon át kiáramló levegő miatt a hőmérséklet hirtelen változik	■ területet takaróbetétekkel kitakarni ■ területet takaróbetétekkel kitakarni ■ területet megváltoztatni, a felszerelés helyét áthelyezni

☒ Megfelelőségi nyilatkozat

A termék megfelel a következő előírásoknak:

- 2006/95/EK jelű kisfeszültségi irányelv
- 2004/108/EK jelű EMC irányelv.

Működési garancia

Ezt a terméket a STEINEL maximális gondtal gyártotta le, működését és biztonságát az érvényes előírások alapján vizsgálta be, majd szűrőpróba szerűen ellenőrizte. A STEINEL garanciát vállal a kifogástalan minőségre és működésre.

A garancia ideje 36 hónap, ami a vásárlás napján kezdődik. Minden olyan hibát kijavítunk, ami anyag- vagy gyártási hibára vezethető vissza. A garancia teljesítésének módját mi választjuk meg: ez lehet a hibás alkatrész megjavítása vagy kicserélése.

A garancia nem vonatkozik a kopóalkatrészekre bekövetkező károkra, valamint az olyan károkra és hiányosságokra, amelyek a szakszerűtlen kezelés vagy karbantartás miatt következnek be. Idegen objektumokon keletkező következményes károk ki vannak zárva a garancia köréből.

Garanciát csak akkor tudunk vállalni, ha a készüléket szét-szerletlen állapotban szakszerűen becsomagolják, mellékelik (a vásárlás időpontjával és a kereskedő pecsétjével ellátott) pénztári bizonylatot vagy számlát, és elküldik az illetékes szerviznek, vagy az első 6 hónapban átadják a kereskedőnek.

Javító szolgálat:

A garanciaidő lejártá után, vagy a garancia hatálya alá nem tartozó hiányosságok esetén tudakolja meg az Ön-höz legközelebb eső szervizünkben, hogy milyen lehetőségei vannak a helyreállításra.

MŰKÖDÉSI
36 hónap
GARANCIA