PROFESSIONAL

STEINEL-Schnel-Service
 Disselstraße 80-84 - 33442 Herzebrock-Clarholz
 Tel: +495254496-188 - Frax: +495245/448-197 · www.steinel.de
 (A) MÜLLER GmbH
 Peter-Paul-Str. 15 - A-2010 Gerasdorf bei Wen
 Tel: -43/22462146 - Frax: +43/224620660 · www.imueler.at
 (DPUAC AG
 (DP

Int. -4 / 1004-00000 Fab. 14 / 1004-00000 Fab. 14 / 1004-00000 Fab. 14 / 1004-00000 Fab. 14 / 1004-0000 Fab. 14 / 1004-0000 Fab. 14 / 1733/06-70 Fab. 44 / 1733/06-70 Fab. 44 / 1733/06-70 Fab. 44 / 1733/06-70 Fab. 14 / 100504 Fab. 100504 Fab. 1004-0000 Fab. 100504 Fab. 1004-0000 Fab. 1004-0000 Fab. 100504 Fab. 100504

Tet.; +3392/0.03340 o Fex. +339/20303420 info@stellertrace.com (info@stellertrace.com (info

ragiolard gs "9-c4-u0 cell value de l'Aspiration de l'Aspirati

© MARIL HSTRÖM AB
Verkryssvägen 4: - \$55302 "önköping
Tel; - +16'96'01 12' 40' - Fac: +46'96'01 12' 42' 49 - www.khs.se

Tel; - +16'96'01 12' 40' - Fac: +46'96'01 12' 42' 49 - www.khs.se
Tel; - +16'96'01 12' 42' 40' - Www.khs.se
Tel; - +16'96'01 00' - Fac: +36'90' 12' 75' - www.kwine-ope.dk

Poly Heddec Ab
Lattasaarené 50 - F1-00200 Helsinki
Tel; - 559'96'02' 81' - Fac: +359'96'73' 81'3 www.hedtec.fi/valsitsi: - IghtingBhedtecfi
Villan AS
Tytefarweien 30 R - NJAGAG ALIA

Tvetenvelen 30 B · N-0666 Oslo Tel.: +47/22725000 · Fax: +47/22725001 · www.vilan.no @PANOS Lingonis + Sons O. E. Aristofanous 8 Str. · GR-10554 Athens Tel.: +30/210/3212021 · Fax: +30/210/3218630 lygonis@otenet.gr

REGE SENSORLU AYDINLATMA İTH. İHR. TİC. VE PAZ, Ltd. STİ. TIC. VE PAZ_Ltd, STI.
Gersan Sanayi Sitesi 2305 · Sokak No. 510
TR-06370 Batl Sitesi (Ankara)
Tel.: + 90/3 12/2 57 12 33 · Fax: +90/3 12/2 55 60 41
ege@egeithalat.com.tr · www.egeithalat.com.tr egeregerinalis.com.tr. www.egethalat.com.tr ATERSAN THALAT MAK. INS, TEKNIK MLZ SAN, ve TiC, A.Ş. Tersane Cad, Nr. 63 - TH-34420 Karaköyİstanbu Tel. +90/212/290664 Pbx. - Fax. +90/212/2920665 info@atersan.com · www.atersan.com

@ELNAS s.r.o.
Oblekovice 394 · CZ-67181 Znojmo
Tel.: +420/515/220126 · Fax: +420/515/244347
info@elnas.cz · www.elnas.cz

© LANGE ŁUKASZUK Sp.j. Byków, ul. Wrocławska 43 · PL-55-095 Mirków Tel.: +48/71/3980861 · Fax: +48/71/3980819 www.langelukaszuk.pl

DINOCOP Kft
 Radvány u. 24 · H-1118 Budapest
 Tel.: 36/1/3193064 · Fax: +36/1/3193066
 www.dinocoop.hu

@KVARCAS Neries krantine 32 · LT-48463, Kaunas Tel.: +370/37/408030 · Fax: +370/37/408031 · www.kvarcas.lt

(6) FORTRONIC AS Teguri 45c · EST 51013 Tartu Tel.: +372/7/475208 · Fax: +372/7/367229 · www.fortronic.ee

@DLOG Zabnica D.O.O.
Podjetje Za Trgovino - Srednje Bitnje 70
SLO-4209 Zabnica
Tal.: +386/42/312000 - Fax: +386/42/312331 · www.log.si

(3) Neco s.r.o. Ružová ul. 111 - SK-01901 llava Tel.: +421/42/4 45 67 10 - Fax: +421/42/4 45 67 11 neco@neco.sk · www.neco.sk

(a) Steinel Distribution SRL Parc industial Metrom - RO - 500269 Brasov Str. Carpatilor nr. 60 Tel. + 40(0)268 53 00 00 · Fax: + 40(0)268 53 11 11 www.steinel.ro

(m) Daljinsko Upravljanje d.o.o. B. Smetane 10 · HR-10 000 Zagreb Tel.: +3 85/1/3 88 02 47 · Fax: +3 85/1/3 88 02 47 daljinsko-upravljanje@inet.hr

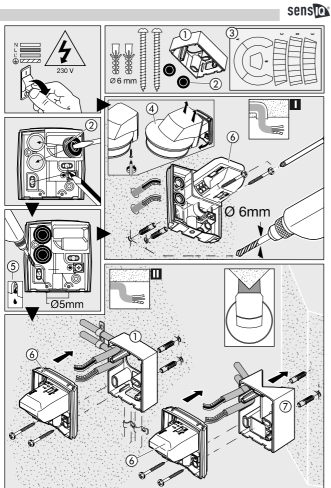
Technische Änderungen

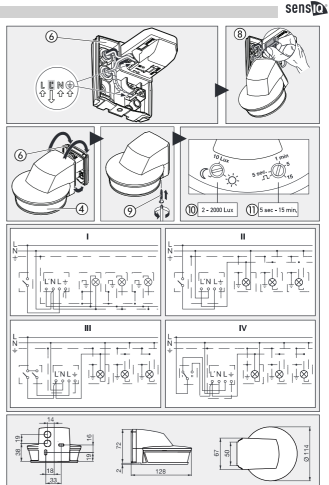
10026483 03/2013_D

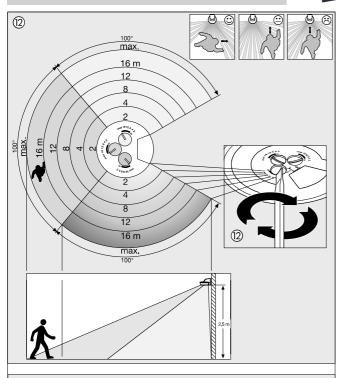
(L) Ambergs SIA Brivibas gatve 195-16 · LV-1039 Riga Tel.: 00371 67550740 · Fax: 00371 67552850 www.ambergs.lv

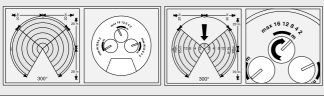
(шs) Производитель: STEINEL Vertrieb GmbH & Co, KG D-33442 Херцеброк-Клархольц, Германия Тел.: +49(0) 5245/448-0 · Факс: +49(0) 5245/448-197 SVETILNIKI SVETILNIKI Str. Malaya Ordinka, 39 · RUS-113184 Moskau Tel.: +7/95/2 37 28 58 · Fax: +7/95/2 37 11 82 goncharov@steinel-rus.ru











- 4 -

Montageanleitung

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für das Vertrauen, das Sie uns beim Kauf Ihres neuen STEINEL-Infrarot-Sensors entgegengebracht haben. Sie haben sich für ein wegweisendes Qualitätsprodukt entschie-den, 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 gewährleistet einen langen, zuverlässi-gen und störungsfreien Betrieb. Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrem neuen Infrarot-Sensor.

Das Prinzip

Das Gerät ist mit Pyro-Sensoren ausgestattet, die die unsichtbare Wärmestrahlung von sich bewegenden Körpern (Menschen, Tieren, etc.) erfassen. Diese registrierte Wärmestrahlung wird elektronisch umgesetzt, und ein ange-

schlossener 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.

⚠ Sicherheitshinweise

- Bei der Montage muss die anzuschließende elektrische Leitung spannungsfrei sein. Daher als erstes Strom abschalten und
- Spannungsfreiheit mit einem Spannungs-prüfer überprüfen. Bei der Installation des Sensors handelt es sich um eine Arbeit an der Netzspannung. Sie muss daher fachgerecht nach den
- landesüblichen Installationsvorschriften iandesublichen installationsvorschriften und Anschlussbedingungen durchgeführt werden. (⊚-VDE 0100, ⊙-ÖVE/ÖNORM E 8001-1, ⊚-SEV 1000)
 Nur original Ersatzteile verwenden.
 Reparaturen dürfen nur durch Fachwerkstätten durchgeführt werden.

Installationshinweise

Der Montageort sollte mindestens 50 cm von einer anderen Leuchte entfernt sein, da Wärmestrahlung zur Auslösung des Systems führen kann.

Um eine optimale Erfassung zu erreichen, muss der Sensor tangential zur Gehrichtung installiert sein.

Zur Montage auf Außenecken ist optional ein Eckwand-halter (s. Zubehör S. 11) erhältlich.

Die Netzzuleitung besteht aus einem 3-adrigen Kabel (max. Ø der Leitungen 15 – 19 mm): L = Phase (meistens schwarz,

braun oder grau)

N = Neutralleiter
PE = Schutzleiter (4)

Bei Beschädigung der Dichtgummis müssen die Öffnungen zur Kabeldurchführung mit einem Doppelmembranstutzen M 16 bzw. M 20 abgedichtet werden.

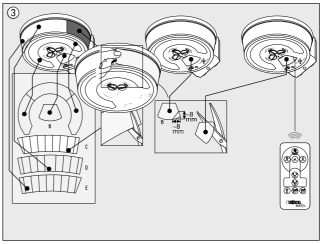
Im Gehäuse ist ein Kondenswasserloch ange-deutet. Bei der Wandmontage kann dieses geöffnet werden.

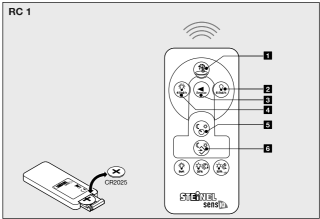
Bei nachträglicher Änderung der Leitungsführung muss der Wandhalter ⑥ erneuert werde

Gerätebeschreibung

- Aufputzadapter
 Dichtstopfen
 Abdeckfolie
 Linsengehäuse
 Kondenswasserloch
 Wandhalter/Sensor-Einhe
 Eckwandhalter (optional)

- Steckklemmen
 Sicherheitsschraube
- Dämmerungseinstellung





- 5 -

Anschlussbeispiele

- Leuchte ohne vorhandenen Neutralleiter Leuchte mit vorhandenem Neutralleiter
- Leuchte mit vorhandenem Neutralleiter Anschluss über Serienschalter für Hand-und Automatik-Betrieb 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.

- Verbraucher, Beleuchtung max. 2000 W (siehe Technische Daten) a)

- Anschlussklemmen des Sensors Hausinterner Schalter Hausinterner Serienschalter, Hand, Automatik
- Hausinterner Wechselschalter, Automatik, e) Dauerlicht

Techn	iecha	Daten	

Technische Daten	
Abmessungen (H x B x T):	74 x 114 x 128 mm
Leistung:	
	Glühlampen, max. 2000 W bei 230 V $^{*1)}$ Glühlampen, max. 1200 W bei 120 V $^{*1)}$
=====	Leuchtstoffröhre, max. 1000 VA bei 230 V (cos ϕ = 0,5) Leuchtstoffröhre, max. 500 VA bei 120 V (cos ϕ = 0,5)
Einschaltstrom:	max. 800A / 200 μs
Nº NO	EVG ^{*2)} : 30 x (1 x 18 W), 25 x (2 x 18 W) 25 x (1 x 36 W), 15 x (2 x 36 W) 20 x (1 x 58 W), 10 x (2 x 58 W)
Netzanschluss:	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Erfassungswinkel:	300° mit 180° Öffnungswinkel sowie Unterkriechschutz und Rückfeldüberwachung. Segmentweise Erfassungsausblendung möglich
Reichweite:	durch Drehregler in 3 Richtungen unabhängig voneinander einstellbar, (2 – 20 m, temperaturstabilisiert)
Sensorik:	4 Sensoren, 6 Erfassungsebenen für Fernbereich und 5 für Unterkriechschutz, 1360 Schaltzonen
Zeiteinstellung:	5 sek 15 min., Impulsmodus (ca. 2 Sek.)
Dämmerungseinstellung:	2 – 2000 Lux
Dauerlicht:	schaltbar (4 Std.) / (nur über Fernbedienung)
Dauer-AUS:	schaltbar (6 Std.) / (nur über Fernbedienung)
Schutzart:	IP 54 durch 2K-Technologie

Temperaturbereich:

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

- 20° C bis + 50° C

Anschließend können mehrere Einstellungen direkt am Sensor oder per Fernbedienung (s. Kapitel Fernbedienung) vorgenommer



eingestellt werden.

ämmerungseinste∎ung (Ansprechschwelle) (10) (Werkseinstellung: Tageslichtbetrieb 2000 Lux)

Die gewünschte Ansprechschwelle des Sensors kann von ca. 2 Lux bis 2000 Lux

Der gewünschte Dämmerungswert kann auch über die Fernbedienung gespeichert werden.

15

Zeiteinstellung (Ausschaltverzögerung) (11) (Werkseinstellung: ca. 10 Sek.)

5 Sek. – 15 Min. Die gewünschte Leuchtdauer des angeschlossenen Verbrauchers kann stufenlos von ca. 5 Sek. bis max. 15 Min. eingestellt werden.

Impulsmodus:

Impulsmodus: Stellen Sie den Regler auf "JL" befindet sich das Gerät im Impulsmodus, d.h. der Ausgang wird für ca. 2 Sek. eingeschaltet (z.B. für Treppenhausautomat). Danach reagiert der Sensor für ca. 8 Sek. nicht auf Bewegung.



Reichweiteneinstellung @ (Werkseinstellung: max, Reichweite)

Montagehöhe Einstellung		Stan- dard		
Drehregler	1,8 m	2,5 m	3 m	5 m
2	2 m	2 m	3 m	4 m
4	4 m	4 m	7 m	12 m
8	8 m	7 m	12 m	>20 m
12	13 m	12 m	>20 m	>20 m
16	19 m	16 m	>20 m	_ 1)
max	>20 m	>20 m	— 1)	— 1)
Nicht empfehlenswert, eingeschränkte Erfassung				

Die Reichweite lässt sich durch 3 Drehregler in 3 Richtungen (jeweils 100°) unabhängig voneinander einstellen. Die Tabelle zeigt die Reichweiten bei unterschiedlichen Montagehöhen und tangentialer Gehrichtung. Die Werte gelten bei ebenem Gelände und einer Temperatur von 20° C.

Abdeckfolien (3) Reicht die unabhängige Einstellung der 3 Sensoren nicht aus, können zudem die Abdeckfolien (C), (D), (E) zur weiteren Einschränkung des Erfassungsbereichs eingesetzt werden (s. Abb.). Die Abdeckfolien (A) + (B) unterhalb des Sensors vermindern die Erkennung von Kleintieren erheblich. Dadurch enfällt natüflich die Erfassung durch diese Linsen, insbesondere der Unterkriechschutz. Hinweis: Bei Verwendung der Abdeckfolie (A) ist die Funktion der Fernbedienung nicht gewährleistet (Abb. (2) heachten).

Tipp: Geben Sie etwas Wasser mit Reinigungsmittel auf die Linse und bringen Sie dann die Abdeckfolie auf. So klebt die Folie nicht sofort fest und Sie können bequem die Feinjustierung vornehmen. Nach Abtrocknen des Reinigers hält die Folie.

- 8 -

Betriebsstörungen Störung Ursache Abhilfe Sensor ohne Spannung ■ Sicherung defekt, nicht neue Sicherung, Netz-schalter einschalten, eingeschaltet, Leitung unterbrochen Leitung mit Spannungs-prüfer überprüfen ■ Kurzschluss ■ Anschlüsse überprüfen Sensor schaltet nicht ein bei Tagesbetrieb, Dämmerungseinstellung steht auf Nachtbetrieb Glühlampe defekt neu einstellen ■ Glühlampe austauscher Netzschalter AUS ■ Netzschalter Au-■ Sicherung defekt einschalten neue Sicherung. evtl. Anschluss überprüfen ■ Erfassungsbereich nicht gezielt eingestellt ■ neu justieren Sensor schaltet nicht aus ■ dauernde Bewegung im ■ Bereich kontrollieren und Erfassungsbereich evtl. neu justieren, bzw abdecken geschaltete Leuchte befin-■ Bereich ändern bzw det sich im Erfassungsbereich und schaltet durch Temperaturveränderung neu geschaltete Leuchte abdecken ■ Dauerlichtbetrieb befindet sich im Dauerlichtdeaktivieren Betrieb (LED an) ■ Bereich umstellen bzw. abdecken, Abstand vergrößern Sensor schaltet immer geschaltete Leuchte befindet sich im Erfassungsbe-FIN/AUS reich ■ Bereich umstellen, ■ Tiere bewegen sich im Erfassungsbereich bzw. abdecken Wind bewegt Bäume und Sträucher im Erfassungs-bereich Erfassung von Autos auf Sensor schaltet ■ Bereich umstellen unerwünscht ein ■ Bereich umstellen der Straße Sonnenlicht fällt auf die Sensor geschützt anbringen oder Bereich umstellen Bereich verändern, Montageort verlegen Linse ■ plötzliche Temperaturveränderung durch Witterung (Wind, Regen, Schnee) oder Abluft aus Ventilatoren, offenen Fenstern Sensor-Reichweitenandere Umgebungs temperaturen ■ Reichweite durch Reich-weitenregler (1) anpassen, ggf. Abdeckfolien (1) veränderung einsetzen ■ Sensor für ca 5 Sek. von der Netz-spannung nehmen. Spannung wieder anlegen und innerhalb 10 Min. die Taste 🍮 auf Fernbedienung drücken. Melder reagiert nicht auf Fernbedienung ■ Fernbedienung nicht angelernt

- 10 -

Funktionen über die Infrarot-Fernbedienung

Es können mit einer Fernbedienung beliebig viele sensIQ S gesteuert werden Viele sensiQ 5 gesteuert werden. Hinweis: zu einem sensIQ gehört max. eine Fernbedienung. Beim erstmaligen Gebrauch der Fernbedienung muss diese "angelernt" werden. Dazu muss innerhalb von 10 min. nach dem Einschalten der Netzspannung die Taste

gedrückt werden. Dieser Vorgang
lässt sich beliebig oft wiederholen.
Es gilt immer die zuletzt gespeicherte
Fernbedienung.

Folgende Sonderfunktionen werden wie folgt

Urlaubsfunktion: LED blinkt 3x schnell

alle 5 Sek. LED dauerhaft AN LED blinkt alle 2 Sek. Dauerlicht

Funktionen über die Infrarot-Fernbedienung RC 1

Urlaubsfunktion:

Mit der Urlaubsfunktion wird Anwesenheit simuliert. Ab Erreichen der Dämmerungsschwelle, wird der angeschlossene Verbraucher nach einem Programm für ca. 3 Stunden ein- und ausgeschaltet. Der normale Sensor-betrieb bleibt aktiv.

LED-Anzeige: 3 x schnelles Blinken alle 5 Sek.

Dauer-AUS:

Durch Drücken wird der angeschlossene Verbraucher für 6 Stunden ausgeschaltet. Anschließend geht der Sensor wieder automatisch in den Sensorbetrieb über.

I FD-Anzeige: dauerhaft AN

Resetfunktion:

Durch einmaliges Drücken werden die Urlaubs-Dauerlicht- und Dauer-AUS-Funktionen ver-lassen. Es gelten wieder die zuvor eingestellten

Dauerlicht:

Durch Drücken wird der angeschlossene Verbraucher für 4 Stunden eingeschaltet. Anschließend geht der Sensor wieder automatisch in den Sensorbetrieb über.

LED-Anzeige: dauerhaft AN.

Dämmerungseinstellung über Poti am Gerät:

Durch Drücken der Taste ist wieder der am Sensor eingestellte Dämmerungswert gültig. Sobald Sie direkt am Sensor die Dämmerungs-einstellung ändern, wird dieser Wert übernommen. Evtl. Einstellungen der Fernbedienung sind unwirksam.

Dämmerungseinstellung über Speichertaste:

Bei gewünschten Lichtverhältnissen, an denen der Sensor zukünftig auf Bewegung reagieren soll, ist die Taste zu drücken. Der aktuelle Dämmerungswert wird gespeichert.

- 9

Betrieb/Pflege

Der Infrarot-Sensor eignet sich zur automa-tischen 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 Temperatur-schwankungen nicht von Wärmequellen unter-schieden werden können. Die Erfassungslinse kann bei Verschmutzung mit einem feuchten Tuch (ohne Reinigungsmittel) gesäubert

۵

Zubehör

Eckwandhalter: Schwarz: 4007841 608828 Weiß: 4007841 608835 4007841 608804

({ Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die

- Niederspannungrichtlinie 2006/95/EG
 Niederspannungrichtlinie 2006/95/EG
 EMV-Richtlinie 2004/108/EG
 RoHS-Richtlinie 2011/65/EG
 WEEE-Richtlinie 2002/96/EG

Funktionsgarantie

Dieses Steinel-Produkt ist mit größter Sorgfalt Dieses Steinter-Product ist mile grober sorgan hergestellt, funktions - und sicherheitsgeprüft nach geltenden Vorschriften, und anschließend einer Stichprobenkontrolle unterzogen. Steinel übernimmt die Garantie für einwandfreie Be-schaffenheit und Funktion. Die Garantiefrist beträgt 36 Monate und beginnt mit dem Tag des Verkzungen den Verzungen. des Verkaufs an den Verbraucher. Wir besei tigen 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 Ver-Garanteleistung entallt für Schäden und Mängel, schleißtellen, sowie für Schäden und Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung, War-tung, oder durch Verwendung von Fremdelien auftreten. Weitergehende Folgeschäden an fremden Gegenständen sind ausgeschlossen.

Die Garantie wird nur gewährt, wenn das unzerlegte Gerät mit kurzer Fehlerbeschreibung, Kassenbon oder Rech-nung (Kaufdatum und Händlerstempel), gut verpackt, an die zutref-fende Servicestation eingesandt wird.

Nach Ablauf der Garantiezeit FUNKTIONSnach Ablauf der Garantieze oder Mängeln ohne Garan-tieanspruch fragen Sie Ihre nächste Servicestation nach der Möglichkeit einer Instandsetzung.



- 11 -

(B) Installation instructions

Dear Customer,

Congratulations on purchasing your new STEINEL Infrared Sensor and thank you for the confidence you have shown in us. You have chosen a pioneering product that has been manufactured, tested and packed with the greatest care.

Please familiarise yourself with these instrucriedse latinitiatise yourself with these instruc-tions before attempting to install the sensor light because prolonged reliable and trouble-free operation will only be ensured if it is fitted properly. We hope your new Infrared Sensor will give you

lasting satisfaction.

The unit is equipped with pyro sensors that detect the invisible heat emitted from moving objects (people, animals etc.). The heat thus detected is electronically converted and switches ON connected consumers (e.g. a light). No heat radiation is detected through obstacles such as walls or panes of glass for example and consequently no switching

- During installation, the electrical wiring you are connecting must be dead. Therefore, switch off the power first and use a voltage tester to check that the power supply is disconnected.
- disconnected.

 Installing the sensor involves work on the mains power supply. This work must therefore be carried out professionally in
- accordance with applicable national wiring regulations and electrical operating conditions. (⊚-VDE 0100, ⊙-ÖVE/ÖNORM E 8001-1, ⊚-SEV 1000)
- Only use genuine replacement parts. Repairs may only be carried out by specialist workshops.

Installation

The site of installation should be at least 50 cm The site of installation should be at least so cm away from another light because heat radiated from it may activate the system.

In order to achieve optimum detection, the sensor must be installed tangentially to the walking direction.

An optional corner wall mount is available for installing the sensor on external corners. (see Accessories on p. 11).

The mains supply lead is a 3-core cable (max. conductor Ø 15 – 19 mm):

L = phase (usually black, brown or grey)

N = neutral conductor

PE = protective-earth conductor (

If the rubber seal is damaged, the cable entry openings must be sealed with an M 16 or M 20 double seal cable gland.

A condensation water drainage hole is outlined in the housing. This can be opened for wall installation.

Wall mount (6) must be renewed if any subsequent change is made to wiring run

System components

- (1) Surface-mounting adapter

- (1) Surface-mounting adapter
 ② Sealing plug
 ③ Film shroud
 ④ Lens enclosure
 ⑤ Condensation water drainage hole
 ⑥ Wall mount / sensor unit
 ⑦ Corner wall mount (optional)

- Plug-in terminals
 Locking screw
 Light-level setting
 Time setting

- Reach setting
- Mains connection, concealed wiring
- Mains connection, surface wiring

- 12

Functions on the unit

The system can be put into operation once the mains power has been connected and the unit is closed. The sensor first goes through a calibration cycle (40 – 50 sec.) (LED flashes once a second)

Several settings can then be made directly on the sensor or by remote control (see Remote control).



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

The sensor's response threshold can be set to between approx. 2 lux and 2000 lux.

The desired twilight value can also be memorised by remote control



Time setting (switch OFF delay) (i) (Factory setting: approx. 10 sec.)

The time you wish the consec. – 15 min. nected light to stay ON for can be infinitely adjusted from approx. 5 sec. to a maximum of 15 min.

Pulse mode:

Set the control dial to "\tau" the unit is in pulse mode, i.e. the output is switched ON for approx. 2 sec. (e.g. for staircase lighting timer). Afterwards, the sensor does not react to movement for approx. 8 sec.



Reach setting (2) (Factory setting: max. reach)

Setting, Mounting height	1	Stan- dard		
control dial	1.8 m	2.5 m	3 m	5 m
2	2 m	2 m	3 m	4 m
4	4 m	4 m	7 m	12 m
8	8 m	7 m	12 m	>20 m
12	13 m	12 m	>20 m	>20 m
16	19 m	16 m	>20 m	_ 1)
max	>20 m	>20 m	- 1)	— 1)

1) Not recommended, limited detection

Reach can be adjusted in 3 directions by 3 control dials (through 100° in each direction and independently of each another). The table shows reaches at different mounting heights for tangential walking direction. The values apply on flat terrain at a temperature of 20° C.

Film shrouds (3) If the independent settings of the 3 sensors are not sufficient, the detection zone can restricted further by fitting film shrouds C, D, E (see Fig.). Film shrouds A + B under the sensor help to prevent the detection of small animals. This, of course, takes the lenses out of action and in particular

Note: The remote control does not work when using film shroud A (see Fig. ③)

Advice: Apply a solution of water and detergent to the lens before fitting the film shroud. This way, the film does not firmly stick on immediately and gives you time to make precision adjustments. Once the cleaner is dry, the film adheres.

Connection examples

- Light without existing neutral conductor
- Light without existing neutral conductor Light fitted with a neutral conductor Connection by means of two-circuit single-interruption switch for manual and automatic operation Connection by means of two-way switch for manual override and automatic

for manual override and automatic operation
Setting I: Automatic operation
Position II: Manual operation
Light ON permanently
Note: The system cannot be switched OFF, it is only possible to select operation at setting I or II.

- a) Loads, lighting of 2000 W max. (see Technical specifications)
 b) Sensor connection terminals
 c) Indoor switch
 d) Indoor series switch, manual, automatic

- Indoor two-way switch, automatic operation, manual override

Technical specifications

recillical specification	3113
Dimensions (H x W x D):	74 x 114 x 128 mm
Output:	
-\$ -	Incandescent lamps, 2000 W max. at 230 V *1) Incandescent lamps, 1200 W max. at 120 V *1)
====	Fluorescent tube, 1000 VA max. at 230 V (cos ϕ = 0.5) Fluorescent tube, 500 VA max. at 120 V (cos ϕ = 0.5)
Max. starting current	800 A / 200 μs max.
Ny Nœ	Electronic ballast *2): 30 x (1 x 18 W), 25 x (2 x 18 W) 25 x (1 x 36 W), 15 x (2 x 36 W) 20 x (1 x 58 W), 10 x (2 x 58 W)
Power supply:	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Angle of coverage:	300° with 180° angle of aperture, as well as sneak-by guard for coverage directly below the sensor. Capability of masking out individual segments
Reach:	Adjustable in 3 directions independently from one another by control dial, (2 - 20 m max., temperature-stabilised)
Sensor technology:	4 sensors, 6 levels for long-distance detection and 5 for sneak-by guard, 1360 switching zones
Time setting:	5 sec 15 min., pulse mode (approx. 2 sec.)
Twilight setting:	2 – 2000 lux
Manual override:	selectable (4 hrs.) / (by remote control only)
Permanently OFF:	selectable (6 hrs.) / (by remote control only)
IP rating	IP 54 through 2-component injection mould technology
Temperature range:	- 20 °C to + 50 °C
*1) VDE 441	

¹⁾ VDF-tested

- 13 -

Functions using the infrared remote control

Any number of sensIQ S units can be operated

Any number of sensitQ S units can be operated by remote control.

Note: Each sensIQ has no more than one remote control. The remote control must be programmed when used for the first time.

To do this, button I must be pressed within 10 min. of switching on the power supply. This operation can be repeated as often as desired. The last remote control saved always applies.

The following special functions are presented

Holiday function: LED rapidly flashes

Manual override:
Permanently OFF:
LED flashes every 2 se

Functions using infrared remote control RC 1

Holiday function:

The holiday function gives the impression that someone is at home. Once the light-level threshold is reached, the connected load is programmed to switch ON and OFF again after approx. 3 hours. Normal sensor mode remains

LED indicator: rapidly flashes 3 x every 5 sec.

Permanent light OFF:

Pressing this button switches the connected load OFF for 6 hours. After this period, the sensor returns to sensor mode automatically.

LED indicator: permanently ON

Reset function:

Pressing this button once quits the holiday, manual override and permanent OFF functions. The previously set values apply again.

Manual override:

Pressing this button switches the connected load ON for 4 hours. After this period, the sensor returns to sensor mode automatically. LED indicator: permanently ON.

5 Twilight setting by the potentiometer on the device:

Pressing this button reactivates the light level set on the sensor. As soon as you change the light-level setting directly on the sensor, this value takes effect. Any adjustments of the remote control are ineffective.

🚱 6 Twilight setting by memory button:

This button must be pressed at the level of light at which you want the sensor to respond to movement from now on. The current twilight

²⁾ Fluorescent lamps, low-energy lamps, LED lights with electronic ballast (total capacity of all ballasts connected below the level stated).

Troubleshooting		
Malfunction	Cause	Remedy
Sensor without power	■ Fuse has blown; not switched ON; break in wiring	New fuse, turn on power switch, check wiring with voltage tester
	■ Short circuit	■ Check connections
Sensor will not switch ON	■ Twilight setting in night-time mode during daytime operation ■ Bulb faulty ■ Mains power switch OFF ■ Fuse faulty	■ Adjust setting ■ Change bulb ■ Switch ON ■ Replace fuse, check connection if necessary
	 Detection zone not correctly adjusted 	■ Re-adjust
Sensor will not switch OFF	Continued movement within the detection zone Light is in detection zone and keeps switching ON as a result of temperature change	Check zone and readjust if necessary or fit shrouds Adjust detection zone or fit shrouds
	 Light being operated is in the manual override mode (LED ON) 	■ Deactivate manual override
Sensor keeps switching ON/OFF	■ Light being operated in the detection zone ■ Animals moving in detection zone	■ Adjust detection zone or fit shrouds, increase distance ■ adjust zone, or apply shrouds
Sensor responds when it should not	Wind is moving trees and bushes in the detection zone	■ Change zone
	Cars in the street are detected	■ Change zone
	Sunlight is shining on the lens Sudden temperature changes due to weather (wind, rain, snow) or air expelled from fans, open	 Mount sensor in a protected place or change zone Adjust detection zone or install in a different place
Change in sensor's reach	windows Differing ambient temperatures	■ Adjust reach by reach controller ⑩, if necessary applying film shrouds ⑪
Detector not responding to remote control	■ Remote control not programmed	■ Disconnect sensor from the power supply for approx. 5 sec. Switch on the voltage again and press the button on the remote control within 10 min.

Operation/Maintenance

The infrared sensor can be used for switching light ON and OFF automatically. The unit is not iight on and orre automaterally. 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

Accessories

Corner wall mount

4007841 608828 4007841 608835 4007841 608804 Stainless steel:

C € Declaration of conformity

This product complies with

- Low-Voltage Directive 2006/95/EC EMC Directive 2004/108/EC RoHS Directive 2011/65/EC
- WEEE Directive 2002/96/EC

Functional Warranty

This Steinel product has been manufactured with the utmost care, tested for proper opera-tion and safety in accordance with applicable regulations and then subjected to random sample inspection. Steinel guarantees that it is sample inspection). Stelline gualantees 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 does not cover damage to wear parts nor does it cover. our own discretion. The warranty does not cover damage to wear parts, nor does it cover damage or defects caused by improper treatment, maintenance or the use on non-genuine parts. Further consequential damage to other objects shall be excluded.

Claims under the warranty will only be oranis dider the Wallauly Will Cityly of accepted if the light is sent fully assembled and well-packed with a brief description of the fault, a receipt or invoice (date of purchase and dealer's stamp) to the appropriate Service

Repair service:

- 17 -

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.



- 16 -

F Instructions de montage

Nous vous remercions de la confiance que vous avez témoignée à STEINEL en achetant ce détecteur infrarouge. Vous avez choisi un article de qualité innovant, fabriqué, testé et condi-tionné avec le plus grand soin. Avant de l'installer, veuillez lire attentivement ces instructions de montage. En effet, seules une installation et une mise en service correctement effectuées garantissent durablement un fonctionnement impeccable et fiable. Nous souhaitons que votre nouveau détecteur infrarouge vous apporte entière satisfaction.

Le principe

L'appareil est muni de détecteurs pyroélectriques qui détectent le ravonnement de chaleur invisible émis par les corps en mouvement (personnes, animaux, etc.). Ce rayonnement de chaleur capté est ensuite traité par un

système électronique qui met en marche l'appareil raccordé (p. ex. une lampe). Les obstacles comme les murs ou les vitres empêchent la détection du ravonnement de chaleur et donc toute commutation

⚠ Consignes de sécurité

- Pendant le montage, les conducteurs à raccorder doivent être hors tension. Il faut donc d'abord couper le courant et s'assurer de l'absence de courant à l'aide d'un testeur de tension.
 L'installation du détecteur implique une intervention sur le réseau électrique et doit
- donc être effectuée correctement et confor-mément à la norme NF C-15100. ■ N'utiliser que des pièces de rechange
- d'origine.

 Les réparations ne doivent être effectuées que par des ateliers spécialisés.

Conseils d'installation

Il faut monter l'appareil à 50 cm au moins de toute lampe dont la chaleur pourrait entraîner un déclenchement intempestif du détecteur. Pour obtenir une détection optimale, il faut installer le détecteur tangentiellement au sens da passage. de passage.

Un support mural d'angle (voir les accessoires à la p. 11) est disponible en option pour le montage dans les angles extérieurs. Le câble secteur est composé d'un câble à 3 conducteurs (diam. max. des câbles 15 - 19 mm)

phase (la plupart du temps noir, brun ou gris)

N = neutre PE = terre

Si les joints en caoutchouc sont détériorés, il Sales joins en caddictious sont detendes, in faut assurer l'étanchité des ouvertures de passage des câbles avec un bouchon à double membrane M 16 ou M 20.

Un trou d'évacuation de l'eau condensée est prévu dans le boîtier. On peut l'ouvrir en cas de montage mural.

En cas de modification ultérieure du passage de câbles, le support mural (6) doit être renouvelé.

Description de l'appareil

- Adaptateur en saillie
 Bouchon
 Cache
 Boitier de la lentille
 Trou d'évacuation de l'eau condensée
 Support mural/Unité de détection
 Support mural d'angle d'eau
- Support mural/Unité de détection
 Support mural d'angle (en option)
 Dominos

- Vis de sécurité
 Réglage de crépuscularité
- Temporisation Réglage de la portée
- Raccordement au secteur avec câble
- d'alimentation encastré

 Raccordement au secteur avec câble
 d'alimentation en saillie

- Lampe sans conducteur de neutre Lampe avec conducteur neutre

Exemples de branchement

Raccordement par interrupteur en série pour la commande manuelle ou automatique
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.

- Consommateur, éclairage max. 2000 W a) (cf. caractéristiques techniques)
- Bornes du détecteur
- Interrupteur de l'habitation Interrupteur en série de l'habitation, pour une commande manuelle ou automatique
- e) Interrupteur va-et-vient de l'habitation, pour une commande automatique ou un éclairage permanent

Caractéristiques techniques

our dotoriotiques testil	iiquoo
Dimensions (H x I x P) :	74 x 114 x 128 mm
Puissance :	
: \$-	Lampes à incandescence, 2000 W max. pour 230 V *1) Lampes à incandescence, 1200 W max. pour 120 V *1)
=====	Tube fluorescent, max. 1000 VA pour 230 V (cos ϕ = 0,5) Tube fluorescent, max. 500 VA pour 120 V (cos ϕ = 0,5)
Courant max. à	
l'enclenchement :	800 A / 200 μs
	Ballast*2: 30 x (1 x 18 W), 25 x (2 x 18 W) 25 x (1 x 36 W), 15 x (2 x 36 W) 20 x (1 x 58 W), 10 x (2 x 58 W)
Raccordement au secteur :	100 à 240 V CA 50/60 Hz
Angle de détection :	300° avec ouverture angulaire de 180°, ainsi que protection au ras du mur et surveillance du champ arrière Possibilité de neutraliser la détection par segments
Portée	réglable de façon indépendante dans 3 sens par régulateur rotatif (2 à 20 m, stabilisé en température)
Système de détection :	4 détecteurs, 6 niveaux de détection pour zone lointaine et 5 pour protection au ras du mur, 1360 zones de commutation
Temporisation :	5 s à 15 mn, mode à impulsions (env. 2 s)
Réglage crépuscularité :	2 à 2000 lx
Éclairage permanent :	commutable (4 h) / (uniquement via la télécommande)
Arrêt permanent :	commutable (6 h) / (uniquement via la télécommande)
Indice de protection :	IP 54 grâce à la technologie 2K
Intervalle de température :	- 20 °C à + 50 °C
*1) homologuées VDE	

⁹ Tubes fluorescents, lampes à économie d'énergie, lampes LED avec ballast électronique (capacité totale de tous les ballasts raccordés inférieure à la valeur indiquée).

Fonctions au niveau de l'appareil

Après avoir branché l'appareil au secteur et l'avoir fermé, vous pouvez mettre l'installation en service. Le détecteur effectue tout d'abord une phase d'étalonnage (de 40 à 50 s) (la LED clignote toutes les secondes). Il est ensuite possible de procéder à plusieurs réalages directement au niveau du détecteur ou avec la télécommande (voir le chapitre sur la télécommande)



Réglage de la luminosité de déclenchement (seuil de réaction) (li) (réglage effectué en usine : fonctionnement diurne 2000 lx)

Le seuil de réaction souhaité du détecteur est réglable d'env. 2 à 2000 lx.

Il est également possible d'enregistrer la valeur de crépuscularité souhaitée sur la télécom-



15 mn. max

Minuterie (temporisation de l'extinction) (1) (réglage effectué en usine : env. 10 s)

La durée d'éclairage souhaitée du consommateur rac-cordé est réglable en continu d'environ 5 s à

Mode à impulsions : Si vous mettez la vis de réglage sur "긨", l'ap-pareil est en mode à impulsions, c'est-à-dire que la sortie sera mise sous tension pendant 2 s environ (p. ex. pour une minuterie de cage d'escalier). Ensuite, le détecteur ne réagit pas aux mouvements pendant 8 s environ



Réglage de la portée 12 (réglage effectué en usine portée max)

Haut. d'inst. Régl. du		Stan- dard		
régulateur rotatif	1,8 m	2,5 m	3 m	5 m
2	2 m	2 m	3 m	4 m
4	4 m	4 m	7 m	12 m
8	8 m	7 m	12 m	>20 m
12	13 m	12 m	>20 m	>20 m
16	19 m	16 m	>20 m	_ 1)
max.	>20 m	>20 m	_ 1)	— 1)

1) Non conseillé, détection limitée

On peut régler la portée dans trois sens (chacun de 100°), indépendamment l'un de l'autre, à l'aide de trois régulateurs rotatifs. Le tableau indique les portées pour différentes hauteurs d'installation et un sens de marche tangentiel. Les valeurs sont valables pour un terrain plat et une température de 20° C.

cacnes ③
Si le réglage indépendant des 3 détecteurs est insuffisant, on peut également utiliser les caches (C), (D) et (E) pour limiter encore plus la zone de détection (v. ill.). Les caches (A) + (B) disposés sous le détecteur réduisent considérablement la détection de petits animaux. Ils suppriment bien entendu aussi la détection par ces lentilles, en particulier la protection au ras du mur.

Remarque : le bon fonctionnement de la télécommande n'est pas garanti si vous utilisez le cache (A) (tenir compte de l'ill. ③).

Astuce: mettez un peu d'eau additionnée de produit nettoyant sur la lentille et appliquez-y le cache. Ainsi, le cache ne colle pas immédiatement et vous avez le temps de procéder au réglage de précision. Quand le produit nettoyant est sec, le cache reste en place.

- 20

Dysfonctionnements Problème Cause Remède ■ Fusible défectu Changer le fusible défectueux, mettre l'interrupteu en circuit, vérifier le câble à l'aide d'un testeur de Le détecteur n'est pas Fusible défectueux, app hors circuit, câble coupe ous tension tension Vérifier le branchement ■ Court-circuit Court-circuit Pendant la journée, le réglage de la luminosité de déclenchement est en position nocturne Ampoule défectueuse Ajuster à nouveau Le détecteur n'allume pas Changer la lampe à incandescence Mettre en circuit ■ Interrupt, en position ARRÊT ■ Fusible défectueur Changer le fusible, éventuellement vérifier le branchement ■ Réglage incorrect de la zone ■ Ajuster à nouveau Le détecteur n'éteint pas ■ Mouvement continu dans ■ Contrôler la zone de détection, éventuellement la régler à nouveau ou la masquer Modifier la zone ou la la lampe la zone de détection ■ La lampe raccordée se La lampe raccordee se trouve dans la zone de détection et se rallume sous l'effet des variations de température La lampe raccordée est en mode éclairage permanent (FD allimmé) masquei ■ Désactiver le mode d'éclairage continu (LED allumée) Le détecteur s'allume et La lampe raccordée se trouve dans la zone de détection Des animaux se déplacent ■ Modifier la zone ou la mas-quer, augmenter la distanc ■ Modifier la zone ou la dans la zone de détection Le détecteur allume la lampe ■ Modifier la zone Le vent agite des arbres et des arbustes dans la zone de facon intempestive de détection ■ Détection de voitures passant sur la chaussée ■ Rayons solaires sur la lentille ■ Modifier la zone ■ Installer le détecteur dans un endroit protégé ou modifier la zone ■ Modifier la zone, monter l'appareil à un autre endroit ■ Variations subites de températ. dues aux intemp. (vent, pluie, neige) ou à des cou-rants d'air proven. de venti-lat. ou de fenêtres ouvertes Variation de la portée du ■ Variations de la température ■ Aiuster la portée avec le détecteur ambiante régulateur (10), si nécessaire, poser des caches (11) Le détecteur ne réagit pas aux L'« apprentissage » de la té-lécommande n'a pas été ef-Débrancher le détecteur du commandes de la télécom secteur pendant 5 s environ. Rétablir la tension et apfectué mande puyer dans un délai de 10 mn sur la touche de la télécommande.

Fonctions disponibles par l'intermédiaire de la télécommande infrarouge

Une télécommande permet de piloter un One telecommande permet de piloter un nombre quelconque de sensiQ S. Info: un sensiQ ne peut pas être associé à plus d'une télécommande. Lors de la première utilisation, il faut faire l'« apprentissage » de la télécommande. Il faut ainsi, dans les dix mirutes suivant la mise sous tension, appuyer sur le bouton **3**. Cette procédure peut être répétée un nombre quelconque de fois. C'est toujours la dernière télécommande enregistrée qui est valable. Les fonctions spéciales sont signalées de la facon suivante

Fonction vacances : la LED clignote rapidement 3 fois toutes les 5 s. la LED reste allumée. la LED clignote toutes

Arrêt permanent : les 2 s.

Fonctions disponibles par l'intermédiaire de la télécommande infrarouge RC 1

Fonction vacances:

La fonction vacances simule une présence dans l'habitation. À partir du seuil crépuscularité. Un programme allume et éteint le con-sommateur raccordé pendant env. 3 heures. Le fonctionnement normal par détecteur reste activé.

État de la LED : la LED clignote rapidement 3 fois toutes les 5 s.

Arrêt permanent :

En appuyant sur le bouton, on éteint le con-sommateur raccordé pour une durée de 6 heures. Le détecteur repasse ensuite automatiquement en mode détection.

État de la LED : la LED reste allumée

🚅 🛭 Réinitialisation :

En appuyant une fois, vous quittez les fonctions vacances, éclairage permanent et arrêt perma-nent. Les valeurs précédemment réglées sont

4 Éclairage permanent :

Éclairage permanent

En appuyant sur la touche, on allume le consommateur raccordé pour une durée de 4 heures. Le détecteur repasse ensuite automatiquement en mode détection

État de la LED : la LED reste allumée.

6 E Réglage de crépuscularité par l'intermédiaire du potentiomètre de l'appareil :

appuyant sur le bouton, on rétablit la valeur Li appuyant sur le bouton, on rétablit la valeur de crépuscularité réglée au niveau du détecteur. Dès que vous modifiez le réglage de crépuscularité au niveau du détecteur, cette valeur est reprise. Les réglages éventuels effectués au niveau de la télécommande ne sont pas pris en compte.

Réglage de crépuscularité par l'inter-médiaire de la touche mémoire :

Quand la luminosité ambiante a atteint la valeur à laquelle le détecteur devra réagir en cas de mouvement, appuyer sur le bouton. La valeur de crépuscularité actuelle est enregistrée.

- 21 -

Utilisation/Entretien

Le détecteur infrarouge est conçu pour la commutation automatique de l'éclairage. Il n'est toutefois pas prévu pour les alarmes s ciales anti-intrusion car il n'est pas protégé contre le vandalisme. Les conditions atmosphériques peuvent influencer le fonctionne-ment du détecteur de mouvement. Les rafales de vent, la neige, la pluie, la grêle peuvent entraîner un déclenchement intempestif ca le détecteur ne peut pas distinguer les brusques variations de température des sources de chaleur. Si la lentille se salit, on la nettoiera avec un chiffon humide (ne pas utiliser de détergent).

ш

Accessoires

Support mural d'angle : Noir : 4007841 608828 Blanc : 4007841 608835 4007841 608804

C € Déclaration de conformité

Ce produit est conforme aux

- directives suivantes : directive basse tension 2006/95/CE
- directive compatibilité électromagnétique 2004/108/CE directive RoHS 2011/65/CE
- directive WEEE 2002/96/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 fiaont été contrôlés suivant des procédures fia-bles et il a été soumis à un contrôle final par sondage. STEINEL garantit un état et un fonc-tionnement irréprochables. La durée de garan-tie est de 36 mois et débute au jour de la vente au consommateur. Nous remédions aux déau consommateur. Nous remedions aux de-fauts 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 ou à l'utilisation de pièces d'autres fabricants. 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 brève description du défaut et d'un ticket de caisse ou d'une facture portant la date d'achat et le cachet du vendeur.

Service de réparation :

Le service après-vente de notre usine effectue égale ment les réparations non couvertes par la garantie ou survenant après l'expiration de celle-ci.



S Montageanvisning

Bäste kund!

Vi tackar för det förtroende du har visat oss ge-nom köpet av din IR-rörelsevakt från STEINEL. Du har bestämt dig för en förstklassig kvalitets-produkt, som har tillverkats, provats och förpackats med största omsorg.

Vi ber dig att noga läsa igenom denna montage-anvisning innan du installerar rörelsevakten. Korrekt installation och idrifttagning är en förut-sättning för långvarig, tillförlitig och störningsfri drift. Vi hoppas att du får stor nytta av din IR-rörelsevakt från STEINEL.

Princip

Rörelsevakten är försedd med pyrosensorer, som känner av den osynliga värmestrålningen från kroppar i rörelse (människor, djur etc). Den registrerade värmestrålningen omvandlas på elektronisk väg och tänder automatiskt en ansluten belastning (t.ex. en lampa). Murar, fönsterrutor och liknande hindrar värmestrål-ningen från att nå fram till sensorn.

♠ Säkerhetsanvisningar

- Inkoppling måste utföras i spänningsfritt till-stånd. Bryt strömmen och kontrollera med spänningsprovare att alla ledningar är spänningslösa.
 Eftersom sensorn installeras till nätspän-ningen måste arbetet utföras på ett
- fackmannamässigt sätt och enligt gällande installationsföreskrifter. Använd endast original reservdelar Reparationer får endast utföras av behöriga

Installation

Monteringsplatsen skall vara minst 50 cm från belysning eftersom värmestrålningen från be-lysningen kan orsaka felaktig detektering av sensorn.

sensorn.
För att uppnå en optimal bevakning och känslighet måste sensorn monteras så att gångriktningen blir längs (tangentialt mot) sensorn,
ej rakt emot sensorn. Som tillbehör finns det
ett hörnfäste som kan användas vid montage
på ytterhörn. (E1312047-vit, E1312048- svart,
E1312049-silver)

Anslutande kabel består normalt av 3-ledarkabel (max ytterdiameter Ø 15-19 mm) I = Fas

N = Nolledare
PE = Skyddsledare

Om strypnipplarna (gummitätningarna) skadas måste dessa bytas ut mot nya strypnipplar i skyddsklass minst IP55.

Under strypnipplarna finns det en anvisning för ett dräneringshål för kondensvatten. Dräneringshålet kan öppnas vid behov.

Vid en senare ändring av ledningsdragningen måste bottendelen 🌀 bytas ut.

Produktbeskrivning

- (1) Förhöjningsram

- (1) Forhojningsram
 (2) Strypnipplar
 (3) Täckfilm
 (4) Lins
 (5) Dräneringshål för kondensvatten
 (6) Bakstycke-Väggfäste
 (7) Hörnfäste-tillbehör

- Anslutningsplintar
 Låsskruv
 Inställning av skymningsnivå
 Inställning av efterlystid
 Inställning av räckvidd

- Anslutning av infälld kabel
 Anslutning av utanpåliggande kabel

- 24

Funktioner på sensorn

Efter det att spänningen är inkopplad samt att sensorenheten är monterad kan sensorn tas i drift. Sensorn genomgår därefter under 40 – 50 sek en kalibreringsfas, LED blinkar en gång

per sekund. Dessutom kan fler inställningar utföras direkt på sensorn eller med hjälp av fjärrkontroll (se kapitel fjärrkontroll).



Skymningsinställning (aktiveringströskel) (ii) (Leveransinställning: drift i dagsljus 2000 lux)

Önskad skymningsnivå för sensorn kan ställas in steglöst från ca. 2 lux till 2000 lux.

Önskad skymningsnivå kan också program-meras med hjälp av fjärrkontrollen.



Efterlystid (frånslagsfördröjning) (11) (Leveransinställning: ca, 10 sek.)

kan ställas in steglöst mellan ca 5 sek - max 15 min.

Impulsfunktion:

Impulsfunktion:
Ställer man vridreglaget på "\\nabla" är efterlystiden inställd på impulsfunktion vilket innebär att utgången är sluten i 2 sekunder (t.ex. för en trappautomat). Därefter reagerar sensorn återigen på rörelse efter 8 sekunder.



Inställning av räckvidd (2) (Leveransinställning: max. räckvidd)

Inställning		dard		
vridreglage	1,8 m	2,5 m	3 m	5 m
2	2 m	2 m	3 m	4 m
4	4 m	4 m	7 m	12 m
8	8 m	7 m	12 m	>20 m
12	13 m	12 m	>20 m	>20 m
16	19 m	16 m	>20 m	_ 1)
max	>20 m	>20 m	_ 1)	— 1)

1) Rekommenderas inte, minskad räckvidd

Räckvidden kan ställas in med hjälp av vridreglage i tre olika riktningar (varje riktning (sektor) 100°) som är oberoende av varandra. Tabellen visar räckvidden vid olika montagehöjder och tangential (längs med sensorn) gåriktning, ej rakt emot sensorn. Värdena gäller vid jämn terräng och temperatur på 20°C.

Tackfolie ③
Om den individuella inställningen av de 3 sektorerna inte räcker till, kan man använda den medföljande täckfolien (O), (D), (E) för att ytterligare begränsa bevakningsområdet. (se bild). Täckfolien (A) + (B) placerad på undersidan av sensorn minskar risken för feldetekteringar pag att mindre djur rör sig i bevakningsområdet. Underkrypsskyddet är inte längre aktivt om täckfolie används på undersidan av sensorn. OBSI Vid användning av täckfolie (A) kan man få problem med räckvidden på fjärrkontsiden (se bild ⑥)

Tips! Smörj linsen med glasrengöring (spädes med vatten) innan täckfolien anbringas på linsen. Därigenom fastnar inte täckfolien med en gång och man har tid att finjustera bevakningsområdet. När vätskan har torkat så fastnar täckfolien.

Kopplingsexempel

- Anslutning till belysning med fas-noll ut
- från sensorn Anslutning till belysning med endast fas (tändtråd) ut från sensorn Koppling med strömställare för manuell
- och automatisk drift.

ocn automatisk drift.

IV Koppling med strömställare för fast
sken respektive automatisk drift
Läge I: Automatisk drift
Läge II: Manuell drift med
kontinuarlia behrening kontinuerlia belysnina

Obs! Frånkoppling av sensorn är inte möjlig, bara driftsval mellan läge I eller läge II.

- Belastning, extern, max 2500W glödljus (se tekniska data).
 Intropplingsplint till sensorn

- Säkring Förkopplad strömställare,
- manuell drift/automatik
- Förkopplad strömställare, fast sken/automatik

Tekniska data	
Mått (L x B x H):	74 x 114 x 128 mm
Maximal belastning:	
\$	Glödlampor, max. 2000 W vid 230 V AC ⁽¹⁾ Glödlampor, max. 1200 W vid 120 V AC ⁽¹⁾
Startström:	max 800A/200 μs
	Max antal HF-don: 8 st *2;
Spänning:	230/240 V, 50/60 Hz (max 2,5 mm)
Bevakningsvinkel:	300° med 180° öppningsvinkel samt underkrypskydd under sensorn. Segmentsvis avskärmning
Räckvidd:	med hjälp av vridreglage inställbart i 3 oberoende riktningar (2-20 m temperaturstabiliserat)
Sensor-teknik:	4 sensorer, 6 bevakningsnivåer för fjärrområdet och 5 för underkrypskydd, 1360 zoner
Efterlystid:	5 sek – 15 min, impulsläge (2 sek.)
Skymningsinställning:	2 – 2000 Lux
Permanent Ijus:	4 timmar med fjärrkontroll
Sensor inaktiverad:	6 timmar med fjärrkontroll
Skyddsklass:	IP 54
Temperaturområde:	20° C till + 50° C
1) VDE-testad	

- 25 -

Funktion och aktivering av fjärrkontroll

Hunktion och aktivering av tjarrkontr
Med den medföljande fjärrkontrollen kan flera
olika senslQ styras.
OBS! Till varje rörelsevakt senslQ kan endast
en fjärrkontroll användas. Innan fjärrkontrollen
kan användas måste den "lära" sig vilken
senslQ den hör ihop med. Därför måste man
trycka på knapp 🖪 inom 10 minuter efter att
spänningen har kopplats på till sensorn.
SenslQ läser bäst signalen från fjärrkontrollen
underiffan. Stå under SenslQ vid programmering med fjärrkontroll. Det är alltid den sist
inprogrammerade fjärrkontrollen som gäller.

Följande specialfunktioner ställs in och bekräftas enligt följande: Semesterfunktion: LED-lampan blinkar snabbt

3 gånger var 5:e sekund LED-lampan lyser med fast sken LED-lampan blinkar varann Permanent lius:

sekund

Funktioner med fjärrkontroll RC1

Semesterfunktion:

Med semesterfunktion blir rörelse simulerat När omgivande ljus understiger inställt skym-ningsvärde kommer de anslutna lamporna att tändas och släckas slumpvis under cirka 3 timmar. Därefter tar den normala sensorfunktionen över driften dvs. vid rörelse i bevak-ningsområdet så tänds anslutna lampor.

LED-indikation: blinkar snabbt 3 gånger var

Sensor-AV:

Vid tryckning på denna knapp kommer an-slutna lampor vara släckta i sex timmar, däref-ter övergår sensorn automatiskt till sensordrift.

LED-indikation: blinkar varann sekund.

Reset-funktion:

Genom en tryckning blir semesterfunktion, permanentljus och sensor-av inaktiverade. De tidigare inställda värdena gäller.

Permanent Ijus:

Vid tryckning på denna knapp kommer an-slutna lampor vara tända i fyra timmar, därefter övergår sensorn automatiskt till sensordrift.

LED-indikation: lyser med fast sken

5 Inställning av skymningsvärde via vredet på rörelsevakten:

Genom att trycka på knappen blir det skymningsvärde som är inställt på rörelsevakten aktiverat. Vid ändring av justerskruvens läge kommer detta värde vara det som gäller. Even-tuell inställning med fjärrkontroll blir då upphävt.

6 Inställning av skymningsvärde via inläsning:

För att registrera den ljusnivå som man önskar att lamporna ska tändas vid, trycker man på knappen. Omgivningens ljusnivå kommer att registreras och lamporna tänds sedan vid denna registrerade ljusnivå.

VDE-restau
 Lysrör, lågenergilampor, LED-lampor med elektroniskt förkoppl.don (Observera att kapacitansen inte får överstiga ovan angivet värde).

Störung	Ursache	Abhilfe
Sensorn utan spänning.	 ■ Defekt säkring, sensorn ej inkopplad, avbrott i kabel ■ Kortslutning 	■ Byt säkring, slå till spänningen. Testa med spänningsprovare ■ Kontrollera anslutningar
Sensorn tänder inte	Skymningsnivån felinställd Ljuskällan trasig Strömställare frånslagen Defekt säkring Bevakningsområdet felinställt	Ändra inställning Byt ljuskälla Slå till strömställaren Byt säkring, ev. kontrollera anslutningar Kontrollera bevaknings- området
Sensorn släcker inte	Ständig rörelse i bevakningsområdet Inkopplade lampor befinner sig i bevakningsområdet och orsakar ny inkoppling genom temperatur-inverkan Permanent ljus inkopplat (röd LED-lampa lyser)	Kontrollera bevaknings- området Ändra inställning eller skärma av med täckfolie Koppla ifrån permanent ljus
Sensorn kopplar ständigt till och från	 Anslutna lampor är i bevakningsomådet Djur rör sig i bevakning- området 	 Ändra inställning eller skärma av med täckfolie ev öka avståndet mellan sensor och lampor Ändra inställning eller skärma av med täckfolie
Ger oönskade inkopplingar	■ Rörelser från träd eller andra växter i området ■ Påverkan från bilar på gatan ■ Solljus lyser kraftigt på linsen ■ Plötsliga temperatur förändringar genom vädrets inverkan (vind, regn, snö) eller fläktutlopp, öppna fönster	Avskärma bevaknings- området med täckfolie Avskärma bevaknings- området med täckfolie Skärma av sensom eller ändra områdesinställningen Skärma av sensom eller flytta sensorn
Räckvidden förändras	■ Annan omgivnings- temperatur	Andra bevakningsområdet med justerskruvar (1) för räckvidden eller täck linsen med täckfolie (1)
LED-lampan blinkar snabbt vid tryckning på fjärrkontrollen	■ Rätt fjärrkontroll inte "inläst"	■ Bryt spänningen till sensorn. Anslut spänningen på nytt och tryck knappen औ som finns på fjärrkontrollen inom 10 minuter

Drift/Skötsel

Sensorn är avsedd för automatisk inkoppling Serisonna avsedd för atdrindas nikröpning av belysning. Apparaten är inte avsedd för pro-fessionella tjuvlarm, eftersom den inte uppfyller de krav som ställs mot åverkan och sabotage. Väderleksförhållandena kan påverka rörelse-vaktens funktion. Kraftiga vindbyar, snöfall, regn- och hagelskurar kan orsaka feldetektering, eftersom de plötsliga temperaturskillna-derna inte kan skiljas från normala värmekällor. Bevakningslinsen kan rengöras med en fuktig trasa (utan rengöringsmedel).

Tillbehör

Hörnfäste Svart: E1312048 Vit: E1312047 Silver: E1312049

(€ - överensstämmelseförsäkran

- Produkten uppfyller:
 lågspänningsdirektivet 2006/95/EG
 EMC-direktivet 2004/108/EG
 RoHS-direktivet 2011/65/EG

- WEEE-direktivet 2002/96/EG

Funktionsgaranti

Denna STEINEL produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därefter genomgått en stickprovskontroll. Steinel garanterar felfri funktion. 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 felaktig hanterande eller av bristande underhåll och skötsel av produkten. Följdskador på främmande föremål ersätts ej.

Garantin gäller endast då produkten, som inte får vara demonterad sändes väl förpackad med fakturakopia eller kvitto (inköpsdatum och stämpel) till vår representant eller lämnas in till inköpsstället för åtgärd inom 6 månader.

Reparationsservice: 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.

