

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



Contact
www.steinel.de/contact



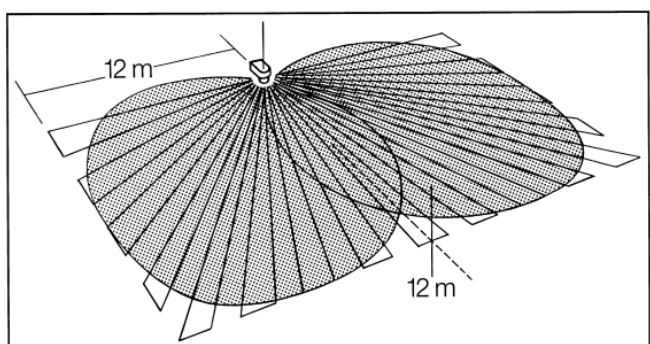
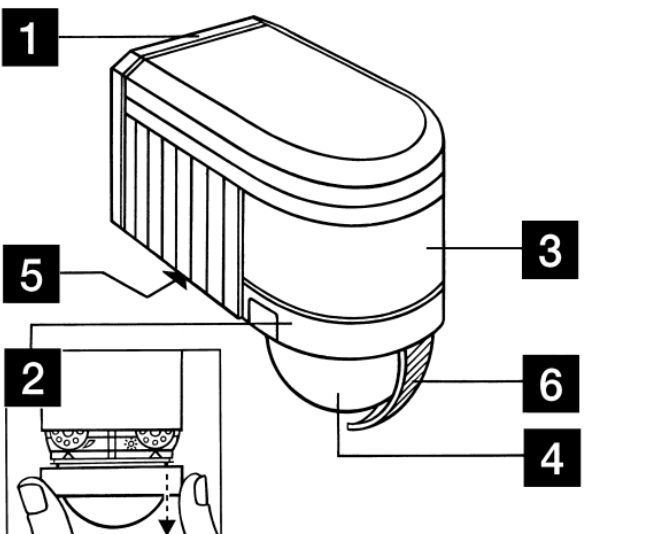
110072498 08/2019_A Technische Änderungen vorbehalten. / Subject to technical modification without notice.

STEINEL®
Intelligent technology

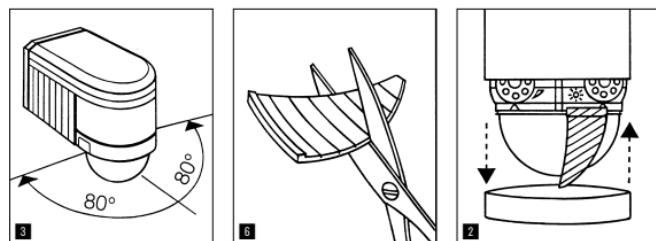
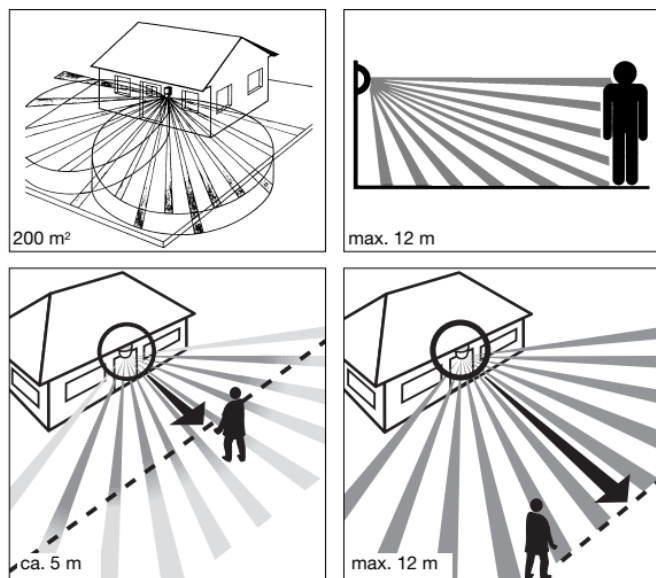


Information
IS 240 DUO

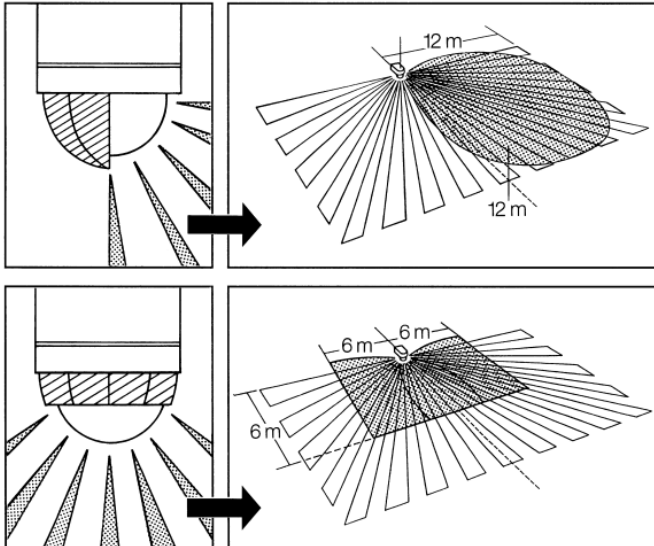
CN BG LV RU LT EE HR SI RO PL SK CZ GB DE



2



3



DE - Montageanleitung



Sicherheitshinweise

- Vor allen Arbeiten an dem Bewegungsmelder die Spannungszufuhr unterbrechen!
- Bei der Montage muss die anschließende elektrische Leitung spannungsfrei sein. Daher als Erstes Strom abschalten und Spannungs-freiheit mit einem Spannungsprüfer überprüfen.
- Bei der Installation des Bewegungsmelders handelt es sich um eine Arbeit an der Netzspannung. Sie muss daher fachgerecht nach den landesspezifischen Installations-vorschriften und Anschlussbe-dingungen durchgeführt werden (z. B. DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)

Das Prinzip

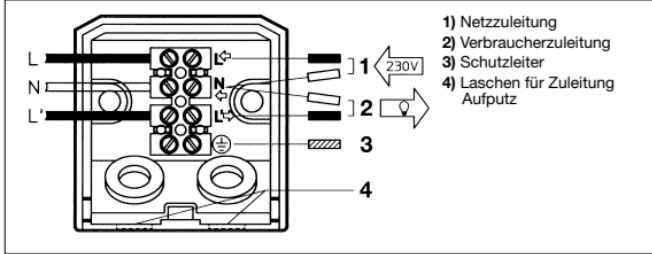
Bewegung schaltet Licht, Alarm und vieles mehr. Für Ihren Komfort, zu Ihrer Sicherheit.

Ob Haustür, Garage, Terrasse oder Carport, ob Treppenhaus, Lagerraum oder Keller, überall ist dieser Infrarot-Bewegungsmelder schnell montiert und betriebsbereit.

Der IS 240 DUO ist mit zwei 120°-Pyro-Sensoren ausgestattet, die die unsichtbare Wärmestrahlung von sich bewegenden Körpern (Menschen, Tieren, etc.) erfassen. Diese so erfasste Wärmestrahlung wird elektro-nisch 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. Mit Hilfe der zwei Pyro-Sensoren wird ein Erfassungswinkel von 240° mit einem Öffnungs-winkel von 180° erreicht.

Wichtig: Die sicherste Bewegungserfassung haben Sie, wenn das Gerät seitlich zur Gehrichtung montiert bzw. ausgerichtet wird und keine Hinder-nisse (wie z.B. Bäume, Mauern etc.) die Sicht behindern.



■ Wandbefestigung

Achtung: Die Montage bedeutet Netzzanschluss.
230 V heißt Lebensgefahr! 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 VDE 0100 ausgeführt werden. Beachten Sie bitte, dass der Bewegungsmelder mit einem 10 A-Leitungsschutzschalter abgesichert werden muss. Der Montageort sollte mindestens 50 cm von einer Leuchte entfernt sein, da Wärmestrahlung zur Auslösung des Systems führen kann. Die Montagehöhe sollte ca. 2 m betragen. Mit einem Schraubendreher die Befestigungsschraube 1 entgegen dem Uhrzeigersinn losschrauben, die Montageplatte 2 nach unten schieben und abziehen. Die innere

Verdrahtung zur Lüsterklemme nicht lösen, sondern die gesamte Klemme durch leichtes Ziehen herausnehmen. Die beiliegenden Gummistopfen in die Montageplatte einsetzen. Die Montageplatte an die Wand halten und die Bohrlöcher anzeichnen; auf die Leitungsführung in der Wand achten, Löcher bohren; Dübel setzen. Um einen Schaltvorgang durchführen zu können, muß der Netzzanschluss durch ein mindestens zweipoliges Kabel hinein- und durch ein zweites Kabel zum Verbraucher hinausgeführt werden. Die zwei Gummistopfen können dafür mit einem Schraubendreher durchgestoßen werden. Für eine Auf-Putz-Verdrahtung sind zwei Laschen unten an der Wandbefestigung vorgesehen. Diese können leicht abgeknickt werden. Wenn die Kabel durchgeführt sind, kann die Montageplatte angeschraubt werden.

■ Anschluss der Netzzuleitung

Die Netzzuleitung besteht aus einem 2- bis 3-poligen Kabel.

L = stromführender Leiter
(meistens schwarz, braun oder grau)

N = Nullleiter (meistens blau)

PE = eventueller Schutzleiter
(grün/gelb)

Im Zweifel müssen Sie die Kabel mit einem Spannungsprüfer identifizieren; anschließend wieder spannungsfrei schalten. Die Lüsterklemmen sind für die Netzzuleitung. Der stromführende Leiter (**L**) kommt von oben in die erste (siehe Pfeil) und der Nullleiter (**N**) kommt in die zweite Klemme. Ist der grün/gelbe Schutzleiter vorhanden, klemmen Sie diesen in die dafür vorgesehene untere Klemme.

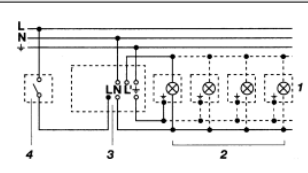
■ Anschluss der Verbraucherzuleitung

Die Verbraucherzuleitung (z. B. zur Leuchte) besteht ebenfalls aus einem 2- bis 3-poligen Kabel. Der Anschluss erfolgt an den Klemmen

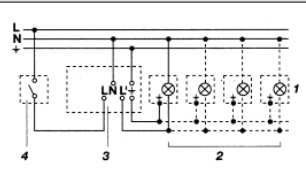
N und **L'**. Der stromführende Leiter des Verbrauchers (schwarzes, braunes oder graues Kabel) wird in die mit **L'** gekennzeichnete Klemme montiert. Der Nullleiter (blaues Kabel) wird in die mit **N** gekennzeichnete Klemme mit einem Nullleiter der Netzzuleitung verbunden. Der evtl. vorhandene grün/gelbe Schutzleiter wird in die untere Klemme montiert.

Wichtig: Ein Vertauschen der Anschlüsse führt im Gerät oder Ihrem Sicherungskasten später zum Kurzschluss. In diesem Fall müssen nochmals die einzelnen Kabel identifiziert und neu montiert werden. In die Netzzuleitung kann selbstverständlich ein Netzschalter zum EIN- und AUS-Schalten montiert sein.

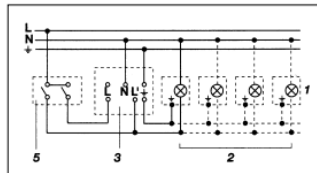
Anschlussbeispiele



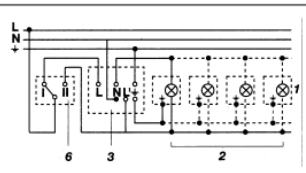
1. Leuchte ohne vorhandenen Nullleiter



2. Leuchte mit vorhandenem Nullleiter



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



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

Stellung I:
Automatik-Betrieb

Stellung II:
Hand-Betrieb Dauerbeleuchtung

Achtung:

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

1) z. B. 1–4 x 100 W Glühlampen

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

3) Anschlussklemmen des IS 240 DUO

4) Hausinterner Schalter

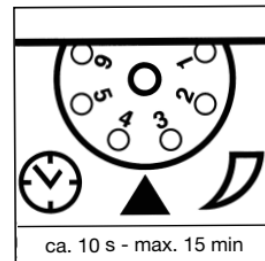
5) Hausinterner Serienschalter, Hand, Automatik

6) Hausinterner Wechselschalter, Automatik, Dauerlicht

Funktionen

Nachdem der Bewegungsmelder angeschlossen und mit dem Wandhalter befestigt ist, kann die Anlage eingeschaltet werden. Zwei Einschaltmögl-

ichkeiten stehen nach Abziehen der Ringblende 2 auf dem Gerät zur Verfügung.



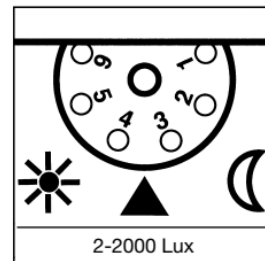
Ausschaltverzögerung (Zeiteinstellung)
(Werkeinstellung: 10 s)

Stufenlos einstellbare Leuchtdauer von ca. 10 s – max. 15 min

Einstellregler auf (1) gestellt = kürzeste Zeit (10 s)

Einstellregler auf (6) gestellt = längste Zeit (15 min)

Bei der Einstellung des Bewegungsmelders für den Erfassungsbereich und für den Funktionstest wird empfohlen, die kürzeste Zeit einzustellen.



Dämmerungseinstellung
(Werkeinstellung: 2000 Lux)

Stufenlos einstellbare Ansprechschwelle des Sensors 2-2000 Lux.

Einstellregler auf (1) gestellt = Tageslichtbetrieb ca. 2000 Lux.

Einstellregler auf (6) gestellt = Dämmerungsbetrieb ca. 2 Lux.

Bei der Einstellung des Bewegungsmelders für den Erfassungsbereich und den Funktionstest bei Tageslicht muss die Stellschraube auf Linksanschlag stehen.

Reichweiteneinstellung/Justierung

Bei einer angenommenen Montagehöhe von 2 m beträgt die maximale Reichweite des Sensors 12 m. Je nach Bedarf kann der Erfassungsbereich optimal eingestellt werden. Die beiliegenden Abdeckblenden ❸ dienen dazu, beliebig viele Linsensegmente abzudecken, bzw. die Reichweite individuell zu verkürzen. Durch Drehen des Sensorgehäuses ❹ um $\pm 80^\circ$ ist darüber hinaus eine Feinabstimmung möglich. Die Abdeckblenden ❷ können entlang der vorge-

nuteten Einteilungen in der Senkrechten und Waagerechten getrennt oder mit einer Schere geschnitten werden. Nach Abziehen der Ringblende ❷ sind diese im oberen Bereich der Sensorlinse einzuhängen. Die Ringblende ❷ ist danach wieder aufzustecken, wodurch die Abdeckblenden ❸ fest verankert werden. Somit werden Fehlschaltungen durch z. B. Autos, Passanten etc. ausgeschlossen oder Gefahrenstellen gezielt überwacht.

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T): 90 x 60 x 100 mm

Leistung:

Glüh-/ Halogenlampenlast	1000 W
Leuchtstofflampen EVG	1000 W
Leuchtstofflampen uncompensiert	500 VA
Leuchtstofflampen reihenkompensiert	500 VA
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	5000 VA
Niedervolt Halogenlampen	1000 VA
LED < 2 W	16 W
2 W < LED < 8 W	64 W
LED > 8 W	64 W
Kapazitive Belastung	132 μ F

Netzanschluss: 230-240 V, 50 Hz

Erfassungswinkel: 240° mit 180° Öffnungswinkel

Schwenkbereich des

Sensors: Feinabstimmung $\pm 80^\circ$

Reichweite: max. 12 m (elektronisch stabilisiert)

Zeiteinstellung: 10 s - 15 min

Dämmerungseinstellung: 2-2000 Lux

Schutzart: IP 54

Betriebsstörungen

Störung	Ursache	Abhilfe
Ohne Spannung	■ Sicherung defekt, nicht eingeschaltet	■ neue Sicherung, Netzschatzer einschalten, Leitung überprüfen mit Spannungsprüfer
	■ Kurzschluss	■ Anschlüsse überprüfen
Schaltet nicht ein	■ bei Tagesbetrieb, Dämmerungseinstellung steht auf Nachtbetrieb ■ Glühlampe defekt ■ Netzschalter AUS ■ Sicherung defekt ■ Erfassungsbereich nicht gezielt	■ neu einstellen ■ Glühlampen austauschen ■ einschalten ■ neue Sicherung, evtl. Anschluss überprüfen ■ neu justieren
Schaltet nicht aus	■ dauernde Bewegung im Erfassungsbereich ■ geschaltete Leuchte befindet sich im Erfassungsbereich und schaltet durch Temperaturveränderung neu ■ durch den hausinternen Serienschalter auf Dauerbetrieb ■ WLAN Gerät sehr nah am Sensor positioniert	■ Bereich kontrollieren und evtl. neu justieren, bzw. abdecken ■ Bereich ändern bzw. abdecken ■ Serienschalter auf Automatik ■ Abstand zwischen WLAN Gerät und Sensor vergrößern
Schaltet immer EIN/AUS	■ geschaltete Leuchte befindet sich im Erfassungsbereich ■ Tiere bewegen sich im Erfassungsbereich	■ Bereich umstellen bzw. abdecken, Abstand vergrößern ■ Bereich umstellen, bzw. abdecken

Störung	Ursache	Abhilfe
Schaltet unerwünscht ein	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wind bewegt Bäume und Sträucher im Erfassungsbereich ■ Erfassung von Autos auf der Straße ■ plötzliche Temperaturveränderung durch Witterung (Wind, Regen, Schnee) oder Abluft aus Ventilatoren, offenen Fenstern ■ WLAN Gerät sehr nah am Sensor positioniert 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bereich umstellen bzw. abdecken ■ Bereich umstellen bzw. abdecken ■ Bereich verändern, Montageort verlegen ■ Abstand zwischen WLAN Gerät und Sensor vergrößern

Betrieb/Pflege

Der Bewegungsmelder eignet sich zur Schaltung von Licht und Alarm. 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 Fehlschaltung kommen, da die plötzlichen Temperaturschwankungen nicht von Wärmequellen unterschieden werden können. Die Erfassungslinse  kann bei Verschmutzung mit einem feuchten Tuch (ohne Reinigungsmittel) gesäubert werden.

Entsorgung

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



Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!!

Nur für EU-Länder:

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

Herstellergarantie

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

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres STEINEL-Produkts, das höchste Qualitätsansprüche erfüllt. Aus diesem Grund leisten wir als Hersteller Ihnen als Endkunde gerne eine unentgeltliche Garantie gemäß den nachstehenden Bedingungen: Wir leisten Garantie durch kostenlose Behebung der Mängel (nach unserer Wahl: Reparatur, Austausch ggf. durch ein Nachfolgemodell oder Rückerstattung des Kaufpreises), die innerhalb der Garantiezeit auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen. Die Garantiezeit für Ihr erworbenes STEINEL-Produkt beträgt 3 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum Ihres Produktes. Diese Herstellergarantie lässt gesetzliche Gewährleistungsansprüche, die Ihnen als Verbraucher gegenüber dem Verkäufer nach geltendem Recht einschließlich besonderer Schutzbestimmungen für Verbraucher zustehen können, unberührt. Die hier beschriebenen Leistungen gelten zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen und beschränken oder ersetzen diese nicht.

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

- bei einem gebrauchsbedingten oder sonstigen natürlichen Verschleiß von Produktteilen oder Mängeln am STEINEL-Produkt, die auf gebrauchsbedingtem oder sonstigem natürlichem Verschleiß zurückzuführen sind,
- bei nicht bestimmungs- oder unsachgemäßem Gebrauch des Produkts oder Missachtung der Bedienungshinweise,

- wenn An- und Umbauten bzw. sonstige Modifikationen an dem Produkt eigenmächtig vorgenommen wurden oder Mängel auf die Verwendung von Zubehör-, Ergänzungs- oder Ersatzteilen zurückzuführen sind, die keine STEINEL-Originaleile sind,
- wenn Wartung und Pflege der Produkte nicht entsprechend der Bedienungsanleitung erfolgt sind,
- wenn Anbau und Installation nicht gemäß den Installationsvorschriften von STEINEL ausgeführt wurden,
- bei Transportschäden oder -verlusten.

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

Geltendmachung

Wenn Sie Ihr Produkt reklamieren wollen, senden Sie es bitte vollständig und frachtfrei mit dem Original-Kaufbeleg, der die Angabe des Kaufdatums und der Produktbezeichnung enthalten muss, an Ihren Händler oder direkt an uns, die STEINEL Vertrieb GmbH – Reklamationsabteilung –, Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz.

Wir empfehlen Ihnen daher, Ihren Kaufpreis bis zum Ablauf der Garantiezeit sorgfältig aufzubewahren. Für Transportkosten und -risiken im Rahmen der Rücksendung übernehmen wir keine Haftung.

3 JAHRE
HERSTELLER
GARANTIE

GB - Installation instructions



Safety instructions

- Disconnect the power supply before attempting any work on the motion detector.
- During installation, the electric power cable to be connected must be voltage-free. Therefore, switch off the power first and check freedom from voltage with a voltage detector.
- Installing the motion detector 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 (e.g. DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)

Principle

Lights, alarms, and many other things triggered by movement - for your convenience and safety.

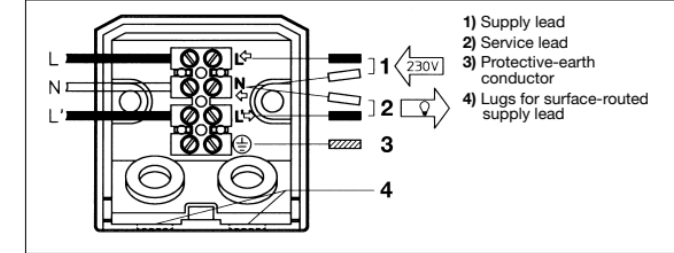
Whether a house door, garage, patio or carport, stairs, a storeroom or cellar are involved, this infrared motion detector is rapidly installed and ready for operation anywhere.

The IS 240 DUO is equipped with two 120° pyro sensors which detect the invisible heat emitted by moving objects (pedestrians, 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 glass and no switching therefore occurs. The two pyro sensors have a detection angle of 240° with an opening angle of 180°.

Important: the safest motion detection is obtained when the device is mounted and aligned laterally to the walking direction and no obstacles (such as trees and walls, for example) obstruct the view.

Installation



■ Wall mounting

Warning: installation involves a mains connection. With 230 V, a risk of electrocution exists! Therefore, switch off the power first and check freedom from voltage with a voltage tester. Installation of the sensor involves work on the mains power supply; this work must therefore be carried out professionally in accordance with regulations. Please note that the motion detector must be protected by a 10 A circuit breaker.

The installation site should be at least 50 cm from a light, since the latter's heat radiation could result in false triggering of the sensor. The installation height should be approx. 2 m.

Unscrew the fastening screw 1 counter-clockwise with a screwdriver, slide down the mounting plate 2 and remove it. Do not undo the internal wiring to the terminal block, but extract the block by pulling it gently.

Insert the rubber plugs into the mounting plate. Hold the mounting plate against the wall and mark the drill holes (paying attention to the wiring arrangement in the wall), drill the holes and insert the dowels. In order to be able to perform a switching operation, a power supply lead with at least two phases must run to the unit and a second lead out to the consumer. The two rubber plugs can be pierced for this purpose with a screwdriver. Two lugs are provided on the bottom of the wall fastener for surface wiring. These can be snapped off easily. After passing the wiring through, the mounting plate can be screwed in place.

■ Connection of the mains lead

The mains lead consists of a 2-3 phase cable.

L =phase conductor
(usually black, brown or grey)

N =neutral conductor
(usually blue)

PE =protective-earth
conductor, if present
(green/yellow)

If in doubt, the cable must be identified with a voltage tester. Switch off the current again. The wire terminals are for the mains lead. The phase conductor (**L**) is connected from above to the first terminal (see arrow) and the neutral conductor (**N**) to the second terminal.

If the green/yellow protective-earth conductor is present, connect this to the bottom terminal provided.

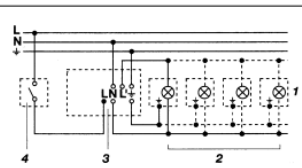
■ Connection of the service lead

The service lead (e.g. light) likewise consists of a 2-3 phase cable which is connected to terminals **N** and **L'**.

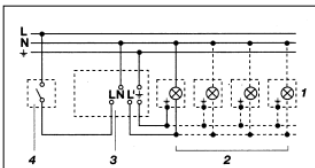
The phase conductor of the consumer (black, brown or grey cable) is connected to the terminal marked **L'**. The neutral conductor (blue cable) is clamped to the terminal marked **N** together with the mains lead neutral conductor. Connect any green/yellow protective-earth conductor to the lower terminal.

Important: Getting the cable connections crossed will produce a short circuit in the unit or in your fuse box. In this case, the individual wires must be re-identified and re-connected. A mains switch for ON and OFF switching can of course be installed in the mains lead.

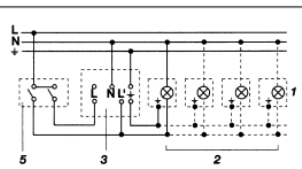
Wiring examples



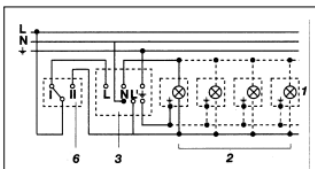
1. Fixture without neutral conductor



2. Fixture with neutral conductor



3. Connection via series switch for manual and automatic operation



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

Setting I:
automatic operation

Setting II:
manual operation for permanent light

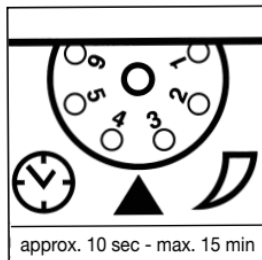
Important:

The unit cannot be switched off, only optional operation between settings I and II.

- 1) e.g. 1–4 x 100 W filament bulbs
- 2) consumer, lighting max. 1000 W (refer to Technical specifications)
- 3) IS 240 DUO connection terminals
- 4) indoor switch
- 5) indoor series switch, manual, automatic
- 6) indoor double-throw switch, automatic, permanent light

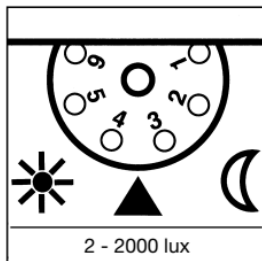
Function

After the motion detector has been connected and fastened to its wall mount, the system can be switched ON.



Switch-off delay (time setting) (Factory setting: 10 sec.)

Light ON duration can infinitely varied from approx. 10 sec. to a maximum of 15 min.
Control dial set to (1) = shortest time (10 sec.)
Control dial set to (6) = longest time (15 min.)
The shortest time setting is recommended when adjusting the detection zone and performing the function test.



Twilight setting (Factory setting: 2000 lux)

The sensor's response threshold can be infinitely varied from 2 – 2000 lux.
Control dial set to (1) = daylight operation at approx. 2000 lux.
Control dial set to (6) = night-time operation at approx. 2 lux.
The adjusting screw must be turned fully anti-clockwise when adjusting the detection zone and performing the function test in daylight.

Reach setting/adjustment

Assuming an installation height of 2 m, the maximum reach of the sensor is 12 m. Optimum adjustment of the detection zone is possible according to needs. The shrouds ■ provided serve to cover any desired number of lens segments and individually reduce the reach. Fine adjustment is also possible by turning the sensor housing ■ by $\pm 80^\circ$. The shrouds ■ can be divided vertically or horizontally along

the grooved divisions, or cut with scissors. After removing the decorative ring ■, the shrouds are to be suspended on the upper part of the sensor lens. The decorative ring ■ is subsequently to be reapplied and the shrouds ■ are fixed firmly in place. False switching by cars and pedestrians, etc. is therefore ruled out, or risk areas deliberately monitored.

Technical specifications

Dimensions (H x W x D):	90 x 60 x 100 mm
Output:	Incandescent / halogen lamp load 1000 W Fluorescent-lamp electronic ballasts 1000 W Fluorescent lamps, uncorrected 500 VA Fluorescent lamps, series-corrected 500 VA Fluorescent lamps, parallel-corrected 500 VA Low-voltage halogen lamps 1000 VA LED < 2 W 16 W 2 W < LED < 8 W 64 W LED > 8 W 64 W Capacitive load 132 μ F
Connection:	230–240 V, 50 Hz
Angle of coverage:	240° (with 180° angle of aperture)
Pivoting range of the sensor:	Fine adjustment $\pm 80^\circ$
Reach:	max. 12 m (electronically stabilised)
Time setting:	10 sec. – 15 min.
Twilight setting:	2 – 2000 lux
IP rating:	IP 54

Troubleshooting

Malfunction	Cause	Remedy
IS 240 DUO without power	■ Fuse has blown; not switched ON	■ Replace fuse, switch ON mains switch, check wiring with voltage tester ■ Check connections
	■ Short-circuit	
IS 240 DUO does not switch ON	■ Twilight setting in night-time mode during daytime operation	■ Adjust setting
	■ Bulb burned out	
	■ Power switch OFF	■ Replace light bulb ■ Switch ON
	■ Fuse blown	■ Replace fuse, check connection if necessary
IS 240 DUO does not switch OFF	■ Detection zone not correctly adjusted	■ Readjust
	■ Continued movement within the detection zone	■ Check zone and readjust if necessary or apply shroud
IS 240 DUO keeps switching ON/OFF	■ Switched ON light is within detection zone and switches ON again as a result of temperature change	■ Readjust zone or apply shroud
	■ Set to continuous operation by indoor series switch	■ Series switch to automatic
	■ Position Wi-Fi device very close to the sensor	■ Increase distance between Wi-Fi device and sensor
	■ Switched ON light is within detection zone	■ Adjust detection zone or apply shrouds, increase distance
	■ Animals moving in detection zone	■ Adjust zone or apply shrouds

Malfunction	Cause	Remedy
IS 240 DUO switches ON when it should not	■ Wind is moving trees and bushes in the detection zone	■ Adjust zone or apply shrouds
	■ Cars in the street are detected	■ Adjust zone or apply shrouds
	■ Sudden temperature changes due to weather (wind, rain, snow) or exhaust air from fans or open windows	■ Adjust detection zone or install in a different place
	■ Position Wi-Fi device very close to the sensor	■ Increase distance between Wi-Fi device and sensor

Maintenance/care

The motion sensor is suitable for automatic switching of lights or alarms. The unit is not suitable for special burglary alarm systems, since it lacks the sabotage protection prescribed for this purpose. Weather can affect operation of the sensor.

Strong gusts of wind, snow, rain and hail can cause switching errors, since the sudden temperature changes cannot be distinguished from heat sources. The detection lens ■ can be cleaned with a damp cloth (without detergents) if dirty.

Disposal

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



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

EU countries only:

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

Manufacturer's warranty

This STEINEL product has been manufactured with great care, and its operation and safety have been tested in conformity with the current regulations. Production is also submitted to final random-sample testing. STEINEL undertakes the guarantee for perfect condition and function. The warranty period is 36 months, starting on the date of sale to the user. We undertake to remedy faults caused by material or manufacturing defects. This warranty undertaking shall be performed by the repair or replacement of the defective parts, at our own discretion. This warranty shall not cover damage to wearing parts or damage and faults caused by incorrect operation or maintenance. Breakage due to a fall is also not covered. Further consequential damage to external items is excluded.

Claims under warranty shall only be accepted if the product is sent fully assembled and well packed complete with sales slip or invoice (date of purchase and dealer's stamp) to the appropriate Service Centre.

Repair Service:

Please ask your nearest service centre how to proceed for repairing faults not covered by the warranty or occurring after the warranty expires.

**3 YEAR
MANUFACTURER'S
WARRANTY**

CZ - Montážní návod



Bezpečnostní pokyny

- Před zahájením jakýchkoli prací na hlášení pohybu je nutno přerušit přívod napětí!
- Připojované elektrické vedení nesmí být během montáže pod napětím. Proto je nejprve třeba vypnout proud a poté pomocí zkoušecky napětí zkontrolovat, zda je vedení bez napětí.
- Při instalaci hlášče pohybu se jedná o práci na sítovém napětí. Musí proto být provedena odborně podle obvyklých předpisů pro instalaci elektrických zařízení a podmínek jejich připojení dle ČSN (např. DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000)

Princip činnosti

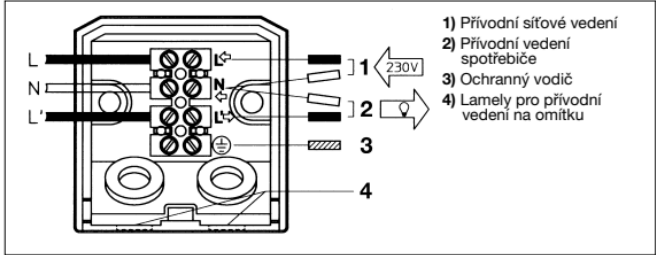
Pohyb zapíná světlo, výstražný systém a řadu dalších zařízení. Pro vaše pohodlí, pro vaši bezpečnost.

Ať se jedná o domovní dveře, garáž, terasu nebo přístřešek pro auto, ať je to schodiště, skladишť či sklep, všude tam je možno tento infračervený hlášič pohybu rychle namontovat a uvést do provozu.

IS 240 DUO je vybaven dvěma pyroelektrickými senzory uspořádanými po 120°, které zaznamenávají neviditelné tepelné záření vydávané pohybujícími se těly (osob, zvířat atp.). Tako zaznamenané tepelné záření je pak elektro-

nicky převedeno na signál způsobující zapnutí připojeného spotřebiče (např. osvětlení). Tepelné záření neprochází překážkami, jakými jsou například zdi nebo skleněné tabule, a v těchto případech tedy k zapnutí nedochází. Pomocí dvou pyroelektrických senzorů je při úhlu otevření 180° dosahováno úhlu záchrny 240°.

Důležité: Nejbezpečnějšího zachycení pohybu dosáhnete tehdy, je-li přístroj namontován resp. vyrovnán napříč vzhledem ke směru chůze a ve výhledu mu přitom nebrání žádné překážky (jako např. stromy, zdi atp.).



- 1 Přívodní sítové vedení
- 2 Přívodní vedení spotřebiče
- 3 Ochranný vodič
- 4 Lamely pro přívodní vedení na omítce

Připevnění na stěnu

Pozor: Montáž zahrnuje připojení k elektrické sítí.
Napětí 230 V je životu nebezpečné!
Proto je nejprve třeba vypnout proud a poté pomocí zkoušečky napětí zkontrolovat, zda je vedení bez napětí. Při instalaci senzoru se jedná o práci na sítovém napětí; proto musí být provedena odborně podle VDE 0100. Mějte prosím na paměti, že hlásič pohybu musí být zajištěn jisticem vedení o hodnotě 10 A. Místo montáže by mělo být od jiného svítidla vzdáleno nejméně 50 cm, poněvadž tepelné záření může mít za následek spuštění systému. Montážní výška by měla činit asi 2 m. Šroubovákem uvolněte upevňovací šroub 1 proti směru hodinových ručiček, montážní desku 1 posuňte směrem dolů a sejměte ji. Neodpojte vnitřní vodiče od svítidlové svorkovnice, nýbrž vyjměte mírným tahem celou svorkovnicu. Do montážní desky vložte přiložené přezové ucpávky.

Montážní desku přitlačujete ke stěně a vyznačte otvory k vrtání, pozor na kabely ve zdi, vyvrťte otvory, vložte hmoždinky. Aby bylo možno provádět zapínání i vypínání, musí být připojení k elektrické sítí provedeno alespoň dvouvodičovým přívodním kabelem, přičemž ke spotřebiči musí být vyveden druhý kabel. Dvě pryzové ucpávky můžete prorazit šroubovákem. Pro zapojení na omítku jsou dole k upevnění na stěnu připraveny dvě lamely. Lze je lehce přehnout. Po provlečení kabelů můžete našroubovat montážní desku.

Připojení k elektrické sítí

K připojení k elektrické sítí použijte kabel se 2 až 3 vodiči:

L = fázový vodič (většinou černý, hnědý nebo šedý)

N = nulový vodič (většinou modrý)

PE = případný ochranný vodič (zelenožlutý)

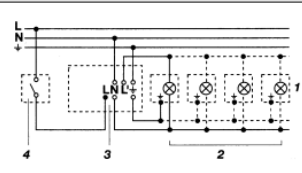
V případě pochybností je nutno identifikovat jednotlivé vodiče kabelu pomocí zkoušečky napětí; zde jsou zase bez napětí. K připojení k sítí slouží svítidlové svorkovnice. Fázový vodič (**L**) se zasune do první svorky shora (viz šípkou) a nulový vodič (**N**) se zasune do druhé svorky. Je-li k dispozici zelenožlutý ochranný vodič, upewněte jej do k tomu určené spodní svorky.

Připojení přívodního vedení spotřebiče

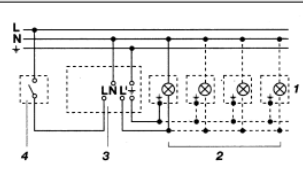
Přívodní vedení spotřebiče (např. ke svítidlu) je tvořeno rovněž 2 až 3vodičovým kabelem. Připojení se provede prostřednictvím svorek **N** a **L'**. Fázový vodič spotřebiče (černý, hnědý nebo šedý kabel) se zapojí do svorky označené **L'**. Nulový vodič (modrý kabel) se prostřednictvím svorky označené **N** propojí s nulovým vodičem sítového přívodního vedení. Stávající zelenožlutý ochranný vodič se připevní ke spodní svorce.

Důležité: Záměna vodičů později způsobí zkrat v přístroji nebo ve vaší pojistkové skřni. V tomto případě je nutno jednotlivé kably opakovaně identifikovat a poté znova zapojit. V přívodním sítovém vedení může být samozřejmě zařazen běžný sítový vypínač.

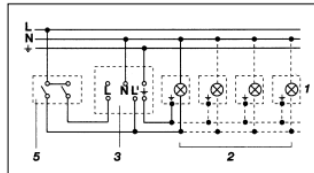
Příklady připojení



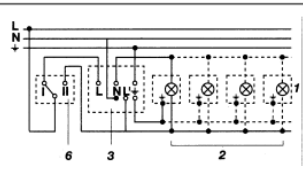
1. Svítidlo bez stávajícího nulového vodiče



2. Svítidlo se stávajícím nulovým vodičem



3. Připojení prostřednictvím sériového přepínače pro ruční a automatický provoz



4. Připojení prostřednictvím střídavého přepínače pro trvalé osvětlení a automatický provoz

Poloha I:
automatický provoz

Poloha II:
ručně ovládané trvalé osvětlení

Pozor:

Vypnutí soustavy není možné,
lze pouze přepínat mezi polohou
I a polohou II.

1) Např. 1–4 žárovky po 100 W

2) Spotřebiče, osvětlení max. 1 000 W (viz Technické parametry)

3) Připojovací svorky IS 240 DUO

4) Domovní přepínač

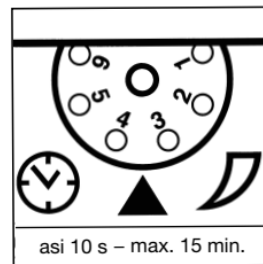
5) Domovní sériový přepínač, ruční, automatický provoz

6) Domovní střídavý přepínač, automatický provoz, trvalé osvětlení

Funkce

Po připojení hlásiče pohybu a upevnění na stěnu pomocí držáku lze zařízení zapnout.

Po sejmání prstencové clony 2 jsou na přístroji na výběr dvě možnosti zapnutí.

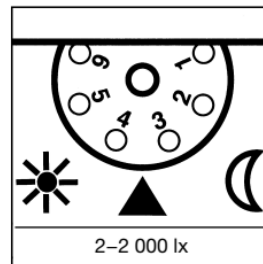


Zpoždění vypnutí (časové nastavení)
(nastavení z výroby: 10 s)

Doba, po kterou má lampa svítit, je plynule nastaviteľná v rozmezí asi 10 s až max. 15 min. Otočný regulátor nastavený na (1) = nejkratší čas (10 s).

Otočný regulátor nastavený na (6) = nejdélší čas (15 min.).

Při nastavování oblasti záchytu hlásiče pohybu a provádění jeho funkční zkoušky se doporučuje použít nastavení nejkratší doby.



Soumrakové nastavení
(nastavení z výroby: 2 000 lx)

Prahovou reakční hodnotu senzoru je možno nastavovat plynule v rozmezí 2 až 2 000 lx.

Otočný regulátor nastavený na (1) = provoz za denního světla, asi 2 000 lx.

Otočný regulátor nastavený na (6) = soumrakový provoz, asi 2 lx.

Při nastavování oblasti záchytu hlásiče pohybu a provádění jeho funkční zkoušky za denního světla musí být regulační šroub na levém dorazu.

Nastavení dosahu / nastavení

U předpokládané montážní výšky 2 m činí maximální dosah senzoru 12 m. Podle potřeby může být optimálně nastavena oblast záchytu. Přiložené krycí clony **6** slouží k zakrytí libovolného počtu segmentů čočky a případně i k individuálnímu zkrácení dosahu. Natočením tělesa senzoru **3** v rozsahu $\pm 80^\circ$ je navíc možno provést jemné doladění. Jednotlivé krycí clony **6** lze oddělit nebo odstranit nůžkami, ve vodorovném i svislém směru, podél předem vymázených dělicích drážek. Po sejmání prstencové clony **2** se pak tyto clony zavěsí v horní oblasti čočky senzoru.

Technické parametry

Rozměry (vxšxh): 90 x 60 x 100 mm

Výkon:	Zatížení žárovky/halogenové žárovky	1000 W
	Zářivky elektronická předřadná zařízení	1000 W
	Zářivky nekompenzované	500 VA
	Zářivky sériově kompenzované	500 VA
	Zářivky paralelně kompenzované	500 VA
	Nízkonapěťové halogenové žárovky	1000 VA
	LED < 2 W	16 W
	2 W < LED < 8 W	64 W
	LED > 8 W	64 W
	Kapacitní zatížení	132 μ F

Připojení k elektrické sítí: 230–240 V, 50 Hz

Uhel záchytu: 240° s úhlem otevření 180°

Rozsah natočení senzoru: Jemné doladění $\pm 80^\circ$

Dosah: max. 12 m (s elektronickou stabilizací)

Časové nastavení: 10 s – 15 min.

Soumrakové nastavení: 2–2 000 lx

Krytí: IP 54

Provozní poruchy

Porucha	Příčina	Náprava
Přístroj je bez napětí	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vadná pojistka, přístroj není zapnuty 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nová pojistka, zapnout síťový vypínač, zkontovalovat vedení pomocí zkoušecí napětí ■ Zkontrolovat připojení
Zkrat		
Přístroj nezapíná	<ul style="list-style-type: none"> ■ Při denním provozu je zvoleno soumrakové nastavení odpovídající nočnímu provozu ■ Vadná žárovka ■ Síťový vypínač v poloze VYPNUTO ■ Vadná pojistka ■ Oblast záchytu není přesně nastavena 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Znovu nastavit ■ Vyměnit žárovku ■ Zapnout ■ Nová pojistka, popř. zkontovalovat připojení ■ Znovu seřídit
Přístroj nevypíná	<ul style="list-style-type: none"> ■ Trvalý pohyb v oblasti záchytu ■ Spínáne svítidlo se nachází v oblasti záchytu a znova spíná při změně teploty ■ Domovní sériový přepínač přepnuty na trvalý provoz ■ Zařízení WLAN umístit velmi blízko senzoru 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolovat oblast a případně znovu seřídit, popř. zakrýt ■ Změnit oblast, popř. zakrýt ■ Sériový přepínač do polohy Auto ■ Zvětšit vzdálenost mezi zařízením WLAN a senzorem
Přístroj stále střídavě zapíná a vypíná	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spínáne svítidlo se nachází v oblasti záchytu ■ V oblasti záchytu se pohybují zvířata 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Přestavět oblast, popř. zakrýt její část, zvětšit vzdálenost ■ Přestavět oblast, popř. zakrýt její část

Porucha	Příčina	Náprava
Přístroj zapíná v nevhodnou dobu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vítro pohybuje stromy a keři v oblasti záhytu ■ Zaznamenávání pohybu aut na ulici ■ Náhlá změna teploty způsobená povětrnostními vlivy (vítě, deště, sníh) nebo odvětrávaným vzduchem proudícím od ventilátorů či z otevřených oken ■ Zařízení WLAN umístit velmi blízko senzoru 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Přestavit oblast, popř. zakryt její část ■ Přestavit oblast, popř. zakryt její část ■ Změnit oblast záhytu, změnit místo montáže ■ Zvětšit vzdálenost mezi zařízením WLAN a senzorem

Provoz a ošetřování

Hlášič pohybu je vhodný k zapínání osvětlení a výstražného systému. Přístroj není vhodný pro speciální poplašné soustavy proti vložení, protože není vybaven příslušným předepsaným zabezpečením proti sabotáži. Funkci hlásiče pohybu mohou ovlivnit povětrnostní vlivy.

Při silných poryvech větru, sněžení, deště nebo krupobití může dojít k chybnému zapnutí, poněvadž náhlé výkyvy teploty nemohou byt odlišeny od účinku skutečných zdrojů tepla. Snímací čočku je v případě znečištění možno očistit vlhkým hadříkem (bez použití čisticích prostředků).

Likvidace

Elektrická zařízení, příslušenství a obaly by měly být odvezeny k ekologickému opětovnému zhodnocení.



Nevyhazujte elektrická zařízení do domovního odpadu!

Jen pro země EU:
V souladu s platnou evropskou směrnici o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jejím převedení do národního práva musí být nepoužitelná elektrická zařízení separována a odevzdána k ekologickému opětovnému zhodnocení.

Záruka výrobce

Tento výrobek firmy Steinel je vyráběn s maximální pozorností věnovanou jeho funkčnosti a bezpečnosti, které byly vyzkoušeny podle platných předpisů, přičemž se výrobek rovněž podrobil namátkové výstupní kontrole. Firma Steinel přebírá záruku za bezvadné provedení a funkčnost.

Záruka se poskytuje v délce 36 měsíců a začíná dnem prodeje výrobku spotřebiteli.

Odstraněny vám budou výrobní vady a závady zapříčiněné vadným materiálem, přičemž záruka spočívá v opravě nebo výměně výrobku dle našeho výběru. Záruka se nevtahuje na škody na dílech podléhajících opotřebení rovněž i na škody a vady zapříčiněné nesprávným zacházením nebo údržbou či použitím cizích dílů. Uplatňování dalších nároků následných škod na cizích věcech je vyloučeno.

Záruka bude uznána jen tehdy, bude-li nedemontovaný přístroj dobře zabaljen, přiložen krátký popis závady, pokladní stvrzenka nebo faktura (datum prodeje a razítka prodejny), poslaný na adresu příslušného servisu.

Servisní opravy:

Po uplynutí záruční doby nebo v případě závad bez nároku na záruku se ve vašem nejbližším servisu zeptejte na možnost opravy.

3 LETÁ
ZÁRUKA
VÝROBCE

SK - Návod na montáž



Bezpečnostné pokyny

- Pred všetkými prácam na pohybovom senzore prerušte prívod elektrickej energie!
- Pri montáži musí byť pripájané elektrické vedenie bez napäcia. Preto je potrebné najskôr vypnúť elektrický prúd a skontrolovať beznapäťosť pomocou skúšačky napäcia.
- Pri inštalácii pohybového senzora ide o prácu na sieťovom napäti. Inštalácia sa preto musí vykonať odborne podľa inštalačných predpisov a podmienok pripojenia platných v danej krajine (napr. DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000).

Princíp

Pohyb zapína svetlo, alarm a oveľa viac. Pre vaše pohodlie, pre vašu bezpečnosť.

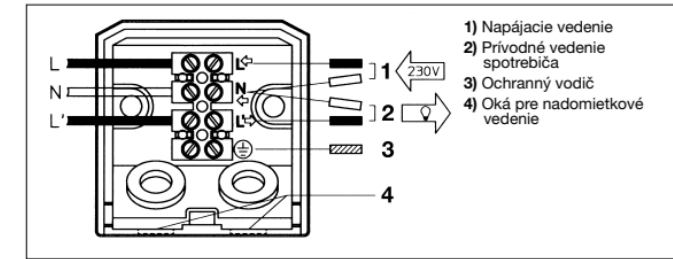
Či sa má zapínať svetlo pred domovými dverami, na terase alebo na garážovej ploche, či na schodisku, v skladisku alebo pivnici, tento infračervený pohybový senzor je v sade rýchlo namontovaný a pripravený na prevádzku.

IS 240 DUO je vybavený dvoma pyro-senzormi otocnými o 120°, ktoré snímajú neviditeľné tepelné žiarenie pohybujúcich sa telies (osôb, zvierat atď.). Toto zaznamenané tepelné žia-

renie sa elektronicky spracuje a pripojený spotrebič (napr. svietidlo) sa zapne. Cez prekážky, ako napr. mury alebo sklenené tabule, sa tepelné žiarenie nezaznamená, tým pádom sa neuskutoční zapnutie. Prostredníctvom dvoch pyrosenzorov sa dosahuje uhol snímania 240° s uhlom otvorenia 180°.

Dôležité: Najbezpečnejšie zachytávanie pohybu dosiahnete vtedy, keď prístroj nainštalujete, resp. nastavíte bočne k smeru chôdze a ak prístroju nebráňa vo výhľade žiadne prekážky (ako napr. vetvy stromov, mury atď.).

Inštalácia



Upevnenie na stenu

Pozor: Montáž znamená zapojenie do siete.

230 V znamená nebezpečenstvo ohrozenia života! Preto je potrebné najskôr vypnúť elektrický prúd a skontrolovať beznapäťosť pomocou skúšačky napäcia. Pri inštalácii senzora ide o prácu na sieťovom napäti, preto sa musí vykonať odborne podľa normy VDE 0100.

Dabajte na to, že pohybový senzor musí byť istený výkonovým ističom 10 A. Miesto montáže by malo byť vzdialenosť minimálne 50 cm od svietidla, keďže tepelné žiarenie môže spôsobiť spustenie systému.

Montážnu dosku priložte na stenu a zaznačte otvory na vŕtanie, dbajte na vedenia v stene, vyvŕtajte otvory, vložte hmoždinky. Na vykonanie spínania sa musí sieťová pripinka viesť minimálne dvojpólovým káblom smerom k spotrebici a druhým káblom vyiesť zo spotrebici. Dve guменé zátky treba za týmto účelom preraziť pomocou skrutkovača. Pre nadomietkové zapojenie sú napľanované dve oká dole na upevnení na stenu. Dajú sa ľahko zalamotiť. Keď sú káble prevedené, môže sa naskrutkovať montážna doska.

■ Pripojenie napájacieho vedenia

Napájacie vedenie tvorí dvoj- až trojpolový kábel.

L = živý vodič (najčastejšie čierny, hnedý alebo sivý)

N = nulový vodič (zvyčajne modrý)

PE = prípadný ochranný vodič (zeleno-žltý)

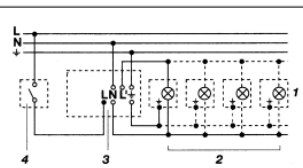
V prípade pochybností identifikujte káble pomocou skúšačky napäťa; potom ich znova odpojte od napäcia. Lustrova svorky sú určené pre napájacie vedenie. Živý vodič (**L**) je vedený zhora do prvej (pozri šípkou) a nulový vodič (**N**) do druhej svorky. Ak je k dispozícii zeleno-žltý ochranný vodič, zapojte ho na príslušnú spodnú svorku.

■ Pripojenie prívodného vedenia spotrebiča

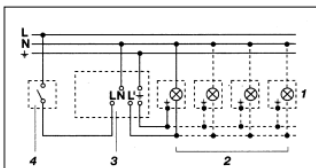
Prívodné vedenie spotrebiča (napr. k svietidlmu) tvorí taktiež dvoj- až trojpolový kábel. Pripojenie vykonajte na svorky **N** a **L'**. Živý vodič spotrebiča (čierny, hnedý alebo sivý kábel) namontujte na svorku s označením **L'**. Nulový vodič (modrý kábel) instalujte do svorky označenej ako **N** spolu s nulovým vodičom napájacieho vedenia. Prípadný zeleno-žltý ochranný vodič namontujte na spodnú svorku.

Dôležité: Zámena vodičov vedie k skratu v prístroji alebo v skrinke s poistkami. V tomto prípade treba jednotlivé káble ešte raz identifikovať a nanovo zapojiť. Na sieťové prívodné vedenie možno samozrejme namontovať sieťový spínač na zapínanie a vypínanie.

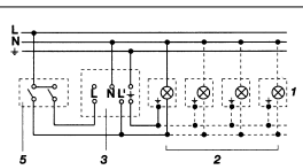
Príklady zapojenia



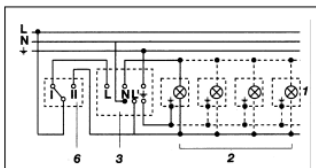
1. Svietidlo bez nulového vodiča



2. Svietidlo s nulovým vodičom



3. Pripojenie cez sériový spínač pre manuálnu a automatickú prevádzku



4. Pripojenie cez prepínač pre režim trvalého svietenia a režim automatickej prevádzky

Poloха I:

Automatická prevádzka

Poloха II:

Manuálna prevádzka, nepretržité osvetlenie

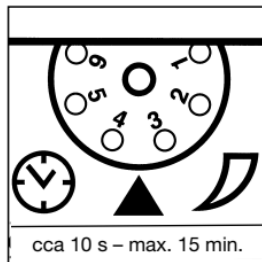
Pozor:

Vypnutie zariadenia nie je možné, jedine voliteľná prevádzka medzi polohou I a polohou II.

- 1) napr. 1 – 4 x 100 W žiarovky
- 2) spotrebič, osvetlenie max. 1000 W (pozri technické údaje)
- 3) pripájacie svorky IS 240 DUO
- 4) interný domový spínač
- 5) interný domový sériový spínač, man., automatika
- 6) interný domový prepínač, automatika, trvalé svietenie

Funkcie

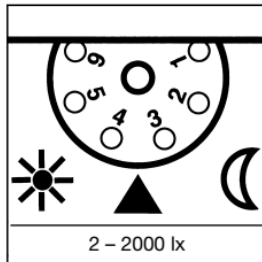
Po pripojení pohybového senzora a jeho upevnení pomocou nástenného držiaka sa môže zariadenie zapnúť.



Oneskorenie vypnutia (nastavenie času)

(nastavenie od výrobcu: 10 s)

Plynulo nastaviteľná doba svietenia cca 10 s – max 15 min.
Nastavovací regulátor nastavený na (1) = najkratší čas (10 s)
Nastavovací regulátor nastavený na (6) = najdlhší čas (15 min.)
Pri nastavovaní pohybového senzora na oblasť snímania a pre test funkčnosti odporúčame nastaviť najkratší čas.



Nastavenie stmievania

(Nastavenie z výroby: 2000 lx)

Plynulo nastaviteľný prah citlivosti senzora 2 – 2000 lx.
Nastavovací regulátor nastavený na (1) = prevádzka pri dennom svetle cca 2000 lx.
Nastavovací regulátor nastavený na (6) = prevádzka pri stmievani cca 2 lx.
Pri nastavovaní pohybového senzora na oblasť snímania a pre test funkčnosti pri dennom svetle sa musí regulačná skrutka nastaviť do polohy ľavého dorazu.

Nastavenie dosahu/nastavovanie

Pri predpokladanej montážnej výške 2 m predstavuje maximálny dosah senzora 12 m. V závislosti od potreby je možné oblasť snímania optimálne nastaviť. Priložené kryty **5** slúžia na zakrytie ľuboľovného počtu šošovkových segmentov, resp. na individuálne skrátenie dosahu. Otočením telesa senzora **4** o ± 80° by okrem toho možné jemne doladenie. Kryty **5** možno rezať alebo strihať nožicami pozdĺž drážkovaných dielikov v zvislom a vodorovnom smere.

Po odstránení kruhovej clony **2** ich treba zavesiť v hornej časti senzorovej šošovky. Kruhovú clonu **2** následne znova namontujte, čím sa kryty **5** pevne uchytia. Tým sa vylúči chybné zapnutie spôsobené napr. okolojdúcimi automobilmi, chodcami atď., alebo sa dosiahne cielené monitorovanie rizikových miest.

Technické údaje

Rozmery (v x š x h):	90 x 60 x 100 mm
Výkon:	
zaťaženie halogénovej žiarovky	1000 W
žiarivky s predrad. el. prístrojmi	1000 W
žiarivky nekompenzované	500 VA
žiarivky so sériovou kompenzáciou	500 VA
žiarivky s paralelnou kompenzáciou	500 VA
nízkovoltové halogénové žiarovky	1000 VA
LED < 2 W	16 W
2 W < LED < 8 W	64 W
LED > 8 W	64 W
kapacitné zaťaženie	132 µF
Sieťová prípojka:	230 – 240 V, 50 Hz
Uhol snímania	240° s uhlovým otvorením 180°
Rozsah vychýlenia senzora:	jemné doladenie ± 80°
Dosah:	max. 12 m (elektronicky stabilizovaný)
Nastavenie času:	10 s – 15 min.
Nastavenie stmievania:	2 – 2000 lx
Krytie:	IP 54

Prevádzkové poruchy

Porucha	Príčina	Náprava
Bez napäťia	<ul style="list-style-type: none"> ■ chybňa poistka, svietidlo nie je zapnuté ■ skrat 	<ul style="list-style-type: none"> ■ nová poistka, zapnúť sietový spínač, skontrolovať vedenie pomerou skúšačky napäťia ■ skontrolovať pripojenia
Nezapína	<ul style="list-style-type: none"> ■ pri dennej prevádzke, nastavenie stmievania je nastavené na nočnú prevádzku ■ chybňa žiarovka ■ sietový spínač je vypnutý ■ poistka chybňa ■ oblasť snímania nie je cieľene nastavená 	<ul style="list-style-type: none"> ■ znova nastaviť ■ vymeniť žiarovky ■ zapnúť ■ nová poistka, príp. skontrolovať pripojenie ■ znova nastaviť
Nevypína	<ul style="list-style-type: none"> ■ trvalý pohyb v oblasti snímania ■ spínané svietidlo sa nachádza v oblasti snímania a zmenou teploty sa nanovo zapne ■ prostredníctvom interného domového sériového spínača prepnuté na režim trvalého svietenia ■ WiFi prístroj umiestnený veľmi blízko senzora 	<ul style="list-style-type: none"> ■ skontrolovať oblasť snímania a túto príp. nanovo nastaviť, resp. zakryť ■ zmeniť oblasť snímania, resp. zakryť ■ sériový spínač prepnúť na automatiku ■ zväčšíť vzdialenosť medzi WiFi prístrojom a senzorom
Neustále zapína/vypína	<ul style="list-style-type: none"> ■ spínané svietidlo sa nachádza v oblasti snímania ■ zvieratá sa pohybujú v oblasti snímania 	<ul style="list-style-type: none"> ■ prestaviť oblasť snímania, resp. zakryť, zväčšíť vzdialenosť ■ zmeniť oblasť, resp. zakryť

Porucha

Porucha	Príčina	Náprava
Mimoňoľne zapína	<ul style="list-style-type: none"> ■ viesor hýbe stromami a krikmi v oblasti snímania ■ dochádza k snímaniu automobilov na ceste ■ náhla zmena teploty spôsobená počasím (viesor, dážď, sneh) alebo vyufovaným vzduchom z ventilátorov, otvorených okien ■ WiFi prístroj umiestnený veľmi blízko senzora 	<ul style="list-style-type: none"> ■ zmeniť oblasť, resp. zakryť ■ zmeniť oblasť, resp. zakryť ■ zmeniť oblasť snímania, preložiť miesto montáže ■ zväčšíť vzdialenosť medzi WiFi prístrojom a senzorom

Prevádzka/starostlivosť

Pohybový senzor je vhodný na zapínanie svetla a poplachu. Nie je vhodný na špeciálne poplašné systémy proti vlámani, keďže nie je predpísaným spôsobom zabezpečený proti sabotáži. Funkcia pohybového senzora môže byť ovplyvnená poveternostnými vplyvmi, pri silných nárazoch

vetra, snežení, daždi, krupobití môže dôjsť k chybnému zapnutiu, keďže sa náhle teplotné výkyvy nedajú rozlíšiť od tepelných zdrojov. Snímaciu šošovku  môžete v prípade znečistenia vycistiť pomocou vlhkej handričky (bez čistiaceho prostriedku).

Zneškodnenie

Elektrické zariadenia, príslušenstvo a obaly odovzdajte na ekologickú recykláciu.



Elektrické zariadenia nevyhadzujte do komunálneho odpadu!

Iba pre krajiny EÚ:

Podľa platnej európskej smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej implementáciu do národnej legislatívy sa musia nepoužívané elektrické a elektronické zariadenia zbierať separované a odovzdať na ekologickú recykláciu.

Záruka výrobcu

Tento výrobok spoločnosti Steinel bol vyrobený s maximálnou dôslednosťou, skontrolovaný z hľadiska funkčnosti a bezpečnosti podľa platných predpisov a následne podrobený náhodnej kontrole. Spoločnosť Steinel preberá záruku za bezchybný stav a funkčnosť. Záručná doba je 36 mesiacov a začína plynúť dňom predaja spotrebiteľovi.

Odstrániť nedostatky, ktoré vyplývajú z chyby materiálu alebo výrobnej chyby, záručné plnenie sa uskutočníuje opravou alebo výmenou chybных dielov podľa našho uváženia. Záručné plnenie sa nevzťahuje na poškodenia opotrebovateľných dielov, ako ani na škody a nedostatky, ktoré vznikli v dôsledku neodbornej obsluhy, údržby alebo použitia neoriginálnych dielov. Ďalšie následné škody na cudzích predmetoch sú zo záruky vylúčené.

Záruku poskytneme len v prípade, ak prístroj v nerozobranom stave zašlete spolu so stručným popisom chyby, pokladničným dokladom alebo faktúrou (dátum zakúpenia a pečiatka predajcu), dobre zabalený na adresu príslušného servisu.

Servis pre opravy:

Po uplynutí záručnej doby alebo v prípade chýb, na ktoré sa nevzťahuje záruka, sa o možnosti opravy informujte na najbližšej servisnej stanici.



PL - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej Instrukcja montażu



Zasady bezpieczeństwa

- Przed przystąpieniem do wykonywania wszelkich prac przy czujniku ruchu należy wyłączyć napięcie zasilające!
- Przewód zasilający, który należy podłączyć w czasie montażu, nie może być pod napięciem. Dlatego najpierw należy wyłączyć prąd i sprawdzić brak napięcia za pomocą próbnika.

Zasada działania

Na skutek ruchu włącza się światło, alarm i inne urządzenia. Dla Twojego komfortu i bezpieczeństwa.

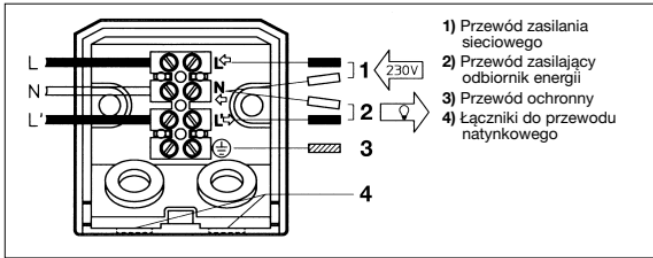
Czy to przy drzwiach wejściowych, garażu, tarasie, zadaszeniu parkingu, czy też na klatce schodowej, w magazynie lub w piniwcy – wszędzie można szybko zamontować ten czujnik ruchu na podczerwień i jest on od razu gotowy do działania.

IS 240 DUO jest wyposażony w dwa czujniki piroelektryczne 120°, które odbierają niewidzialne promieniowanie cieplne, emitowane przez poruszające się ciała (ludzi, zwierząt itp.). Zarejestrowane w ten sposób promieniowanie cieplne jest przetwarzane przez układ elektroniczny, powodując włączenie podłączonego odbiornika energii (np. lampy). Przeszkody, jak np.:

mury lub szklane szyby, nie pozwalają na wykrycie promieniowania cieplnego, czyli nie następuje włączenie lampy. Za pomocą dwóch czujników piroelektrycznych uzyskuje się kat wykrywania 240° z kątem rozwarcia 180°.

Ważne: najpewniejsze wykrywanie poruszających się obiektów uzyskuje się po zamontowaniu czujnika prostopadle do kierunku ruchu i przy braku przeszkód (jak np. drzwi, mury itp.), zasłaniających czujnik.

Instalacja



Montaż na ścianie

Uwaga: Montaż oznacza podłączenie do zasilania sieciowego.
230 V to napięcie niebezpieczne dla życia! Dlatego najpierw należy wyłączyć prąd i sprawdzić brak napięcia za pomocą próbnika. Podczas instalacji czujnika wykonywana jest praca przy obecności napięcia sieciowego; dlatego należy ją wykonać fachowo, zgodnie z przepisami VDE 0100. Czujnik ruchu należy za-abezpieczyć włącznikiem ochronnym o prądzie 10 A. Miejsce montażu powinno być oddalone o co najmniej 50 cm od źródła światła, ponieważ promieniowanie cieplne może powodować błędne zadziałanie systemu. Wysokość montażu powinna wynosić ok. 2 m. Za pomocą śrubokręta wykręcić śrubę mocującą 1 przeciwnie do ruchu wskaźówek zegara, a następnie przesunąć płytę montażową 2 w dół i ją wyjąć.

Nie odłączać przewodów od gniazda wejściowego, lecz wyjąć gniazdo, delikatnie go pociągając. Włożyć dołączoną zatyczkę gumową do płytki montażowej. Przytrzymać płytę montażową przy ścianie i zaznaczyć miejsca otworów, uważając na położenie przewodu podtynkowego, a następnie wywiercić otwory i włożyć kolki. Zasada działania przełącznika wymaga wprowadzenia do środka co najmniej kabla dwużyłowego sieci zasilającej oraz wyprowadzenia drugiego kabla do odbiornika. W tym celu dwie zatyczki gumowe można przebić śrubokrętem. Do wykonania okablowania natynkowego przewidziano dwa nacięte otwory z dołu na uchwycie ścien-ny. Można je łatwo odgiąć. Po przeprowadzeniu kabli można przykroić płytę montażową. 3

Podłączenie przewodu zasilającego

Przewód zasilający jest kablem 2- lub 3-żyłowym.

- L** = przewód prądowy (najczęściej czarny, brązowy lub szary)
- N** = przewód neutralny (najczęściej niebieski)
- PE** = ewentualny przewód ochronny (zielono-żółty)

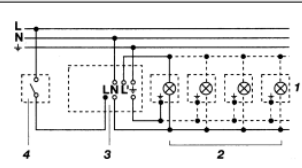
W razie wątpliwości należy zidentyfikować kable próbnikiem napięcia, a następnie ponownie wyłączyć napięcie. Gniazdo wejściowe służy do podłączenia przewodu zasilającego. Przewód prądowy (**L**) należy podłączyć do pierwszego zacisku od góry (patrz: strzałka), a przewód neutralny (**N**) do drugiego zacisku. Jeżeli zielono-żółty przewód ochronny jest obecny, to podłączyć ten przewód do odpowiedniego zacisku dolnego.

Podłączanie przewodu zasilającego odbiornika energii

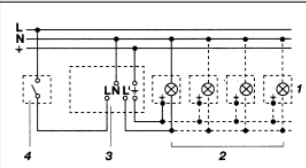
Przewód zasilający odbiornika energii (np. do lampy) jest również kablem 2- lub 3-żyłowym. Należy go podłączyć do zacisków **N** i **L'**. Przewód prądowy odbiornika (kabel czarny, brązowy lub szary) należy podłączyć do zacisku oznaczonego literą **L'**. Przewód neutralny (kabel niebieski) należy podłączyć do zacisku oznaczonego literą **N** razem z przewodem neutralnym zasilania sieciowego. Ewentualnie dostępny zielono-żółty przewód ochronny należy podłączyć do dolnego zacisku.

Ważne: Pomylenie przewodów jest przyczyną późniejszego zwarcia w urządzeniu lub w skrzynce bezpieczników. W takim przypadku należy jeszcze raz zidentyfikować poszczególne żyły przewodów i na nowo podłączyć. W przewodzie zasilającym można oczywiście zainstalować wyłącznik sieciowy do ręcznego załączania i włączania lampy z czujnikiem ruchu.

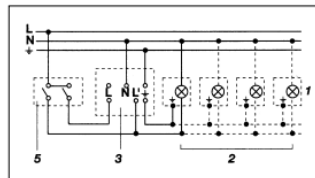
Przykłady podłączenia



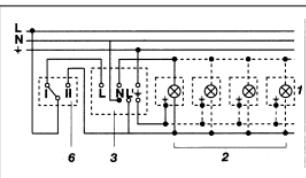
1. Lampa bez przewodu zerowego



2. Lampa z przewodem zerowym



3. Podłączenie przez przełącznik szeregowy dla trybu ręcznego i automatycznego



4. Podłączenie przez przełącznik schodowy dla oświetlenia stałego i trybu automatycznego

Położenie I:

tryb automatyczny

Położenie II:

ręczne włączanie stałego oświetlenia

Uwaga:

wyłączenie instalacji nie jest możliwe, można tylko przełączać pomiędzy położeniem I a położeniem II.

1) np.: 1–4 x żarówki 100 W

2) odbiornik energii, oświetlenie o poborze mocy maks. 1000 W
(patrz Dane techniczne)

3) zaciski przyłączeniowe czujnika IS 240 DUO

4) wyłącznik wewnętrz budynku

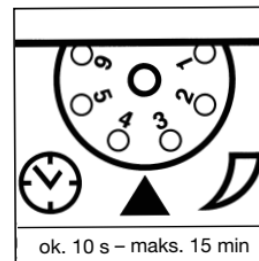
5) wyłącznik wewnętrz budynku, tryb ręczny/automatyczny

6) wyłącznik schodowy wewnętrz budynku, tryb automatyczny, stałe oświetlenie

Funkcje

Po podłączeniu i przymocowaniu czujnika ruchu za pomocą uchwytu ściennego, można włączyć instalację.

Po zdjęciu przesłony pierścieniowej 2 z urządzenia czujnik można ustawić na dwa sposoby.



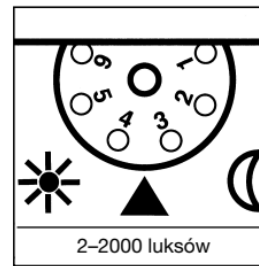
**Opóźnienie wyłączenia
(ustawienie czasu świecenia)**
(ustawienie fabryczne: 10 s)

Plynnie ustawiany czas świecenia w zakresie 10 s – maks. 15 min.

Pokrętło regulacyjne ustawione w pozycji (1) = najkrótszy czas (10 s)

Pokrętło regulacyjne ustawione w pozycji (6) = najdłuższy czas (15 min)

Podczas ustawiania zasięgu wykrywania czujnika ruchu i sprawdzania działania zalecamy ustawienie najkrótszego czasu.



Ustawianie czułości zmierzchowej
(ustawienie fabryczne: 2000 luksów)

Plynna regulacja progu czułości czujnika w zakresie 2–2000 luksów.

Pokrętło regulacyjne ustawione na pozycji (1) = praca przy świetle dziennym, ok. 2000 luksów.

Pokrętło regulacyjne ustawione na pozycji (6) = praca o zmierzchu, ok. 2 luksów.

Podczas ustawiania zasięgu wykrywania czujnika i sprawdzania działania przy świetle dziennym należy obrócić pokrętło regulacyjne do oporu w lewo.

Ustawianie zasięgu czujnika/regulacja

Po zamontowaniu na zalecanej wysokości 2 m zasięg czujnika wynosi maksymalnie 12 m. W zależności od potrzeb jest możliwe optymalne ustawianie zasięgu czujnika. Dołączony przesłony ❸ służą do zasłonięcia dowolnej ilości segmentów soczewki lub do indywidualnego zmniejszenia zasięgu czujnika. Ponadto możliwe jest dokładne ustawianie czujnika przez obracanie obudowy czujnika ❹ o $\pm 80^\circ$. Przesłony ❶ można rozdzielić wzdłuż przygotowanych w tym celu pionowych lub poziomych rowków albo rozciąć nożyczkami.

Dane techniczne

Wymiary (wys. x szer. x gł.): 90 x 60 x 100 mm

Moc:

Obciążenie żarówk./lam. halogenowymi	1000 W
Świetlówki EVG	1000 W
Świetlówki bez kompensacji	500 VA
Świetlówki kompensowane szeregowo	500 VA
Świetlówki kompensowane równolegle	500 VA
Nisko woltowe lampy halogenowe	1000 VA
LED < 2 W	16 W
2 W < LED < 8 W	64 W
LED > 8 W	64 W
Obciążenie pojemnościowe	132 μ F

Zasilanie sieciowe: 230–240 V, 50 Hz

Kąt wykrywania: 240° z kątem rozwarcia 180°

Zakres obracania czujnika: dokładna regulacja $\pm 80^\circ$

Zasięg czujnika: maks. 12 m (stabilizacja elektroniczna)

Ustawianie czasu: 10 s – 15 min

Ustawianie progu czułości

zmierzchowej: 2–2000 luksów

Stopień ochrony: IP 54

Usterki

Usterka	Przyczyna	Usuwanie
brak napięcia	<ul style="list-style-type: none"> ■ uszkodzony bezpiecznik, nie włączony ■ zwarcie 	<ul style="list-style-type: none"> ■ założyć nowy bezpiecznik, włączyć włącznik sieciowy, sprawdzić przewód próbnikiem napięcia ■ sprawdzić przyłącza
nie włącza się	<ul style="list-style-type: none"> ■ przy dziennym trybie pracy ustawiono próg czułości zmierzchowej dla nocnego trybu pracy ■ uszkodzona żarówka ■ włączony włącznik sieciowy ■ przepalone bezpieczniki ■ niedokładnie ustawiony obszar wykrywania czujnika 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ustawić na nowo ■ wymienić żarówkę ■ włączyć ■ założyć nowy bezpiecznik lub sprawdzić podłączenie elektryczne ■ wyregulować na nowo
nie wyłącza się	<ul style="list-style-type: none"> ■ w obszarze wykrywania czujnika ciągle się coś porusza ■ podłączona lampa znajduje się w obszarze wykrywania czujnika i włącza się stale na skutek zmiany temperatury ■ świecenie stale uaktywnione za pomocą przełącznika szeregowego w budynku ■ urządzenie WLAN umieszczone bardzo blisko czujnika 	<ul style="list-style-type: none"> ■ skontrolować obszar wykrywania czujnika i ewentualnie ustawić na nowo ■ zmienić obszar wykrywania czujnika lub założyć przesłonami ■ przełącznik szeregowy w trybie automatycznym ■ zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniem WLAN a czujnikiem

Usterka	Przyczyna	Usuwanie
stale włącza się i wyłącza w niepożądanym momencie	<ul style="list-style-type: none"> ■ podłączona lampa znajduje się w obszarze wykrywania czujnika ■ w obszarze wykrywania poruszają się zwierzęta 	<ul style="list-style-type: none"> ■ zmienić obszar wykrywania czujnika lub założyć przesłonami, zwiększyć odstęp od czujnika ■ zmienić obszar wykrywania czujnika lub założyć przesłonami
włącza się w niepożądany momencie	<ul style="list-style-type: none"> ■ wiatr porusza gałęziami i krzewami w obszarze wykrywania czujnika ■ czujnik rejestruje ruch pojazdów na ulicy ■ gwałtowne zmiany temperatury na skutek czynników atmosferycznych (wiatr, deszcz, śnieg) lub nadmuch z wentylatorów, otwartych okien ■ urządzenie WLAN umieszczone bardzo blisko czujnika 	<ul style="list-style-type: none"> ■ zmienić obszar wykrywania czujnika lub założyć przesłonami ■ zmienić obszar wykrywania czujnika, zmienić miejsce montażu ■ zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniem WLAN a czujnikiem

Eksplotacja/konserwacja

Czujnik ruchu nadaje się do automatycznego włączania oświetlenia i alarmu. Urządzenie nie nadaje się do specjalnych instalacji antywłamaniowych, ponieważ nie jest wyposażone w przewidziane przepisami zabezpieczenie antysabotażowe. Czynnik atmosteryczne mogą wpływać na działanie czujnika, silne porywy wiatru,

śnieg, deszcz lub grad mogą powodować błędne zadziałanie czujnika, ponieważ nie jest możliwe odróżnienie naglej zmian temperatury od źródła ciepła. Zabrudzoną soczewkę czujnika ■ można oczyścić wilgotną ścierzką (bez użycia środków czyszczących).

Utylizacja

Urządzenia elektryczne, akcesoria i opakowania należy oddać do recyklingu przyjaznego środowisku.



Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych wraz z odpadami z gospodarstw domowych!

Tylko dla krajów UE:
Zgodnie z obowiązującymi dyrektywami europejskimi sprawie użytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz ich wdrażaniu do prawa krajowego nienadające się do użytkowania urządzenie elektryczne należy odbierać osobno i podawać recyklingowi w sposób przyjazny środowisku.

Gwarancja producenta

Opisywany produkt firmy Steinel został wykonany z dużą starannością. Prawidłowe działanie i bezpieczeństwo użytkowania potwierdzają przeprowadzone losowo kontrole jakości oraz zgodność z obowiązującymi przepisami. Firma Steinel gwarantuje właściwą jakość i działanie. Okres gwarancji wynosi 36 miesięcy i rozpoczyna się z dniem sprzedaży użytkownikowi. W ramach gwarancji usuwamy braki wynikłe z wad materiałowych lub wykonawczych, świadczenie gwarancyjne nastąpi według naszej decyzji przez naprawę lub wymianę wadliwych części. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń części ulegających zużyciu eksploatacyjnemu, uszkodzeń i usterek spowodowanych przez nieprawidłową obsługę lub konserwację oraz stosowanie części innych producentów. Gwarancja nie obejmuje odpowiedzialności za szkody wtórne powstałe na przedmiotach trzecich.

Gwarancja jest udzielana tylko wtedy, gdy prawidłowo zapakowane urządzenie (nierożlożone na części) zostanie odeslane do odpowiedniego punktu serwisowego wraz z krótkim opisem usterki, wypełnioną kartą gwarancyjną, paragonem lub rachunkiem zakupu (opatrzonym datą zakupu i pieczęcią sklepu).

Serwis naprawczy:

Po upływie okresu gwarancji lub w razie usterek nieobjętych gwarancją informacji o możliwości naprawy udziela najbliższy punkt serwisowy.

3 LATA
GWARANCJI
PRODUCENTA

RO - Instrucțiuni de montare



Instrucțiuni de siguranță

- Înainte de efectuarea unor lucrări la senzorul de mișcare întrerupeți alimentarea electrică!
- Înaintea montării, cablul electric trebuie scos de sub tensiune. De aceea, mai întâi întrerupeți alimentarea cu energie electrică și verificați tensiunea cu un creion de tensiune.

Principiul de funcționare

Mișcarea comută lumina, alarma și multe altele. Pentru confortul și siguranța dumneavoastră.

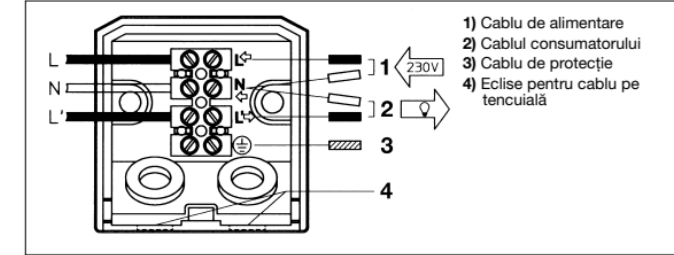
Indiferent dacă este vorba despre ușa casel, despre garaj, terasă sau carport, de casa scării, depozit sau pivniță, acest senzor de mișcare cu infraroșu se montează peste tot rapid și este imediat gata de funcționare.

Aparatul IS 240 DUO este echipat cu doi senzori piroelectrici de 120° care detectează radiațiile termice invizibile ale corpurielor în mișcare (oameni, animale, etc.). Radiațiile termice astfel înregistrate sunt convertite de un sistem

electronic, care activează un consumator conectat (de ex. o lampă). Obstacolele, cum ar fi zidurile sau găeșurile, se opun detectării radiațiilor termice, nefăcând deci posibilă comutarea lămpii. Cu ajutorul celor doi senzori piroelectrici se obține un unghi de detecție de 240° cu un unghi de deschidere de 180°.

Important: Cea mai sigură detecție a mișcării se obține atunci când aparatul este montat, respectiv orientat lateral față de direcția de deplasare și când nu există obstacole (cum ar fi copaci, ziduri, etc.) care să împiedice vizibilitatea senzorului.

Instalarea



■ Dispozitiv de montare pe perete

Atenție: Montarea înseamnă conexiunea la rețea.

230 V înseamnă pericol de moarte!

De aceea, mai întâi întrerupeți alimentarea cu energie electrică și verificați tensiunea cu un creion de tensiune. Instalarea senzorului presupune o intervenție la rețea electrică; de aceea, această lucrare trebuie executată corespunzător, în conformitate cu VDE 0100. Vă rugăm să aveți în vedere că senzorul de mișcare trebuie prevăzut cu un disjunctoare de protecție de 10 A. Locul de montaj trebuie să se afle la o distanță de cel puțin 50 cm de o lămpă, deoarece radiația termică a acestuia poate produce declansarea sistemului. Înălțimea de montaj ar trebui să fie de circa 2 m. Desfaceți șurubul de fixare 1, rotindu-l cu o surubelnită în sens invers acelor de cearșaf, împingeți placă de montaj 2 în jos și scoateți-o.

Nu desfaceți cablul interior către borna terminală, ci borna în întregime, trăgând ușor de aceasta.

Introduceți dopurile de cauciuc atașate în placă de montaj. Înțelegeți placă de montaj la perete și trașa orificiile; aveți grijă la traseul cablului prin perete, realizați orificiile; montați dibrurile. Pentru realizarea unui proces de comutare, brânzătemul la rețea trebuie realizat prin introducerea unui cablu cu cel puțin doi poli și scoaterea unui al doilea cablu către consumator. Pentru aceasta cele două dopuri de cauciuc pot fi străpuse cu o surubelnită.

Pentru o cablare "pe tencuiulă" sunt prevăzute două eclise, jos la dispozitivul de montare în perete.

Acestea pot fi îndoite cu ușurință. După ce ati introdus cablurile se poate trece la înșurubarea plăcii de montaj.

■ Conectarea cablului de alimentare

Alimentarea de la rețea se realizează printr-un cablu cu 2 pără la 3 poli.

L = conductor de fază
(de cele mai multe ori negru,
maro sau gri)

N = conductor de nul
(de cele mai multe ori albastru)
PE = eventual conductor de protecție (verde/galben)

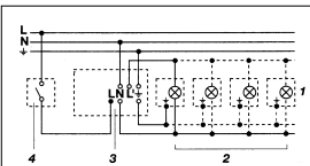
Dacă aveți îndoieți, trebuie să identificați conductorii cu ajutorul unui creion de tensiune. După aceea ei trebuie scoși din nou de sub tensiune. Bornele terminale sunt pentru cablul de alimentare. Conductorul de fază (**L**) intră de sus în prima bornă (vezi săgeata), iar conductorul de nul (**N**) intră în a doua bornă. Dacă este disponibil conductorul de protecție verde/galben, conectați-l la borna de jos prevăzută pentru acesta.

■ Conectarea cablului consumatorului

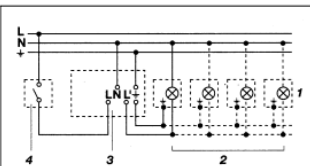
Cabul consumatorului (de ex. către lampă) are de asemenea 2 pără la 3 poli. Conectarea se face la bornele **N** și **L'**. Conductorul de fază al consumatorului (cablul negru, maro sau gri) se montează în borna marcată cu **L'**. Conductorul de nul (cablul albastru) se leagă la borna marcată cu **N**, împreună cu conductorul de nul al cablului de alimentare. Conductorul de protecție verde/galben eventual existent se conectează la borna de jos.

Important: Inversarea conexiunilor poate duce la scurtcircuit în aparat sau panoul de siguranțe. În acest caz fiecare cablu trebuie identificat și conectat din nou. Bineîntelește, pe cablul de rețea se poate intercală un întrerupător de rețea pentru cuplare și decuplare.

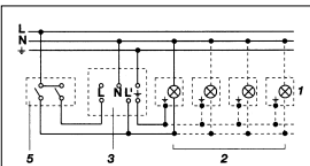
Exemple de conectare



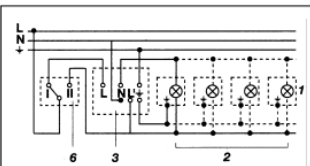
1. Lampă fără conductorul neutru disponibil



2. Lampă cu conductorul neutru disponibil



3. Conexiune prin întrerupător în serie pentru regim manual și automat



4. Conexiune printr-un întrerupător cu două căi pentru aprindere permanentă și pentru regim automat

Pozită I:
regim automat

Pozită II:
regim manual aprindere permanentă

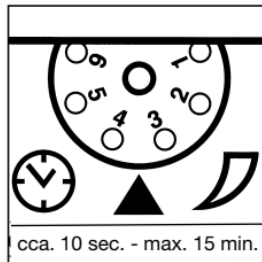
Atenție:

Nu este posibilă o decuplare a instalației, ci numai un regim la alegere între poziția I și poziția II.

- 1) De ex. 1-4 becuri x 100 W
- 2) Consumator, iluminare max. 1000 W (vezi datele tehnice)
- 3) Borne de conexiune IS 240 DUO
- 4) Întrerupător intern al casei
- 5) Întrerupător în serie intern al casei, manual, regim automat
- 6) Întrerupător cu două căi intern al casei pentru regim automat și aprindere permanentă

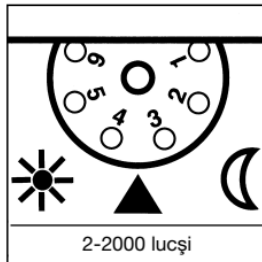
Funcții

După conectarea senzorului de mișcare și fixarea lui în suportul de perete, se poate proceda la pornirea instalației. După scoaterea diafragmei



Temporizarea oprii (reglaj din fabrică: 10 sec.)

Durată de apere reglabilă continuu între cca. 10 sec. și max. 15 min.
Buton de reglare poziționat pe (1) = timpul cel mai scurt (10 sec.)
Buton de reglare poziționat pe (6) = timpul cel mai lung (15 min.).
La reglarea senzorului de mișcare pentru aria de detecție și pentru testul de funcționare se recomandă să se seteze durata cea mai scurtă.



Reglarea luminozității la comutare (reglaj din fabrică: 2000 lucși)

Pragul de activare al senzorului poate fi reglat continuu între 2 și 2000 lucși.
Buton de reglare poziționat pe (1) = funcționare în regim de lumină naturală, cca. 2000 lucși.
Buton de reglare poziționat pe (6) = funcționare în regim de amurg, cca. 2 lucși.
La reglarea senzorului de mișcare pentru aria de detecție și pentru testul de funcționare la lumina zilei, surubul de reglare trebuie să se afle la opriitorul din stânga.

Reglarea razei de acțiune/ajustare

La o înălțime de montaj eventuală de 2 m, raza maximă de acțiune a senzorului este de 12 m. În funcție de nevoie se poate regla domeniul optim de detecție. Diafragmele de mascare sunt livrate cu produsul servesc la obtinerea numărului dorit de segmente de lentilă, respectiv la scurțarea individuală a razei de acțiune. În plus, este posibil un reglaj fin prin rotirea carcăsei senzorului cu ± 80°. Diafragmele de mascare pot fi amplasate separat pe verticală sau orizontală în degăzările sub formă de creștătură, sau pot fi tăiate cu o foarfecă. După scoaterea diafragmei inelară, acestea pot fi suspendate în partea superioară a lentilei senzorului. După aceasta, diafagma inelară va fi introdusă din nou, după care diafragmele de mascare vor fi fixate rigid. Astfel sunt excluse declanșările accidentale, de exemplu din cauza autoturismelor, a trecătorilor etc. sau este posibilă supravegherea concentrată a zonelor de pericol.

Date tehnice

Dimensiuni (l x l x A):	90 x 60 x 100 mm	
Putere:	Sarcină bec/lampă cu halogen	1000 W
	Lămpi cu tub fluorescent, balast elec.	1000 W
	Lămpi cu tub fluorescent, necompensate	500 VA
	Lămpi cu tub fluorescent, com. în sir	500 VA
	Lămpi cu tub fluorescent, com. paralel	500 VA
	Lămpi cu halogen, cu voltaj mic	1000 VA
	LED < 2 W	16 W
	2 W < LED < 8 W	64 W
	LED > 8 W	64 W
	Sarcină capacativă	132 µF
Alimentare de la rețea:	230-240 V, 50 Hz	
Unghi de detectie:	240° cu unghi de deschidere de 180°	
Domeniu de pivotare a senzorului:	reglaj fin ± 80°	
Raza de acțiune:	max. 12 m (stabilizat electronic)	
Temporizare:	10 sec. – 15 min.	
Reglare amurg:	2-2000 lucși	
Tip de protecție:	IP 54	

Defecțiuni în funcționare

Defecțiune	Cauză	Remediu
Fără tensiune	<ul style="list-style-type: none"> ■ Siguranță defectă, aparat neactivat ■ Scurtcircuit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Siguranță nouă, cuplați întrerupătorul de rețea, verificați cablul cu ajutorul unui creion de tensiune ■ Verificați conexiunile
Nu se aprinde	<ul style="list-style-type: none"> ■ În regim de zi, reglajul de amurg este poziționat pe regim de noapte ■ Becul defect ■ Întrerupător de rețea OPRIT ■ Siguranță defectă ■ Domeniul de detectie nu este reglat corespunzător 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reglați din nou ■ Schimbați becurile ■ Porniți ■ Siguranță nouă; eventual verificați conexiunea ■ Reglați din nou
Nu se stinge	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mișcare permanentă în domeniul de detectie ■ Lampa comutată se află în domeniul de detectie și comută din nou din cauza modificării temperaturii ■ Este pe funcționare permanentă, datorită întrerupătorului în serie intern al casei ■ Dispozitivul WLAN poziționat foarte aproape de senzor 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Controlați domeniul și eventual refaceti reglajele, resp. utilizați diafragme de mascare ■ Schimbați domeniul, resp. utilizați diafragme de mascare ■ Întrerupătorul în serie pe regim automat ■ Măriți distanța dintre dispozitivul WLAN și senzor
Comută permanent între PORNIT/STINS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampa comutată se află în domeniul de detectie ■ În domeniul de detectie se mișcă animale 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schimbați domeniul, resp. utilizați diafragme de mascare, măriți distanța ■ Modificați domeniul, respectiv utilizați diafragme de mascare

Defecțiune

Defecțiune	Cauză	Remediu
Se aprinde necontrolat	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vântul mișcă pomii și tufulișurile în domeniul de detectie ■ Este detectat traficul auto de pe şosea ■ Modificare bruscă a temperaturii din cauza intemperiilor (vânt, ploaie, zăpadă) sau sezizarea aerului evacuat de ventilatoare, ferestre deschise ■ Dispozitivul WLAN poziționat foarte aproape de senzor 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Modificați domeniul, respectiv utilizați diafragme de mascare ■ Modificați domeniul, respectiv utilizați diafragme de mascare ■ Modificați domeniul, schimbăți locul de montaj ■ Măriți distanța dintre dispozitivul WLAN și senzor

Utilizare/Îngrijire

Senzorul de mișcare se pretează pentru aprinderea luminii și pentru declanșarea alarmei. Aparatul nu este recomandat pentru instalările de alarmă speciale, deoarece nu este echipat cu sistemul prevăzut în acest sens de siguranță împotriva sabotajului. Influențele de mediu se pot repere asupra funcționării senzorului de

mișcare: În cazul unor fenomene meteorologice puternice, cum ar fi rafale de vânt, zăpadă, ploaie, grindină pot apărea acțiuni accidentale, deoarece variațiile bruse de temperatură nu pot fi deosebite de sursele de căldură. În caz de murdărire, lentila de detectie ■ poate fi curățată cu ajutorul unei lavete umede (fără detergent).

Eliminare ca deșeu

Aparatele electrice, accesorioare și ambalaje trebuie să facă obiectul unei reciclări ecologice.



Nu aruncați aparatele electrice la gunoiul menajer!

Numai pentru țările UE:
În conformitate cu directiva europeană privind eliminarea deșeurilor electrice și electronice în vigoare și transpunerei ei în legislația națională, aparatele electrice care nu mai pot fi utilizate trebuie să fie colectate separat și să facă obiectul unei reciclări ecologice.

Garanția de producător

Acest produs STEINEL a fost fabricat cu maximă atenție, verificat din punctul de vedere al funcționării și al siguranței conform normelor în vigoare și supus ulterior unor controale prin sondaj. Steinel garantează structura și funcționarea ireproșabilă a acestui produs. Termenul de garanție este de 36 de luni și începe de la data vânzării produsului către consumator.

Garanția acoperă deficiențele bazate pe defecte de material și fabricație, iar îndeplinirea garanției se realizează prin repararea sau înlocuirea pieselor defecte, conform opțiunii noastre. Garanția nu se aplică pentru defectiunile pieselor de uzură și nici pentru defectiuni sau lipsuri produse prin utilizare incorectă, întreținere necorespunzătoare sau utilizarea unor piese de la terți. Este exclusă compensarea dăunelor provocate altor obiecte.

Garanția este valabilă doar dacă aparatul nedezasamblat este trimis la centrul competent într-un ambalaj adecvat, împreună cu o scurtă descriere a defectiunii, cu bonul de casă sau cu factura (cu data cumpărării și cu stampila distribuitorului).

Reparații și post-garanție:

După ieșirea din termenul de garanție sau în cazul defectiunilor pentru care nu beneficiati de reparații în garanție, informați-vă cu privire la posibilitatea reparației la stația de service cea mai apropiată.



SI - Navodilo za montažo



Varnostna navodila

- Pred vsemi deli na javljaliniku gibanja je treba prekiniti dovajanje napetosti!
- Pri montaži mora biti električna napeljava, ki jo priključujete, brez napetosti. Zato najprej odklopite tok in preverite s preizkuševalcem električne napetosti, ali res ni več pod napetostjo.
- Inštalacija javljalnika gibanja je delo na omrežni napetosti. Zato je treba delo izvesti strokovno pravilno po inštalacijskih predpisih, ki veljajo v državi (npr. DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000).

Načelo delovanja

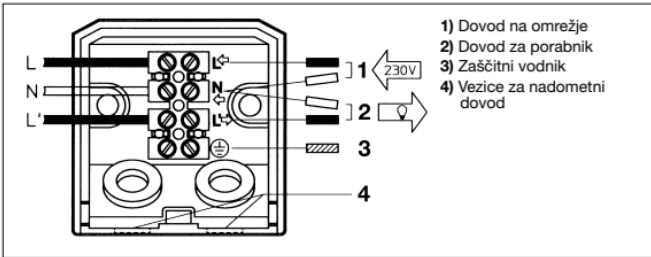
Gibanje vklopi luč, alarm in veliko več. Za vaše udobje in varnost.

Infrardeči javljalnik gibanja lahko hitro monitirate na hišna vrata, garažo, teraso ali nadstrešek za avtomobil, stopniške, skladišča ali klet, kjer je takoj pripravljen na uporabo.

IS 240 DUO je opremljen z dvema 120h-piro-senzorjema, ki zajemata nevidno toplotno sevanje premikajočih se teles (ljudi, živali, itd.). Tako zaznano toplotno sevanje se elektronsko pretvori in vklopi se priključeni porabnik (npr. luč).

Skozi ovire kot n.pr. zidove ali šipe se toplotno sevanje ne more zaznati, zato tudi ne bo sledila vključitev aparata. Z dvema piro senzorjema je dosežen kot zaznavanja 240° z izstopnim kotom 180°.

POMEMBNO: Zaznavanje gibanje je najbolj varno, če je naprava montirana stransko glede na smer hoje oz. in da ni ovir (npr. dreves, zidov itd.), ki bi ovirali pogled.



■ Pritridlev na steno

Pozor: Montaža pomeni priključitev na omrežje.

230 V pomeni življensko nevarnost! Zato najprej odklopite tok in preverite s preizkuševalcem električne napetosti, ali res ni več pod napetostjo. Pri inštalaciji senzorja gre za delo na omrežni napetosti: izvedena mora biti strokovno v skladu z VDE 0100. Upoštevajte, da je treba senzor za gibanje zavarovati z 10 A varovalnim stikalom. Kraj montaže naj bo najmanj 50 cm oddaljen od izvora svetlobe, ker toplotno sevanje sprozi sistem. Montažna višina naj znaša približno 2 m. Z izvijačem odvijte pritrdilni vijak **1** v nasprotni smeri urinega kazalca, montažno ploščo **2** potisnite navzdol in odstranite. Notranjega ožičja električne spojke ne razdirajte, temveč celo sponki narahtlo povlecite in jo vzemite ven. Priložene gumijaste čepe vstavite v montažno ploščo.

Montažno ploščo držite ob steno in zaznamujte točko vrtanja, bodite pozorni na položene napeljave v steni, izvrtajte luknje; vstavite moznine. Da stikalo lahko deluje, mora priključek na omrežje imeti vhod vsaj dvopolnega kabla in en drugi, izhodni kabel naj bi vodil do porabnika. Dva gumijasta čepa lahko prebijete z izvijačem. Za nadomestni spoj sta predvideni dve vezici spodaj na pritridlevi za steno. Ti po potrebi zlahka lahko odlomite. Ko skozenju speljete kable, lahko privijete montažno ploščo.

■ Priključek omrežne napeljave

Dovod na omrežje sestaja iz 2- do 3-polnega kabla.

L = vodnik pod napetostjo (običajno črn, rjav ali siv)

N = ničelni vodnik (običajno moder)

PE = morebitni zaščitni vodnik (zelen/rumen)

V primeru dvoma morate kabel identificirati z indikatorjem napetosti; nato ga ponovno preklopite na stanje brez napetosti. Lestenčne sponke so za omrežno napeljavo.

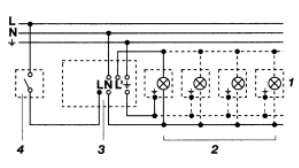
Vodnik pod napetostjo (**L**) pride od zgoraj v prvo (glejte puščico) in ničelni vodnik (**N**) v drugo sponko. Če obstaja zeleni/rumeni zaščitni vodnik, ga v takniti v predvideno spodnjo sponko.

■ Priključek napeljave za porabnika

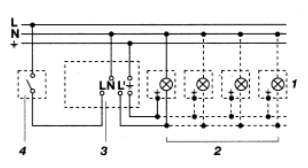
Napeljava za porabnika (npr. k luči) je prav tako sestavljena iz 2- do 3-polnega kabla. Priključek poteka v sponki **N** in **L'**. Vodnik porabnika pod napetostjo (črni, rjav ali sivi kabel) se montira v sponko, označeno z **L'**. Ničelni vodnik (modri kabel) se poveže v sponki, označeni z **N**, z ničelnim vodnikom omrežne napeljave. Morebitni obstoječi zeleno/rumeni zaščitni vodnik se montira v spodnjo sponko.

Pomembno: zamenjava priključkov lahko privede do kratkega stika v napravi ali v vaši električni omarici. V tem primeru morate vse kable ponovno identificirani in na novo montirati. V dovod na omrežje seveda lahko namontirate omrežno stikalo za prižiganje ali ugašanje.

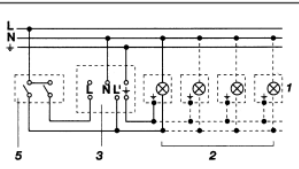
Primeri priklopa



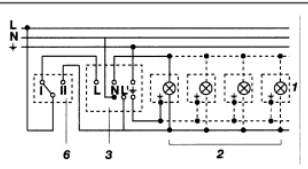
1. Svetilo brez ničnega vodnika



2. Luč z ničnim vodnikom



3. Prikluček prek serijskega stikala za ročno in avtomatsko delovanje



4. Priklop prek izmeničnega stikala za konstantno osvetlitev in avtomatsko delovanje

Pozicija I:

Avtomatično delovanje

Položaj II:

Ročna nastavitev za neprekinitljivo osvetlitev

Pozor:

Izklop naprave ni možen, zgorj izbiro med položajem I in II.

1) Npr. 1–4 x 100 W sijalke

2) Porabnik, osvetlitev maks. 1000 W (glejte tehnične podatke)

3) Priklučne spojke IS 240 DUO

4) Notranje hišno stikalno

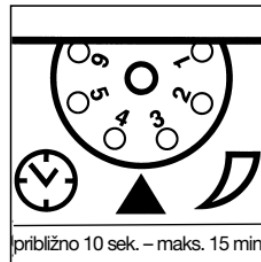
5) Notranje hišno serijsko stikalno, ročno, avtomatsko

6) Notranje hišno izmenično stikalno, avtomatsko, stalna osvetlitev

Funkcije

Ko je javljalnik gibanja priključen in je senzor pritrljen na držalu za steno, lahko aparat vključite.

Na napravi sta na voljo dve možnosti vklopa, ko z nje povlečete krožno zaslono □.



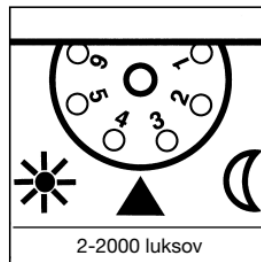
Zakasnitev izklopa (nastavitev časa)
(tovarniška nastavitev: 10 sek.)

Brezstopenjsko nastavljivo trajanje svetlenja od prib. 10 sek. – največ 15 min.

Nastaviteni gumb v položaju (1) = najkrajši čas (10 sek.)

Nastaviteni gumb v položaju (6) = najdaljši čas (15 min.)

Pri nastavitev javljalnika gibanja za območje zaznavanja in za test delovanja se priporoča nastavitev na najkrajši čas.



Nastavitev zatemnitve
(tovarniška nastavitev: 2000 luksov)

Možnost brezstopenjskega nastavljanja odzivnega pragu senzorja od 2 – 2000 luksov.

Nastaviteni regulator v položaju (1) = dnevno delovanje pribl. 2000 luksov.

Nastaviteni gumb v položaju (6) = delovanje v mraku pri pribl. 2 luksih.

Pri nastavljanju javljalnika gibanja za območje zajemanja in za test delovanja pri dnevi luči mora biti nastavni vijak na levem naslonu.

Nastavitev dosega/justiranje

Pri montažni višini 2 m znaša dosegljivost senzorja 12 m. Po potrebi je področje zaznavanja možno optimizirati. Priložene zaslонke 3 so namenjene prekritju poljubnega števila segmentov leče oz. individualnemu zmanjšanju dosega. Z obračanjem ohišja senzorja 3 za ± 80° je mogoča tudi natančna nastavitev. Zastirala 4 je možno v utorjenih razdelkih s škarjam rezati v horizontalni ali vertikalni smeri. Po odstranitvi krožne zaslonke 2 jih je treba namestiti na zgornje področje senzorske leče.

Tehnični podatki

Mere (v x š x g): 90 x 60 x 100 mm

Moč:

Obremenitev žarnice/halogenke	1000 W
Neonske svetilke EVG-ji	1000 W
Neonske svetilke nekompenzirane	500 VA
Neonske svetilke zapor. kompenzirane	500 VA
Neonske svetilke vzpor. kompenzirane	500 VA
Nizkovoltne halogenske svetilke	1000 VA
LED < 2 W	16 W
2 W < LED < 8 W	64 W
LED > 8 W	64 W
Kapacitivna obremenitev	132 µF

Omrežni priključek: 230 - 240 V, 50 Hz

Kot zaznavanja: 240° z odpiralnim kotom 180°

Območje obračanja senzorja: natančna nastavitev ± 80°

Doseg: maks. 12 m (elektronsko stabilizirano)

Nastavitev časa: 10 sek. – 15 min.

Nastavitev zatemnitve: 2 – 2000 luksov

Vrsta zaščite: IP 54

Obratovalne motnje

Motnja	Vzrok	Pomoč
Brez napetosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Varovalka okvarjena, ni vklopa ■ Kratki stik 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zamenjajte varovalko, vklope omrežno stikalo, preverite vod z merilcem napetosti ■ Preverite kontakte
Se ne vklopi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pri dnevnem delovanju, nastavitev zatemnitve se nahaja na nočnem delovanju ■ Sijalka je okvarjena ■ Omrežno stikalo je izklopljeno ■ Varovalka je okvarjena ■ Območje zaznavanja ni ciljno 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavite na novo ■ Zamenjajte sijalko ■ Vklopite ■ Nova varovalka, po potrebi preverite priključek ■ Na novo nastavite
Se ne izklopi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Trajno premikanje na območju zaznavanja ■ Vklapljeni lučsvetilka se nahaja na področju zajemanja in se po spremembah temperature ponovno vklopi ■ Z notranjim hišnim serijskim stikalom preklopljeno na trajno delovanje ■ WLAN naprava je pozicionirana zelo blizu senzorja 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Področje preverite in ga po potrebi ponovno nastavite ali zastrite ■ Področje spremenite ali zastrite ■ Notranje hišno serijsko stikalo na avtomatsko ■ Povečajte razdaljo med WLAN napravo in senzorjem
Se nenehno vklaplja in izklaplja	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vklapljeni svetilka se nahaja na področju zaznavanja ■ Na področju zaznavanja se premikajo živali 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Področje prestavite ali zastrite, povečajte razdaljo ■ Spremenite ali zastrite področje

Motnja

Vzrok

Pomoč

Se neželeno vključi

- Veter premika drevesa in grmičevje v obsegu zaznavanja
- Zaznavanje avtomobilov na cesti
- Nenadne vremenske spremembe temperature (veter, dež, sneg) ali izhodni zrak ventilačorjev in preprič zaradi odprtih oken
- WLAN naprava je pozicionirana zelo blizu senzorja
- Spremenite ali zastrite področje
- Spremenite ali zastrite področje
- Spremenite področje, zamenjajte montažni kraj
- Povečajte razdaljo med WLAN napravo in senzorjem

Uporaba/nega

Javljalnik gibanja je primeren za vključitev luči in alarmne naprave. Naprava ni primerna za posebne protivlomne alarmne naprave, saj nima sabotažne varnosti, ki je za to predpisana. Vremenski vplivi lahko vplivajo na delovanje javljalknika gibanja, ob močnih

sunkih vetra, snegu dežu,toči lahko pride do napačnih vklopov, saj senzor ne loči med nenadnimi temperaturnimi nihanji in viri topote. Če je zaznavna leča ■ umazana, jo očistite z vlažno kropo (brez čistila).

Garancija proizvajalca

Ta izdelek podjetja Steinel je bil izdelan z veliko skrbnostjo, preverjen glede delovanja in varnosti po veljavnih predpisih ter končno podvržen naključni kontroli. Družba Steinel daje garancijo za brezhibno stanje in funkcionalnost proizvoda. Garancija velja 36 mesecev od dneva nakupa in se začne z dnem prodaje izdelka stranki. Odstranjujemo motnje zaradi napake v materialu ali izdelavi. Garancijska storitev obsegata popravilo ali zamenjavo okvarjenih delov po naši izbiri. Garancija ne velja pri poškodbah hitro obrabljivih delov, prav tako ne velja za škode in pomanjkljivosti, do katerih je prišlo zaradi nepravilne uporabe ali vzdrževanja oz. zaradi uporabe tujih delov. Nadaljnje poškodbe na drugih predmetih so izključene.

Garancija bo odobrena le, če boste ustrezni servisni službi poslali dobro zapakirano nerazstavljenou napravo s kratkim opisom napake ter potrdilom o nakupu oz. računom (datum nakupa in štampiljka trgovca).

Servis za popravila:

Po poteku garancijske dobe ali pri napakah brez garancijske pravice se posvetujte z našim servisnim obratom glede popravila.

3 LETNA
PROIZVAJALCA
GARANCIJA

Odstranjevanje

Električne aparate, opremo in embalažo oddajte v okolju prijazno ponovno obdelavo.



Električnih aparatov ne odstranjujte s hišnimi odpadki!

Samo za države članice EU:

V skladu z veljavno Evropsko direktivo o izrabljениh električnih in elektronskih aparati in njenim prenosom v nacionalno zakonodajo je električne aparate, ki niso več uporabni, treba zbirati ločeno in jih oddati v okolju prijazno ponovno obdelavo.

HR - Upute za montažu



Sigurnosne napomene

- Prije svih radova na dojavniku pokreta prekinite naponsko napajanje!
- Prilikom montaže električni vod koji treba priključiti ne smije biti pod naponom. Pritom kao prvo morate isključiti struju i pomoću ispitivača napona provjeriti je li uspostavljeno beznaponsko stanje.
- Pri instalaciji dojavnika pokreta radi se radovima na mrežnom naponu. Stoga ona mora biti izvedena stručno i prema propisima o instalaciji i uvjetima priključivanja specifičima za dotičnu zemlju (npr. DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000).

Princip rada

Pokret uključuje svjetlo, alarm i mnogo više. Za Vašu udobnost, za Vašu sigurnost.

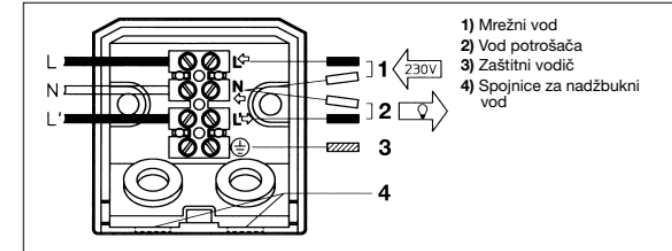
Bez obzira radi li se o kućnim vratima, garaži, terasi ili natkrivenom mjestu za parkiranje automobila, stubištu, sklađištu ili podrumu, ovaj infracrveni dojavnik pokreta posvuda se brzo montira i spreman je za rad.

IS 240 DUO opremljen je s dva pirosenzora od 120° koji registriraju nevidljivo toplinsko zračenje tijela koja se pred njima kreću (ljudi, životinje itd.). Tako detektirano toplinsko zračenje električki se pretvara i uključuje priključeni potrošač (npr. svjetiljku).

Zbog prepreka kao što su npr. zidovi ili prozorska stakla ne prepoznaje te toplinsko zračenje pa prema tome ne dolazi ni do uključivanja svjetla. Pomoću dva pirosenzora postiže se kut detekcije od 240° s kutom otvora od 180°.

Važno: Najsigurnije detektiranje pokreta postižete kad se uređaj montira odnosno poravna bočno na smjer hodanja i kad nikakve prepreke (kao npr. drveća, zidovi itd.) ne ometaju vidik.

Instalacija



Pričvršćenje na zid

Pozor: Montaža znači priključivanje na strujnu mrežu.

230 V znači opasnost za život! Pritom kao prvo morate isključiti struju i pomoću ispitivača napona provjeriti je li uspostavljeno beznaponsko stanje. Kod instalacije senzora radi se o radovima na naponu mreže: stoga se ona mora izvesti stručno i prema propisu VDE 0100. Imajte na umu da dojavnik pokreta mora biti osiguran zaštitnom sklopkom za vod od 10 A. Mjesto montaže trebalo bi biti udaljeno od svjetiljke najmanje 50 cm jer toplinsko zračenje može dovesti do aktiviranja sustava. Visina montaže treba iznositi oko 2 m. Odvijačem odvignite pričvrsni vijak u smjeru suprotnom od kazaljke sata, povucite montažnu ploču prema dolje i skinite. Nemojte otpojiti unutarnje vodove prema stezaljci lusteru već laganim povlačenjem izvadite cijelu stezaljku. Umetnute priložene gužmene čepove u montažnu ploču.

Držite montažnu ploču na zidu i označite rupice, pritom pazite na vod kabela u zidu, izbušite rupice; umetnite tiple. Da bi se mogao provesti postupak uključivanja/isključivanja, mrežni priključak mora imati barem dvopolni kabel na ulazu i još jedan kabel na izlazu prema potrošaču. U tu svrhu mogu se odvijačem probušiti dva gumena čepa.

Za nadžubnu montažu kabela predviđene su dvije spojnice ispod na zidnom pričvršćenju.

One se mogu lako prelomiti. Kad su kabeli provedeni, vijcima se može pričvrstiti montažna ploča.

■ Priključak mrežnog voda

Mrežni vod sastoji se od dvopolnog do tropolnog kabela.

L = naponski vodič

(većinom crni, smeđi ili sivi)

N = nulti vodič (većinom plavi)

PE = eventualno zaštitni vodič

(zeleno/žuti)

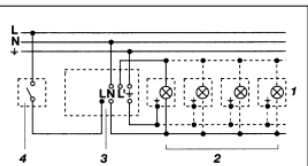
U slučaju dvoumljenja morate identificirati kabel pomoću ispitivača napona; zatim ponovno uspostavite beznaposko stanje. Stezaljke za svjetiljku su za mrežni vod. Naponski vodič (**L**) dolazi odozgo u prvu (vidi strelicu) a nulti vodič (**N**) u drugu stezaljku. Postoji li zeleno/žuti zaštitni vodič, pričvrstite ga u za to predviđenu donju stezaljku.

■ Priključak voda potrošača

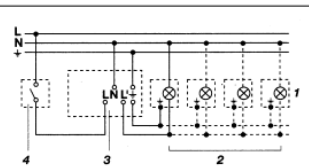
Vod potrošača (npr. za svjetiljku) također se sastoji od dvopolnog do tropolnog kabela. Priključivanje se provodi na stezaljkama **N** i **L'**. Vodič potrošača koji provodi struju (crni, smeđi ili sivi kabel) montira se u stezaljku označenu s **L'**. Nulti vodič (plavi kabel) spaja se na stezaljku označenu s **N** s nultim vodičem mrežnog voda. Eventualno postojeći zeleno/žuti zaštitni vodič montira se u donju stezaljku.

Važno: slučajna zamjena priključaka u uređaju ili Vašem ormariću za osigurače kasnije će uzrokovati kratki spoj. U tom slučaju još jednom se moraju identificirati i ponovo montirati pojedini kabeli. Naravno, u mrežnom vodu može biti montirana mrežna sklopka za UKLJUČIVANJE i ISKLJUČIVANJE.

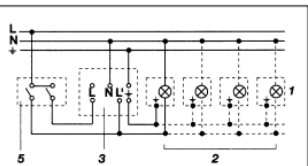
Primjeri priključaka



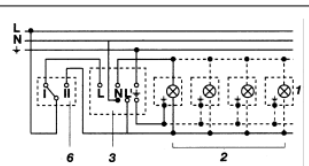
1. Svjetiljka bez postojećeg nultog vodiča



2. Svjetiljka s postojećim nultim vodičem



3. Priključak putem serijske sklopke za ručni i automatski pogon



4. Priključak putem izmjenične sklopke za pogon stalnog svjetla i automatski pogon

Položaj I:
automatski pogon

Položaj II:
ručni pogon za stalnu rasvjetu

Pozor:

Isključivanje uređaja nije moguće, samo pogon biranja između položaja I i II.

1) npr. žarulje 1–4 x 100 W

2) potrošač, rasvjeta maks. 1000 W (vidi Tehničke podatke)

3) stezaljke za priključivanje senzora IS 240 DUO

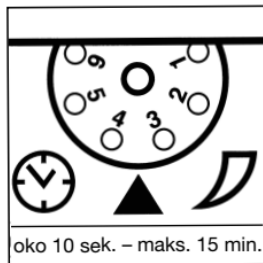
4) interna kućna sklopka

5) interna kućna serijska sklopka, ručna, automatska

6) interna kućna izmjenična sklopka, automatska, stalno svjetlo

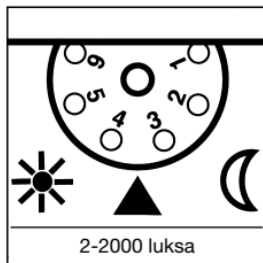
Funkcije

Kad je dojavnik pokreta priključen i učvršćen sa zidnim držačem, može se uključiti uredaj.



Kašnjenje isključivanja (podešavanje vremena) (tvornički podešeno: 10 sek.)

Kontinuirano podesivo trajanje svjetla od oko 10 sek. – maks. 15 min.
Regulator podešen na (1) = najkraće vrijeme (10 sek.)
Regulator podešen na (6) = najduže vrijeme (15 min)
Pri podešavanju dojavnika pokreta za područje detekcije i za testiranje funkcija preporučuje se podesiti najkraće vrijeme.
oko 10 sek. – maks. 15 min.



Podešavanje svjetlosnog praga (tvornički podešeno: 2000 luksa)

Kontinuirano podesiv prag aktiviranja senzora od 2 – 2000 luksa.
Regulator podešen na (1) = danje svjetlo oko 2000 luksa.
Regulator podešen na (6) = zatamnjivanje od oko 2 luksa.
Prilikom podešavanja dojavnika pokreta za područje detekcije i za testiranje funkcija pri danjem svjetlu korekcijski vijak mora biti na lijevom graničniku.

Podešavanje dometa/Justiranje

Kod visine montaže od 2 m maksimalni domet senzora iznosi 12 m. Po potrebi se područje detektiranja može optimalno podešiti. Priloženi pokrovni zasloni 6 služe za prekrivanje segmenta leće po želji, odnosno za individualno skraćivanje dometa. Okretanjem kućišta senzora 3 za $\pm 80^\circ$ moguće je fino podešavanje. Pokrovni zasloni 6 mogu se odrezati duž podjela označenih utorima u okomitom ili vodoravnom položaju, ili se mogu odrezati škarama.

Nakon odvajanja prstenastog zaslona 2 treba ga objesiti u gornjem području senzorske leće. Nakon toga ponovo nataknite prstenasti zaslon 2 i na taj način će se pokrovni zasloni 6 čvrsto usaditi. Na taj način izbjegavaju se pogrešna uključivanja zbog prolaska automobila, prolaznika itd. ili se ciljano nadziru mesta opasnosti.

Tehnički podaci

Dimenzije (V x Š x D):	90 x 60 x 100 mm	
Snaga:	potrošnja svjet. sa žarnom niti /halog. svjet	1000 W
	fluorescentne svjetiljke EPN-e	1000 W
	fluorescentne svjetiljke nekompenzirano	500 VA
	fluorescentne svjetiljke serijski kompenzirano	500 VA
	fluorescentne svjet. paralelno kompenzirano	500 VA
	niskonaponske halogene svjetiljke	1000 VA
	LED < 2 W	16 W
	2 W < LED < 8 W	64 W
	LED > 8 W	64 W
	kapacitivno opterećenje	132 μ F
Mrežni priključak:	230-240 V, 50 Hz	
Kut detekcije:	240° sa 180° kuta otvora	
Zakretno područje senzora:	fino podešavanje $\pm 80^\circ$	
Domet:	maks. 12 m (elektronički stabiliziran)	
Podešavanje vremena:	10 sek. – 15 min.	
Podešavanje svjetlosnog praga:	2-2000 luksa	
Vrsta zaštite:	IP 54	

Smetnje u radu

Smetnja	Uzrok	Pomoć
Bez napona	<ul style="list-style-type: none">■ neispravan osigurač, nije uključen■ kratki spoj	<ul style="list-style-type: none">■ staviti novi osigurač, uključiti mrežnu sklopku; provjeriti vod ispitivačem napona■ provjeriti priključke
Ne uključuje	<ul style="list-style-type: none">■ tijekom dana se podešavanje svjetlosnog praga nalazi u noćnom režimu rada■ neispravna žarulja■ mrežna sklopka ISKLJUČENA■ neispravni osigurač■ područje detekcije nije ciljano podešeno	<ul style="list-style-type: none">■ ponovno podesiti■ zamijeniti žarulje■ uključiti■ staviti novi osigurač; eventualno provjeriti priključak■ iznova justirati
Ne isključuje	<ul style="list-style-type: none">■ stalno kretanje u području detekcije■ uključeno svjetlo nalazi se u području detekcije i uvek iznova se uključuje zbog promjene temperature■ zbog interne kućne serijske sklopke u stalnom pogonu■ WLAN uređaj smješten vrlo blizu senzora	<ul style="list-style-type: none">■ provjeriti područje i eventualno ga ponovno podesiti odnosno prekriti■ promjeniti odnosno prekriti područje■ serijska sklopka u automatskom režimu rada■ povećati razmak između WLAN uređaja i senzora
Uvijek se UKLJUČUJE/ ISKLJUČUJE	<ul style="list-style-type: none">■ uključena svjetiljka nalazi se u području detekcije■ životinje se kreću u području detekcije	<ul style="list-style-type: none">■ premjestiti odnosno prekriti područje, povećati razmak■ premjestiti odnosno prekriti područje

Smetnja

Uzrok	Pomoć
<ul style="list-style-type: none">■ Neželjeno se uključuje■ vjetar njiše drveća i grmlje u području detekcije■ detektiranje automobila na ulici■ iznenadna promjena temperature zbog nevremena (vjetar, kiša, snijeg) ili zraka koji izlazi iz ventilatora, otvorenih prozora■ WLAN uređaj smješten vrlo blizu senzora	<ul style="list-style-type: none">■ premjestiti odnosno prekriti područje■ premjestiti odnosno prekriti područje■ promjeniti područje, premjestiti mjesto montaže■ povećati razmak između WLAN uređaja i senzora

Rad/Njega

Dojavnik pokreta namijenjen je za uključivanje svjetla i alarma. Uredaj nije prikladan za specijalne protuprovalne alarmne uređaje jer nema za to propisanu sigurnost od sabotaže. Vremenski utjecaji mogu djelovati na funkcioniranje dojavnika pokreta, kod

jakog vjetra, snijega, kiše ili tuče može doći do pogrešnog aktiviranja jer se nagla kolebanja temperature ne mogu razlikovati od izvora topline. Leća za detekciju ■ može se u slučaju zaprljanosti obrisati vlažnom krpom (bez sredstva za čišćenje).

Zbrinjavanje

Električne uređaje, pribor i ambalažu treba zbrinuti na ekološki način odvozom na reciklažu.



Ne bacajte električne uređaje u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Prema važećim europskim direktivama za stare električne i elektroničke uređaje i njihovoj implementaciji u nacionalno pravo, električni uređaji koji se više ne mogu koristiti moraju se posebno sakupiti i zbrinuti na ekološki način odvozom na reciklažu.

Jamstvo proizvođača

Ovaj Steinel proizvod izrađen je s najvećom pažnjom, njegovo funkcioniranje i sigurnost ispitani su prema važećim propisima i na kraju je proizvod podvrнут kontroli uzorka. Steinel preuzima jamstvo za besprijeckornu kakvoću i funkcionalnost. Jamstveni rok iznosi 36 mjeseci i započinje s danom prodaje potrošaču.
Uklanjamo nedostatke koji su posljedica grešaka na materijalu ili tvorničke greške, realizacija jamstva izvršava se popravkom ili zamjenom dijela s greškom po našem izboru. Jamstvo ne dajemo u slučaju oštećenja na potrošnim dijelovima, kao i šteta i nedostatka koji nastanu zbog nestručnog rukovanja ili održavanja, ili pak korištenjem dijelova drugih proizvođača. Poslijedične štete na drugim predmetima su isključene.

Jamstvo se priznaje samo ako neraščavljeni, dobro zapakiran uredaj pošaljete zajedno s kratkim opisom greške i računom (datum kupnje i pečat trgovine), nadležnoj servisnoj službi.

Služba za popravke:

Nakon isteka jamstvenog roka ili kad se utvrdi nedostatak bez jamstva, raspitajte se u najbližoj servisnoj službi o mogućnosti popravka.

3 GODINE
PROIZVOĐAČA
JAMSTVA

EE - Montaažihend



Ohutusjuhised

- Katkestage enne kõiki töid liikumisanduri kallal pingetoidel!
- Monteerimisel peab olema külge-ühendatav elektrijuhe pingevaba. Selleks lülitage esmalt elektrivool välja ja kontrollige pingestri abil pingevabadust.
- Liikumisanduri instalmeerimisel on tegemist tööga võrgupingel. Seetõttu tuleb seda teostada riigis kehitivate installatsioonieeskirjade ja ühendamistingimuste kohaselt (nt. DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000).

Põhimõte

Liikumine lülitub valgustust, alarumi ja palju muud. Teie mugavuse ja ohutuse huvides.

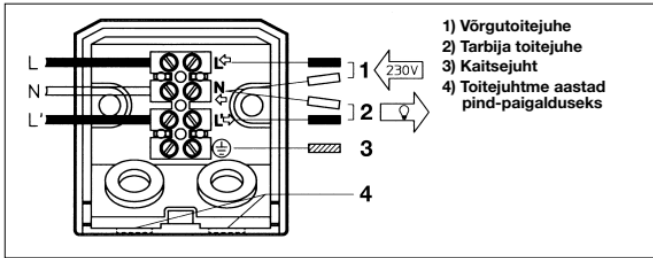
Ükskõik, kas majauks, garaaž, terrass, auto varikatus, trepikoda, laoruum või kelder, infrapuna-liikumisandur on kiiresti kõikjale monteeritav ja kasutus-valmis.

IS 240 DUO on varustatud kahe 120° pürosensoriga, mis tuvastavad liikuvate kehadet (inimesed, loomad jne) nähtamatut soojuskiirust. Nii tuvastatud soojuskiirgus muundatakse elektrooniliselt ning külge ühendatud tarbijai (nt valgusti) lülitatakse sisse.

Läbi takistuste nagu nt müüride ja klaasitahvlite soojuskiirust ei tuvastata, mistõttu ei järgne lülitust. Kahe pürosensori abil saavutatakse 240° tuvatusnurk avatusnurgaga 180°.

Tähtis: Liikumise usaldusväärseima tuvastamise saavutate siis, kui seade monteeritakse või joondatakse välja kõndimise suunas küljele ja takistused (nagu nt puud, müürid) ei piira vaadet.

Installatsioon



Kinnitamine seinal

Tähelepanu: Montaaž tähendab võrguühenduse loomist. 230 V on eluohtlik! Selleks lülitage esmalt elektrivool välja ja kontrollige pingestetri abil pingevabadust. Sensori installeerimisel on tegemist töoga vörgupingel: seda tuleb see-tõttu teostada vastavalt VDE 0100. Palun pidage silmas, et liikumisandur tuleb kaitsta vähemalt 10 A juhtmekaitselülitiga. Montaažikohat peaks olema teisest valgustist vähemalt 50 cm eemal, sest soojuskiirust võib pöhjustada süsteemi töölerakendumist. Montaažikorgus peaks olema u 2 m. Keerake kruvi-keerajaga vastupäeva keerates korpuskruvi 5 lahti, lükake montaažiplaat alla ja tömmake maha. Ärge vabastage sisemist juhtmetust ridaklemmi külge, vaid võtke klemi kerge tõmbega välja. Pange kaasasolevad kummikorgid montaažiplaadi sisse.

Hoidke montaažiplaati vastu seina ja märkige puuravad; pöörake tähelepanu juhtmete vedamisele seinas, puurile avad, paigaldage tüüblid. Lülitustoimingute võimaldamiseks tuleb võrguühendus vähemalt kahe-soonelise kaabliga sisse ja teine kaabel tarbija juurde välja vedada. Selleks saab kummikorgid kruvikeerajaga läbi torgata. Pindpaigaldusega juhtmestiku jaoks on seinahoidikuna alaosas nähtud ette kaks aasa. Neid on võimalik kergesti painutada. Kui kaablid on läbi viidud, siis saab montaažiplaadi külge kruvida.

Vörgutoitejuhtme ühendamine

Vörgutoitejuhe koosneb 2- kuni 3-soonelisest kaablist.

L = voolu juhtiv juht

(enamasti must, pruun või hall)

N = nulljuht (enamasti sinine)

PE = võimalik kaitsejuht

(roheline/kollane)

Kahtluse korral tuleb kaablid pingestriga identifitseerida; seejärel lülitage taas pingevabaks.

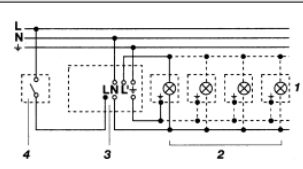
Rida-klemmid on vörgutoitejuhtme jaoks. Voolu juhtiv juht (**L**) läheb ülalt esimesesse (vt noolt) ja nulljuht (**N**) teise klemmi külge. Kui on olemas roheline/kollane kaitsejuht, siis ühendage ta selleks ettenähtud alumiini klemmi külge.

Tarbija toitejuhtme ühendamine

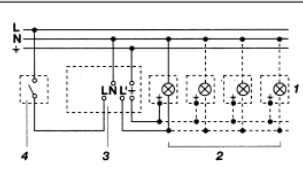
Tarbija toitejuhu (nt valgusti juurde) koosneb samuti 2- kuni 3-soonelisest kaablist. See ühendatakse klemmidega **N** ja **L'**. Tarbija voolu juhtiv juht (must, pruun või hall kaabel) monteeritakse **L'**-ga tähistatud klemmi külge. Nulljuht (sinine kaabel) ühendatakse koos vörgutoitejuhtme nulljuhiga **N**-ga tähistatud klemmi külge. Võimalik olemasolev roheline/kollane kaitsejuht monteeritakse alumise klemmi külge.

Tähtis: Ühenduste omavaheline ärvahetamine pöhjustab seadmes või kaitsmekarbis lühise. Sel juhul peate üksikud kaablid veelkord identifitseerima ja uesti külge ühendama. Vörgutoitejuhtmesse võib olla iseenesesõrmistetavalta monteeritud SISSE- ja VÄLJA lülitamiseks võrgulülit.

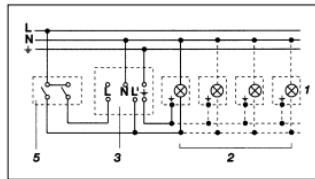
Ühendamise näited



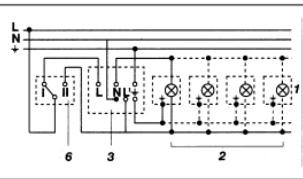
1. Olemasoleva nulljuhituta valgusti



2. Olemasoleva nulljuhiga valgusti



3. Ühendus jadalülitiga kaudu käsi- ja automaatatrežiimi jaoks



4. Ühendus veksellülitiga kaudu püsivalgustus- ja automaatatrežiimi jaoks

Asend I:
automaatatrežiim

Asend II:
käsirežiim pidev valgustus

Tähelepanu!

Seadme väljalülitamine pole võimalik,
üksnes valikrežiim asendi I ja asendi II
vahel.

1) Nt 1-4 x 100 W hõoglambid

2) Tarbija, valgustus max 1000 W (vt Tehnilised andmed)

3) IS 240 DUO ühendusklemmid

4) Majasisene lülit

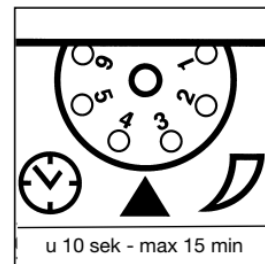
5) Majasisene jadalülit, kätsi, automaatika

6) Majasisene veksellülit, automaatika, püsivalgustus

Funktsioonid

Pärast liikumisandri külgeühendamist ja seinahoidikuga kinnitamist saate seadme sisse lülitada.

Seadmel on pärast röngassirmide mahatõmbamist saadaval kaks siselülitamisvõimalust.



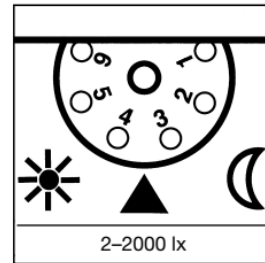
Väljalülitamise viivitus (kellaaja seadmine)
(Tehaseseadistus: 10 s)

Suuvalt seatav valgustuskestus u 10 sek – max 15 min.

Seaderegulaator (1) peale seatud = lühim aeg (10 sek)

Seaderegulaator (6) peale seatud = pikim aeg (15 min)

Liikumisandri tuvastuspíirkonna ja talitustest seadistamisel soovitatakse seadistada lühim aeg.



Hämaruse seadmine
(Tehaseseadistus: 2000 lx)

Suuvalt seatav sensori rakendumisläivi 2-2000 lx.

Seaderegulaator (1) peale seatud = päevalgusrežiim u 2000 lx.

Seaderegulaator (6) peale seatud = hämarusrežiim u 2 lx.

Liikumisandri tuvastuspíirkonna ja päevalguses talitlustesti seadistamisel peab seadekruvi vasakus lõppasendis paiknema.

Tööraadiuse seadmine/häälestamine

Eeldatava 2 m montaažikõrguse korral on sensori maksimaalne tööraadius kuni 12 m. Tüvastuspirkonda on võimalik vastavalt vajadusele optimaalselt seadistada. Kaasolevad kattesirmid **■** on ette nähtud suvalise arvu läätesegmentide äratamiseks, et tööraadiust individuaalselt lühendada. Sensori korput ± 1 (80) võrra pöörates on peale selle võimalik peenähälestust teostada. Kattesirme **■** on võimalik mõeda eelsooniutu jaotisi vertikaalselt ja horisontaalselt eraldada või kääridega lõigata.

Pärast röngassirmi **■** mahatõmbamist tuleb need sensoriläätse ülemisse piirkonda kinnitada. Seejärel tuleb röngassirm **■** taas peale pisti, millega ankurdatakse kattesirmid **■** püsivalt. Seeläbi välistatakse nt autodest, mõodukäijatest vms tingitud väärilülitusi või teostatakse ohukohatade suunatud järelevälvet.

Tehnilised andmed

Mõõtmed (K x L x S): 90 x 60 x 100 mm

Võimsus:

Höög-/halogeenlampide koormus	1000 W
Luminofoororud EVG	1000 W
Kompenseerimata luminofoorlambid	500 VA
Jadakompensat. luminofoorlambid	500 VA
Parallelokompensat. luminofoorlambid	500 VA
Madalpinge-halogeenlambid	1000 VA
LED < 2 W	16 W
2 W < LED < 8 W	64 W
LED > 8 W	64 W
Mahtuvuslik koormus	132 μ F

Võrguhendus: 230–240 V, 50 Hz

Tüvastusnurk: 240° avatusnurgaga 180°

Sensori pööramispõirkond: peenähälestus $\pm 80^\circ$

Tööraadius: max 12 m (elektrooniliselt stabiliseeritud)

Aja seadmine: 10 sek – 15 min

Hämaruse seadmine: 2–2000 lx

Kaitseliik: IP 54

Talitusrikked

Rike	Põhjus	Kõrvaldamine
Pinge puudub	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kaitse defektne, sisse lülitamata ■ Lühis 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uus kaitse, lülitage võrgulülit sisse, kontrollige juhet pingetestriga ■ Kontrollige ühendusi
Ei lülitu sisse	<ul style="list-style-type: none"> ■ Päevarežiimi puhul, hämaruseseadistus paikneb öörežiimil ■ Hööglamp defektne ■ Võrgulülit VÄLJAS ■ Kaitse defektne ■ Tüvastuspõirkond pole suunatult seadistatud 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Seadistage uesti ■ Vahetage hööglambid välja ■ Lülitage sisse ■ Uus kaitse, vajaduse korral kontrollige ühendust ■ Häältestage uesti
Ei lülitu välja	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pidev liikumine tüvastuspõirkonnas ■ Lülitatav valgusti paikneb tüvastuspõirkonnas ja lülitud temperatuuri-muutuse töttu uesti ■ Majasisese jadalülli töttu kestvrežiim ■ Wifi seade on sensorile väga läheval 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollige piirkonda ja häältestage vajadusel uesti või katke kinni ■ Muutke või katke piirkond kinni ■ Jalalülitili automaatikale ■ Suurendage vahemaad wifi seadme ja sensori vahel
Lülitub alati SISSE/VÄLJA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitatav valgusti paikneb tüvastuspõirkonnas ■ Loomad liiguavad tüvastuspõirkonnas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Seadke piirkond ümber või katke kinni, suurendage vahemaad ■ Seadke piirkond ümber või katke kinni

Rike	Põhjus	Kõrvaldamine
Lülitub soovimatult sisse	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tuul liigutab tuvastuspiirkonnas puid ja põõsaid ■ Seade registreerib autosid tänaval ■ Äkiline temperatuuri muutus ilmastiku töötu (tuul, vihm, lumi) või ventilaatoritest, avatud akendest pärilt heitõhk ■ Wifi seade on sensorile väga läheidal 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Seadke piirkond ümber või katke kinni ■ Seadke piirkond ümber või katke kinni ■ Muutke piirkonda, muutke montaažikohta ■ Suurendage vahemaa wifi seadme ja sensori vahel

Käitamine/hoolitus

Liikumisandur sobib valgustuse ja aliami lülitamiseks. Seade ei sobi kasutamiseks spetsiaalsest sissemurdmissvastastes alarmseadmetes, sest tal puudub selleks nõutav sabootaažikaitse. Ilmastikutingimused võivad mõjutada liikumisanduri talitlust, tuge-

vad tuulepuhangud, lumi, vihm ja rahe võivad põhjustada väärilülitusi, sest järske temperatuurikõikumisi pole võimalik soojusallikate eristada. Tuvas-tuslääts e võib määrdumise korral niiske lapiga (ilmu puhastusvahendita) puhastada.

Utiliseerimine

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleb suunata keskkonnateadlikku taaskasutusse.



Ärge visake elektriseadmeid olmejäätmete hulka!

Ainult ELi riikidele:
Vastavalt vanu elektri- ja elektroonika-seadmeid puudutavale kehtivale Euroopa määrusele ja selle rakendamisele rahvusvahelises õiguses tuleb kasutuskõlbmatud elektriseadmed koguda eraldi ning suunata keskkonnateadlikku taaskasutusse.

Tootja garantii

Steineli toode on valmistatud suurima hoolikusega, on talitluslikult ja ohutusalasel kehitvate eeskirjade alusel kontrollitud ning seejärel läbinud pistelise kontrolli. Steineli annab garantii toote laitmatu kvaliteedi ja töökoras oleku kohta. Garantiaeg on 36 kuud ja see algab tarbijale toote ostmise päevast.

Meie remondime materjalist või tootmisvigadest tulenevad puudused, garantijuhtumi korral seade kas remonditakse või puudulik osa asendatakse uuega, vallku üle otsustame meie. Garantii ei kehti kuluosade kahjustuste ja kahjude ning puuduste kohta, mis on tekkinud asjatundmatu ümberkäimise, hoolduse või võörde-tailide kasutamise töötu. Edasised võõresemetele põhjustatud järgkahjud on välalistatud.

Garantiinöuet aktsepteeritakse ainult siis, kui osandamata seade saadetakse koos vee lühikirjelduse, kassatšeki või arvega (ostukuuupäev ja müüja tempel) ja korralikult pakituna vastavasse teeninduspunkti.

Remonditeenindus:
Pärast garantiaaja lõppu või puuduste korral, millele garantii ei kehti, küsige parandamisvõimaluste kohta lähimast teenindusjaamast järele.

**3 AASTAT
TOOTJA
GARANTIID**

LT - Montavimo instrukcija



Saugumo nurodymai

- Prieš pradédami bet kokius darbus su judesio sensoriumi, atjunkite elektros energijos tiekima!
- Montuojant prijungiamajame elektros laide neturi būti įtampas. Todėl visų pirmą atjunkite elektros srovę ir įtampos rodytuvu patikrinkite, ar nėra įtampos.

Principas

Užfiksavus judesį įjungiamo šviesa, signalizacija ir pan. Jūsų patogumui, Jūsų saugumui.

Namų durys, garažas, terasa ar stoginė automobiliui, laiptinė, sandėlys arba rūsiys – visur galite greitai sumontuoti šį infraraudonųjų spinduliuų sensorių.

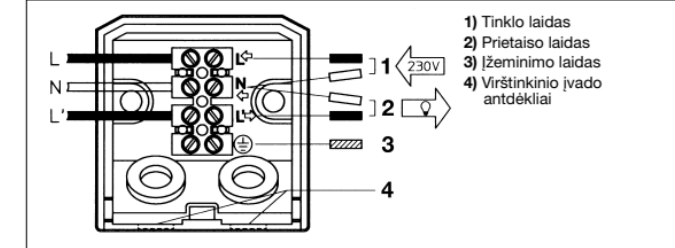
Prietaise IS 240 DUO yra sumontuoti du 120° piroelektriniai jutikliai, kurie fiksuoja judančių kūnų (žmonių, gyvūnų ir t. t.) skleidžiamą nematomą šiluminę spinduliuotę. Ši užfiksuota skleidžiama šiluma paverčiamama elektroiniais signalais, kurie įjungia prijungtą vartotoją (pvz., šviestuvą).

- Judesio sensoriaus irengimas – tai darbas, susijęs su elektros maitinimo tinklo įtampa. Todėl ji reikia prijungiti tinkamai, vadovaujantis šalyje galiojančiomis įrengimo taisyklėmis ir prijungimo reikalavimais (pvz., DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000).

Kliūtys, pvz., sienos ar langai, trukdo užliksuti skleidžiamą šilumą, tokiai atveju šviesa neįjungia. Naudojant du piroelektrinius jutiklius, užtikrinamas 240° apimties kampas, esant 180° atverties kampui.

Svarbu: sensorius užtikrintai reaguoja į judesį, jeigu prietaisą sumontuositė judėjimo zonas šone arba taip ji nukreipsite bei matomumo neužstos jokios kliūtys (pvz., medžiai, mūrinės sienos ir t. t.).

Prijungimas



- 1) Tinklo laidas
- 2) Prietaiso laidas
- 3) Įzeminimo laidas
- 4) Viršinkinio įvado antdėkliai

Tvirtinimas prie sienos

Dėmesio! Prietaisas jungiamas prie elektros tinklo.

230 V kelia pavoju gyvybei! Todėl visų pirmą atjunkite elektros srovę ir įtampos rodytuvu patikrinkite, ar nėra įtampos. Sensoriaus įrengimas – tai darbas, susijęs su elektros maitinimo tinklo įtampa. Todėl ji reikia atlikti tinkamai, vadovaujantis VDE 0100 taisyklėmis. Atkreipkite dėmesį į tai, kad prijungiant judesio davikli reikia irenti 10 A saugiklį. Montavimo vieta turėtų būti nutolusi nuo kito žibinto bent 50 cm, nes jo skleidžiama šiluma gali įjungti pa-staraji. Montavimo aukštis turėtų siekti maždaug 2 m. Atsakytu atsukite fiksavimo varžtą 3 sukdami prieš laikrodžio rodykle, montavimo plokšteli stumkite žemyn ir nutraukite. Nenutraukite vidinių gnybtų laidų, o lengvai traukdami išimkite visą gnybtą. I montavimo plokšteli įstatykite pridedamus guminius kaiščius.

Montavimo plokšteli laikykite pri-spaustą prie sienos ir pažymėkite gręžimo skyles; atsižvelkite į sieno išvedžiotus laidus, pragréžkite skyles, įstatykite mūrvines. Kad būtų galima įjungti / išjungti, turi būti prijungta prie tinklo mažiausiai dviejų polių kabelių, kitas kabelis turi būti prijungtas prie prietaiso. Du guminiai kaiščiai galima perduoti atskutuvu.

Viršinkiniam įvadui tvirtinimo prie sienos laikiklyje yra numatyti du antdėkliai.

Juos galima šiek tiek atlenkti. Prakišus kabelį, montavimo plokšteli galima prisukti.

Tinklo įvado prijungimas

Tinklo įvadą sudaro 2–3 gyslų kabelis.

L = laidas, kuriuo teka srovė (dažniausiai juodas, rudas arba pilkas)

N = nulinis laidas (dažniausiai mėlynas)

PE = žeminimo laidas (žalias ar geltonas)

Jei kyla abejonių, laidus patikrinkite įtampos indikatoriumi; po to atjunkite srovę. Šviestuvu gnybtai skirti tinklo įvadui. Laidas, kuriuo teka srovė (**L**) i pirmą gnybtą (žr. rodykle) ikišamas iš viršaus, nulinis laidas ikišamas i antrą gnybtą. Jeigu yra žalias / geltonas apsauginis laidas, ikiškite šį laidą į tam numatyta apatinį gnybtą.

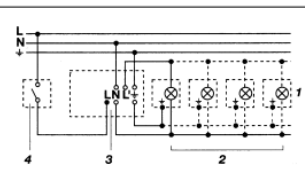
Vartotojo laido jungtis

Vartotojo laidas, jungiamas prie šviestuvo, taip pat yra 2–3 gyslų kabelis. Jungiama prie gnybtų **N** ir **L'**. Vartotojo srovinius laidas (juodas, rudas arba pilkas kabelis) prijungiamas prie kontakto, pažymėto **L'**.

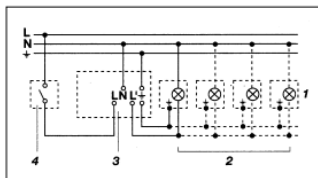
Nulinis laidas (mėlynas kabelis) gnybte **N** sujungiamas su nuliniu tinklo įvado laidu. Jeigu yra, žalias / geltonas apsauginis laidas jungiamas su apatiniu gnybtu.

Svarbu! Neteisingai sujungti laidai sukelia trumpajį jungimą prietaise arba paskirstymo spintoje. Tokiu atveju reikia dar kartą identifikuoti atskirus kabelius ir prijungti iš naujo. Be abejo, į tinklo įvadą galima imontuoti tinklo jungiklį, kuris atliks ijunimo ir išjungimo funkcijas.

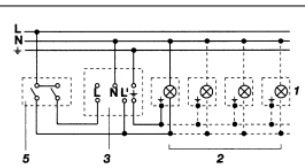
Prijungimo pavyzdžiai



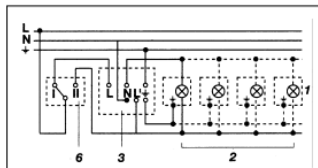
1. Šviestuvas be nulinio laidu



2. Šviestuvas su nuliniu laidu



3. Prijungimas per nuoseklujį jungiklį, norint ijjungti rankinio ir automatinio valdymo režimą



4. Prijungimas naudojant perjungiklį, skirtą ijjungti pastovų švietimą arba automatinių režimų

I padėtis:

Automatinis režimas

II padėtis:

Rankinis režimas, pastovus švietimas

Dėmesio:

Įrenginio negalima išjungti, galima pasirinkti tik režimą tarp I ir II padėties.

1) Pvz., 1–4 x 100 W lemputės

2) Vartotojas, apšvietimas maks. 1000 W (žr. „Techniniai duomenys“)

3) IS 240 DUO gnybtai

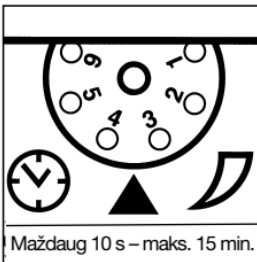
4) Vidinis sistemos jungiklis

5) Vidinis nuoseklusis sistemos jungiklis, rankinis, automatinis

6) Vidinis sistemos režimo perjungiklis, automatinis, pastovus švietimas

Funkcijos

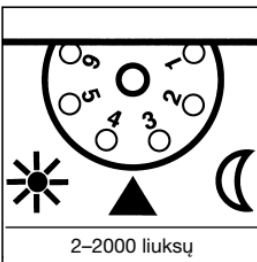
Prijungus judesio detektorių ir pritvirtintus sieninių laikiklių, sistemą galima įjungti.



Įšjungimo vėlinimas (švietimo trukmės nustatymas)

(Gamyklos nustatymas: 10 sek.)

Tolygai nustatoma švietimo trukmė nuo maždaug 10 s iki maks. 15 min. Nustatymo reguliatorius ties (1) = trumpiausias laikas (10 s) Nustatymo reguliatorius ties (6) = ilgiausias laikas (15 min.) Norint nustatyti judesio sensorių, jautrumo zoną ir patikrinti funkcijas rekomenduojama pasirinkti trumpiausią laiką.



Priebandbos lygio nustatymas

(Gamyklos nustatymas: 2000 liukų)

Tolygai nustatomas sensoriaus suveikimo slenktis nuo 2 iki 2000 liukų. Nustatymo reguliatorius ties (1) = dienos šviesos režimas maždaug 2000 liukų. Nustatymo reguliatorius ties (6) = priebandbos režimas maždaug 2 liukų. Nustatant judesio sensoriaus jautrumo zoną ir atliekant funkcijų patikrinimą dienos režimu reguliavimo varžtas turi būti pasuktas iki galio į kairę.

Nuėmus ant prietaiso esančių žedinių dangtelį 2, ji galima jungti dviem būdais.

Jautrumo zonos nustatymas (reguliuavimas)

Jei montavimo aukštis 2 m, tai maksimalus sensoriaus jautrumo zonas ilgis yra 12 m. Pagal poreikį jautrumo zona gali būti apribota. Pridedamos užsklandas 3 skirtos uždengti pageidaujamą kiekį linzės segmentų bei individualiai sutrumpinti jautrumo zonos ilgi. Pasukę sensoriaus korpusą ± 80°, tiksliai sureguliuosite jautrumo zoną norima kryptimi. Dengiamasias užsklandas 3 galima atskirti arba kirpti žirklėmis išilgai pagal išlietas linijas vertikaliai ir horizontaliai.

Nutraukus žedinių dangtelį 2 jas reikia užkabinti viršutinėje sensoriaus linzės dalyje. Po to reikia vėl uždėti žedinių dangtelį 2, tokiu būdu tvirtai užfiksuant užsklandas. Taip išsvengiamama žibinto įsijungimo nepageidaujamam metu, pvz., dėl pravažiuojančių automobilių, prieivų ir t. t., arba tikslingai stebimos pavojingos vietas.

Techniniai duomenys

Matmenys (A x P x G): 90 x 60 x 100 mm

Galingumas:

Kaitrinės / halogeninės lemputės apkrova	1000 W
Luminescencinės lempos elekt. paleid. įrenginiai (EVG)	1000 W
Luminescencinės lempos, nekompenzuotos	500 VA
Luminescencinės lempos, išilginė kompensacija	500 VA
Luminescencinės lempos, komp. lygiagrečiuoju būdu	500 VA
Žemos įtampos halogeninės lempos	1000 VA
LED < 2 W	16 W
2 W < LED < 8 W	64 W
LED > 8 W	64 W
Talpinė apkrova	132 µF

Tinklo jungtis: 230–240 V, 50 Hz

Apimties kampas: 240° esant 180° atverties kampui

Jutiklio sukimo zona: tikslus nustatymas ± 80°

Jautrumo zonos ilgis: maks. 12 m (elektroninis stabilizavimas)

Švietimo trukmės nustatymas: 10 sek. – 15 min.

Priebandbos lygio nustatymas: 2-2000 liukų

Apsaugos tipas: IP 54

Veikimo sutrikimai

Gedimas	Priežastis	Pagalba
Nėra elektros srovės	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sugedės, neįjungtas saugiklis ■ Trumpasis jungimas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pakeisti saugiklį, įjungti tinklo jungiklį, patirkinti elektros laidus įtampos indikatoriumi ■ Patirkinkite įvadą
Neįsijungia	<ul style="list-style-type: none"> ■ Veikiant dienos šviesos režimu, priebländos nustatymai nustatyti ties nakties režimu ■ Perdegusi lemputė ■ Tinklo jungiklis IŠJUNGTAS ■ Perdegė saugiklis ■ Jautrumo zona nustatyta neteisingai 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nustatykite iš naujo ■ Pakeiskite lemputes ■ Įjunkite ■ Reikia naujo saugiklio, jei reikia, patirkinkite jungtis ■ Nustatykite iš naujo
Neišsijungia	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jautrumo zonoje fiksuojamas nuolatinis judeys ■ Išjungės žibintas yra pagavimo diapazone ir dėl temperatūros kitimo vėl įsijungia ■ Sistemos vidiniu nuosekliauojančiu jungikliu įjungtas pastovaus švietimo režimas ■ WLAN įrenginys yra labai arti jutiklio 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Patirkinkite jautrumo zoną ir, jei reikia, iš naujo sureguliuokite ar nustatykite ■ Pakeiskite arba nustatykite kitą diapazoną ■ Nuoseklis jungiklis veikia automatiniu režimu ■ Padidinkite atstumą tarp WLAN įrenginio ir jutiklio
Nuolat įsijungia ir išsijungia	<ul style="list-style-type: none"> ■ Išjungės žibintas yra pagavimo diapazone ■ Aptikimo zonoje vaikšto gyvūnai 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Iš naujo nustatykite arba uždenkite zoną, padidinkite atstumą ■ Iš naujo nustatykite arba uždenkite zoną

Gedimas

Priežastis	Pagalba
Įsijungia nepageidaujamu metu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jautrumo zonoje vėjas linguoja medžius ir krūmus ■ Užfiksuojami gatve važiuojantys automobiliai ■ Staigūs temperatūros svyraišmai dėl oro sąlygų (vėjo, lietaus, sniego) arba ventiliatorių ar atvirų langų sukelto oro judėjimo ■ WLAN įrenginys yra labai arti jutiklio

Naudojimas / priežiūra

Šis jūdesio detektorius skirtas šviesai ir signalizacijai įjungti. Specialiomis įslaužimo pavojaus signalizacijoms jis netinka, nes tame nėra tam reikalingos apsaugos nuo sabotažo. Oro sąlygos gali įtakoti jūdesio detektoriaus veikimą; esant stipriems vėjo gūsiams,

sningant, lyjant, krušos metu prietaisas gali įsijungti nepageidaujamu metu, nes staigūs temperatūros pokyčiai neįmanoma atskirti nuo šilumos šaltinių. Užsiteršusią linžę  galima nuvalyti drėgnu skudurėliu (be valiklio).

Šalinimas

Elektros prietaisai, priedai ir pakuočės turi būti perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.



Neišmeskite elektros prietaisų kartu su buitinėmis atliekomis!

Tik ES šalims

Remiantis galiojančia Europos Sajungos Direktyva dėl elektros ir elektronikos įrangos atliekų ir jos perkėlimo į nacionalinę teisę, nebetinkami naudoti elektros prietaisai turi būti renkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Gamintojo garantija

Šis „Steinel“ produktas pagamintas itin kruopščiai, pagal galiojančias normas patikrintos jo funkcijos ir saugumas bei papildomai atliktą pasirinktų prietaisų patikra. „Steinel“ suteikia prietaisui garantiją. Garantinis laikotarpis – 36 mėnesiai. Jis skaičiuojamas nuo prietaiso pardavimo vartotojui dienos.

Mes pašalinsime defektus, susijusius su medžiagų arba gamybos broku; garantiniu laikotarpiu, mūsu nuožiūra, prietaisais nemokamai remontuojamas arba keičiamos sugedusios dalys.

Garantija netaikoma susidėvinčioms dalims, taip pat jei prietaisas sugenda dėl netinkamo naudojimo arba netinkamos priežiūros arba naudojant ne originalias atsargines dalis. Kitiemems daiktams padaryta žala neatlyginama.

Garantija taikoma tik tuo atveju, jei neišardytais prietaisais kartu su trumpu gedimo aprašymu, kasos čekiu arba sąskaita (pirkimo data ir pardavėjo antspaudu), tinkamai supakuotas atsiuvičiamas į atitinkamą techninės priežiūros tarnybos vietą.

Remontas

Pasibaigus garantinio aptarnavimo laikotarpiui arba esant gedimams, kuriems garantinė priežiūra negalioja, dėl remonto galimybų teiraukitės artimiausiaime aptarnavimo centre.



LV - Montāžas pamācība



Norādījumi drošībai

- Pirms veikt jebkādus darbus ar kustību ziņotāju, jāpārtrauc strāvas padeve tam!
- Montāžas laikā pievienojamais elektības vads nedrīkst atrasties zem sprieguma. Tādēļ vispirms atslēdziet strāvas padevi un ar sprieguma mēritāju pārbaudiet, vai vads neatrodas zem sprieguma.
- Kustību ziņotāja instalēšana nozīmē darbu ar elektrotīkla spriegumu. Tādēļ tas jāveic lietpratīgi un saskaņā ar vietējo instalēšanas un pieslēgšanas tehnisko priekšrakstu prasībām (piem., DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN1, CH-SEV 1000).

Princips

Kustība ieslēdz gaismu, signālu un daudz ko citu. Jūsu komfortam, Jūsu drošībai.

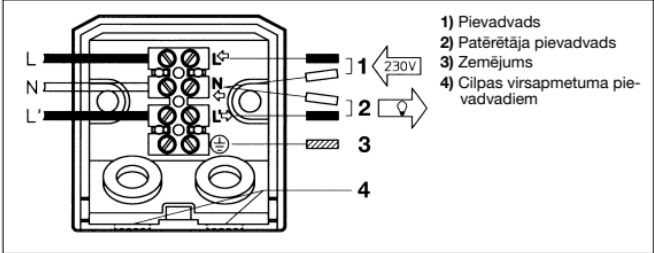
Gan pie māju durvīm, garāžām, terasēn vai automašīnu novietnēm, gan kāpnū telpās, noliktavās vai pagrabos, it visur šis infrasarkanu staru ziņotājs ir ātri uzmontējams un gatavs darbam.

IS 240 DUO ir aprīkots ar diviem 120° piroelektriskajiem sensoriem, kas uztver kustīgu kermeņu (cilvēku, dzīvnieku u. tml.) neredzamo siltuma starojumu. Šādi uztvertais siltuma starojums tiek elektroniski pārveidots, un pieslēgtais patēriņtājs (piemēram, lampa) tiek ieslēgts.

Caur šķēršļiem, tādiem kā sienas vai loga stikls, šis siltuma starojums neiet atpazīts, tādējādi gaismeklis neieslēdzas. Ar divu piroelektrisko sensoru paīdīzbu tiek nodrošināts 240° uztveres leņķis ar 180° atvēruma leņķi.

Svarīgi! Sensors visefektīvāk uztvers kustību, ja uzstādīsiet ierīci kustības virzienā un ja sensora redzamību neierobežos šķēršļi (piemēram, koki, sienas u. tml.).

Instalēšana



Sienas stiprinājums

Uzmanību: Montāža nozīmē tīkla pieslēgumu.

230 V nozīmē dzīvības briesmas!

Tādēļ vispirms atslēdziet strāvas pādevi un ar sprieguma mērītāju pārbaudiet, vai vads neatrodas zem sprieguma. Sensors instalēšana nozīmē darbu ar elektrotīkla spriegumu; tā jāizpilda profesionāli, saskaņā ar VDE 0100. W Lüdzam ievērot, ka kustības ziņotājs ir jānodrošina ar 10 A drošinātāju. Ierīce montējama vismaz 50 cm attālumā no kāda cita gaismekļa, jo tā termiskais starojums var izraisīt neplānotu sistēmas iestēšanos. Montāžas augstumam būtu jāsasniedz apm. 2m. Ar skrūvgriezi pretēji pulksteņrādītāja virzienam atskrūvējiet stiprinājuma skrūvi ⑤, montāžas plati ① pastumiet uz leju un noņemiet to. Neatvienojiet spailei bloka iekšējo elektroinstalāciju, bet gan izņemiet visu spaili, viegli velkot uz āru.

Montāžas platē ievietojet komplektācijā esošos gumijas aizbāžus. Montāžas plati turiet pie sienas un atzīmējiet urbuma vietas. Pievērsiet uzmanību kabelu izkārtojumam sienā. Izurbiet caurumus; ielieciet dībejus. Lai būtu iespējama slēgšana, tīkla pieslēgumam ar vismaz divu dzīslu kabelim jāielet patēriņtāja un otram kabeli ir jāzīriet no patēriņtāja. Šajā nolūkā ar skrūvgriezi iespējams izdurt caurumus abos gumijas aizbāžos. Virsapmetuma vadu izlikšanai ir paredzētas abas cilpas sienas stiprinājuma apakšpusē.

Tās iespējams viegli nolocīt. Kad kabeli ir izvilkti cauri, montāžas plati var pieskrūvēt.

Elektrotīkla pievadvada pieslēgums

Tīkla pievadvadu veido 2 - 3 polu kabelis:

L = vadošais elektrotīkla vads (parasti melns, brūns vai pelēks)

N = nulles vads (parasti zils)

PE = iespējamais zemējums (zaļš/dzeltenš)

Šaubu gadījumā kabeļa dzīslas

Jums jānosaka ar sprieguma mērītāju; pēc tam kabelis jāatslēdz no strāvas tīkla. Savienotājkopnes ir paredzētas tīkla pievadvadam. Vadošais elektrotīkla vads (**L**) no augšas tiek pievienots pirmajai (skat. bulītiņu) un nulles vads (**N**) tiek pievienots otrajai spailei. Ja ierīcei ir aizsargvads, pievienojet šo vadu tam paredzētajam apakšējam stiprinājumam.

Patēriņtāja pievadvada pieslēgums

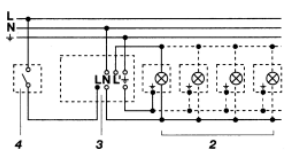
Patēriņtāja pievadvads (piem., uz gaismekli) arī sastāv no 2 vai 3 polu kabeli. Jāpieslēdz pie spailem

N un **L'**. Patēriņtāja strāvas vadu (melns, brūns vai pelēks kabelis)

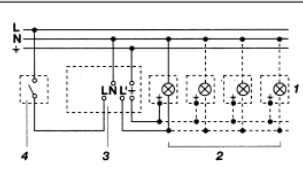
piestipriniet spailei, kas apzīmēta ar **L'**. Nulles vadītājs (zils kabelis) kopā ar strāvas pievadvadu nulles dzīslu ir jāpieskrūvē ar **N** apzīmētai spailei. Iespējamais dzeltenais/zaļais zemējuma vads tiek pievienots pie apakšējās spailes.

Svarīgi! Pieslēgumu sajaukšana vēlāk izraisa issavienojumu ierīcē vai Jūsu sadales skapī. Šādā gadījumā atkārtoti jāidentificē un no jauna jāsavieno visi kabeli. Protams, tīkla pievadvadā var iemontēt tīkla slēdzi IESLĒGŠANAI/IZSLĒGŠANAI.

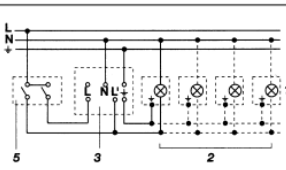
Pieslēgumu piemēri



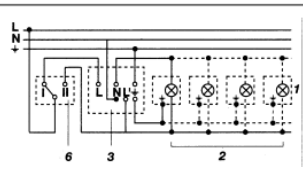
1. Gaismeklis bez neitrālā vada



2. Gaismeklis ar neitrālo vadu



3. Pieslēgums ar divdaļīgo slēdzi manuālam un automātiskam režīmam



4. Pieslēgums ar maiņas slēdzi ilgstošā apgaismojuma un automātikas režīmam

Pozīcija I:
automātiskais režīms

Pozīcija II:
ilgstošā apgaismojuma manuālais režīms

Uzmanību:

Sistēmu izslēgt nav iespējams, tikai I un II pozīcijas izvēles režīmi.

1) piem., 1–4 x 100 W kvēlpuldzes

2) patērētāji, apgaismojums maks. 1000 W (skat. Tehniskie dati)

3) IS 240 DUO pieslēguma spailes

4) iekšējais ēkas slēdzis

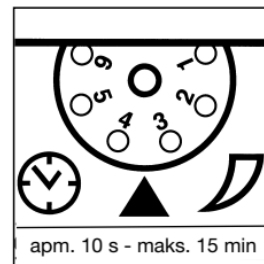
5) iekšējais iekšējais ēkas dubultslēdzis, manuālais un automātikas režīms

6) iekšējais ēkas maiņas slēdzis, automātikas un ilgstošā apgaismojuma režīms

Funkcijas

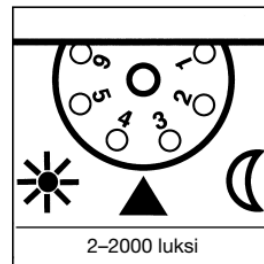
Pēc tam, kad kustību ziņotājs ir pie-
slēgts un piestiprināts ar sienas turē-
tāja palīdzību, iekārtu var ieslēgt.

Pēc gredzena blendes 2 noņemšanas
iekārtā piedāvā divas ieslēgšanas ie-
spējas.



Izslēgšanās aizture (laika iestatīšana)
(Rūpnicas iestatījums: 10 s)

Bez pakāpēm iestatāms apgaismošanas
ilgums no apm. 10 s līdz maks. 15 min.
Iestatījumu regulators uz (1) =
īsākais laiks (apm. 10 s)
Iestatījumu regulators uz (6) =
ilgākais laiks (apm. 15 min)
iestatot kustības ziņotāja uztveres lauku
un pārbaudot tā darbību, ieteicams iestatīt
īsāko laiku.



Krēslas sliekšņa iestatīšana
(Rūpnicas iestatījums: 2000 luksi)

Bez pakāpēm iestatāms sensora reakcijas
slieksnis no 2 līdz 2000 luksiem.
Iestatījumu regulators uz (1) =
dienasgaismas režīms apm. 2000 luksi.
Iestatījumu regulators uz (6) =
krēslas režīms apm. 2 luksi.
iestatot kustību ziņotāja uztveres lauku un
pārbaudot darbību dienasgaismā, iestatī-
jumu regulatoram jābūt pagrieztam līdz
atdurei pa kreisi.

Sniedzamības iestatīšana/justēšana

Ja gaismeklis tiek montēts 2 m augstumā, tiek sasniegta maksimālā sensora sniedzamība – 12 m. Ja nepieciešams, uztveres lauku iespējams optimizēt. Komplektācijā ietilpst ošas nosegbленdes 1 kalpo nenoteikta skaita lēcas segmentu nosegšanai, t. i., individuālu sniedzamības samazināšanai. Turklat, pagriežot sensora korpusu 1 par ± 80°, iespējama vēl precīzāka uztveres lauka iestatīšana.

Nosegbленdes 1 iespējams atdalīt pa markētajām horizontālajām un vertikālajām līnijām vai arī izgriezt ar šķērēm. Tās, pēc gredzena blendas 2 noņemšanas, iekarināmas sensora lēcas augšējā daļā. Pēc tam gredzena blende 2 jāuzsprauž atpakaļ, kā rezultātā nosegbленdes 1 ir nostiprinātas. Tādejādi tiek novērsta klūdaina, automašīnu, gājēju u. c. izraisīta ielēgšanās vai mērķtiecīgi pārraudzītas riska zonas.

Tehniskie dati

Izmēri (A x P x Dz): 90 x 60 x 100 mm

Jauda:

Kvēlpuldžu/ halogēno spuldžu slodze 1000 W

Dienasgaismas spuldzes EVG 1000 W

Nekompensētas dienasgaismas spuldzes 500 VA

Rindās kompensētas dienasgaismas spuldzes 500 VA

Paralēli kompensētas dienasgaismas spuldzes 500 VA

Zema sprieguma halogēnu lampas 1000 VA

LED < 2 W 16 W

2 W < LED < 8 W 64 W

LED > 8 W 64 W

Kapacitīvā slodze 132 µF

Barošanas jauda: 230-240 V, 50 Hz

Uztveres leņķis: 240° ar 180° atvēruma leņķi

Sensora grozāmības amplitūda: detalizēta justēšana ± 80°

Sniedzamība: maks. 12 m (elektroniski stabilizēta)

Laika iestatīšana: 10 s – 15 min

Krēslas sliekšņa iestatīšana: 2–2000 luksi

Aizsardzības klase: IP 54

Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Nav sprieguma	<ul style="list-style-type: none"> ■ bojāts drošinātājs, sensors nav ieslēgts ■ īssavienojums 	<ul style="list-style-type: none"> ■ jauns drošinātājs, ielēdziet tīkla slēdzi; pārbaudiet vadu ar sprieguma testeri ■ pārbaudiet pieslēgumus
Neieslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> ■ dienas gaismas režīmā, krēslas slieksnis iestātīts nakts režīmā ■ bojāta kvēlpuldze ■ IZSLĒGTS tīkla slēdzis ■ bojāts drošinātājs ■ nav mērķtiecīgi iestātīts uztveres lauks 	<ul style="list-style-type: none"> ■ iestātiet no jauna kvēlpuldzes ■ ielēdziet ■ jauns drošinātājs, iespējams jāpārbauda pieslēgums ■ justējet attārtoti
Neizslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> ■ nepārtraukta kustība uztveres laukā ■ kāds cits gaismas avots atrodas uztveres laukā un temperatūras izmaiņu dēļ ielēdz gaismekli ■ ar dubulto slēdzi ieslēgts ilgostā apgaismojuma režīms ■ bezvadu interneta ierīce ir pozicionēta ļoti tuvu sensoram 	<ul style="list-style-type: none"> ■ pārbaudiet lauku un pēc nepieciešamības justējet attārtoti, t. i., nosedziet ■ izmainiet lauku, t.i., nosedziet ■ dubulto slēdzi ielēdziet automātikas režīmā ■ palīgliniet atstatumu starp bezvadu interneta ierīci un sensoru
Pastāvīgi ieslēdzas un izslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> ■ pieslēgts gaismeklis atrodas uztveres laukā ■ dzīvnieki kustas uztveršanas diapazonā 	<ul style="list-style-type: none"> ■ izmainiet diapazonu vai nosedziet sensoru, palīgliniet atstatumu ■ izmainiet diapazonu vai nosedziet sensoru

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Sensorlampa ieslēdzas, kad tai nebūtu jāieslēdzas.	<ul style="list-style-type: none"> ■ vējš uztveres laukā kustina kokus un krūmus ■ tiek uztvertas uz ielas esošās automašīnas ■ negaidītas temperatūras izmaiņas, kuras izraisa negaiss (vēja, lietus, sniega) vai gaisa plūsmas no ventilačiem, atvērtiem logiem ■ bezvadu interneta ierīce ir pozicionēta loti tuvu sensoram 	<ul style="list-style-type: none"> ■ izmainiet diapazonu jeb nosedziet sensoru ■ izmainiet diapazonu jeb nosedziet sensoru ■ izmainiet lauku, izmaiņiet montāžas vietu ■ palieliniet atstatumu starp bezvadu interneta ierīci un sensoru

Lietošana/kopšana

Kustības ziņotājs ir piemērots gaismas un signalizācijas slēgšanai. Ierīce nav piemērota speciālām pretielaušanās signalizācijām, jo tā nav aprīkota ar priekšrakstos noteikto aizsardzību pret apzinātu bojāšanu. Laika apstākļi var ieteikmēt kustību ziņotāja funkciju –

spēcīgas vēja brāzmas, sniegs, lietus un krusa var izraisit klūdainu ieslēgšanos, jo pēkšnās temperatūras maiņas nav iespējams atšķirt no siltuma avotiem. Ja uztveršanas lēca ■ ir netīra, noslaukiet to ar mitru drānu (nelietojot tirīšanas līdzekļus).

Utilizācija

Elektroierīces, piederumi un iepakojumi jānodod dabai draudzīgai atkārtotai pārstrādei.



Nemietiet elektroierīces parastajos atkritumos!

Tikai ES valstīm:

Atbilstoši Eiropas vadlīnijām par večām elektroierīcēm un elektroniskām ierīcēm, un to lietojumam nacionālās tiesībās, nefunkcējošas elektroierīces jāsavāc atsevišķi un tās jānodod dabai draudzīgai atkārtotai pārstrādei.

Ražotāja garantija

Šis Steinel produkts ir izgatavots ar vislielāko rūpību, tā darbība un drošība ir pārbaudīta saskaņā ar spēkā esošajiem priekšraksti, un noslēgumā tas pakalnots izlases veida pārbaudei. Steinel garantē nevainojamas produkta īpašības un darbību. Garantijas termiņš ir 36 mēneši no dienas, kad preci legādājies gala patēriņtājs. Garantijas saistības paredz bojāto detalju remontu vai maiņu pēc ražotāja izvēles, ja bojājums radies materiāla vai ražošanas procesa dēļ. Garantijas serviss neattiecas uz nodilumam pakļauto daļu bojāumiem, kā arī uz bojāumiem un trūkumiem, kuri radušies nelietpratīgas lietošanas vai apkopes, vai arī svešu detalju izmantošanas rezultātā. Garantijas saistības neattiecas uz ciemi objektim, kas varētu tikt bojāti ierīces darbības rezultātā.

Garantija ir spēkā tikai tad, ja neizjaukta ierīce kopā ar ūsu problēmas aprakstu, kases čēku vai rēķinu (ar pirkšanas datumu un tirgotāja zīmogu), labi iepakota, tiek nosūtīta attiecīgajai servisa nodalai.

Remonta serviss:

Pēc garantijas laika beigām vai tādu bojājumu gadījumā, uz kuriem neattiecas garantijas pieprasījums, vērsieties tuvākajā klientu apkalpošanas centrā, lai novērstu bojājumu.

**3 GADU
RAŽOTĀJA
GARANTIJA**

RU - Инструкция по монтажу



Указания по технике безопасности

- Перед началом проведения любого рода работ на датчике движения следует отключить подачу напряжения!
- При проведении монтажа подключаемый электропровод должен быть обесточен. Поэтому, в первую очередь, следует отключить подачу тока и проверить отсутствие напряжения с помощью индикатора напряжения.
- Монтажные работы по подключению датчика движения относятся к категории работ с сетевым напряжением. Поэтому, при монтаже, следует соблюдать указания по монтажу и условия, указанные в инструкции по подключению (например: DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000).

Принцип действия

Движение вызывает включение света, сигнал и т.п. Для Вашего удобства и безопасности.

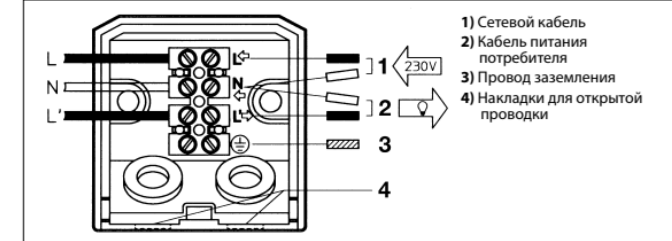
Этот инфракрасный датчик движения можно установить и эксплуатировать в любом месте, будь то входная дверь, гараж, терраса или навес для автомобиля, сарай или подвал.

IS 240 DUO оснащен двумя пироэлементами, встроенными под углом 120°, которые регистрируют невидимое теплопропускание движущихся объектов (людей, зверей и т.д.). Регистрируемое таким образом теплопропускание преобразуется электронным устройством в сигнал, который вызывает включение

электроприемника (например, лампы). В том случае, если на пути имеются препятствия, например, стены или оконные стекла, регистрации теплопропускания не происходит, а следовательно не происходит и включения. Благодаря двум пироэлементам достигается угол обнаружения равный 240° при угле открытия в 180°.

Важно: для обеспечения надежной работы сенсора его следует установить таким образом, чтобы производилась регистрация движущихся мимо сенсора объектов, а также исключить все заграждающие объекты (такие, например, как деревья, стены и т.п.).

Монтаж



- 1) Сетевой кабель
- 2) Кабель питания потребителя
- 3) Провод заземления
- 4) Накладки для открытой проводки

Монтаж к стене

Внимание: Монтажные работы означают работы по подключению к сети. Напряжение в 230 В опасно для жизни! Поэтому, в первую очередь, следует отключить подачу тока и проверить отсутствие напряжения с помощью индикатора напряжения. Монтажные работы по подключению сенсора относятся к категории работ с сетевым напряжением; поэтому их должны выполнять специалисты согласно стандарту VDE 0100, W. Следите, чтобы датчик движения был оснащен линейным защитным предохранителем 10 A. Место, в котором производится монтаж, должно быть удалено от постороннего светильника на расстояние, составляющее не менее, чем 50 см, чтобы предотвратить ошибочное включение системы в результате отдачи тепла. Монтажная высота должна составлять примерно 2 м. Выверните при помощи отвертки, поворачивая ее против часовой стрелки, крепежный винт **1** и снимите монтажную плату **2**, сдвинув ее вниз.

Зажимы внутренней проводки не раскручивайте, а осторожно потяните, выньте проводку вместе с клеммами. Вставить прилагаемые резиновые заглушки в монтажную плату. Монтажную плату прислоните к стене и наметьте отверстия для сверления; просверлите отверстия, принимая при этом во внимание прохождение проводки в стене; вставьте дюбеля. Для процесса включения должны быть подключены как минимум двухфазный кабель и второй кабель, ведущий к потребителю. Две резиновых заглушки можно для этого протолкнуть отверткой.

Для подключения открытой проводкой предусмотрены две накладки, расположенные на монтажной плате. Их можно просто отогнуть. После проводки провода, монтажную плату можно прикрутить к стене.

■ Присоединение сетевого провода

Сетевой провод состоит из 2-3 жил.

L = токоведущий провод

(чаще всего черный, коричневый или серый)

N = нулевой провод

(чаще всего синий)

PE = при необходимости провод заземления (зеленый/желтый)

В случае сомнения идентифицируйте кабель с помощью индикатора, затем снова отключите напряжение.

Клеммы предназначены для сетевого провода. Токоведущий провод (**L**) подводится сверху к первой клемме (см. стрелку), а нулевой провод (**N**) - ко второй клемме. Если есть зеленый/желтый провод заземления, то подключите этот провод в предусмотренную для этого клемму.

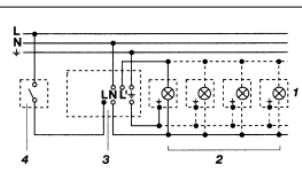
■ Присоединение кабеля питания потребителя

Кабель питания потребителя (например, лампы) состоит также из 2-3 жил. Присоединение производится к зажимам **N** и **L'**. Токоведущий провод потребителя (черный, коричневый или серый кабель) присоедините к зажиму, обозначенному буквой **L'**. Нулевой провод

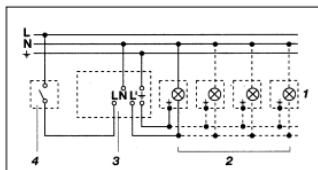
(синий кабель) вместе с нулевым сетевым проводом присоедините к клемме, обозначенной буквой **N**. Возможно имеющийся зеленый/желтый провод заземления присоедините к нижней клемме.

Важно: Вследствие неправильного присоединения проводов в приборе или в распределительном ящике с предохранителями может произойти короткое замыкание. В таком случае рекомендуется еще раз проверить провода и заново подключить их. При необходимости к сетевому проводу может быть присоединен выключатель сетевого тока.

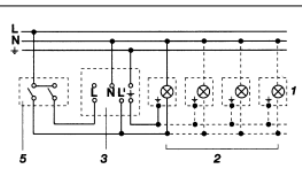
Примеры подключения



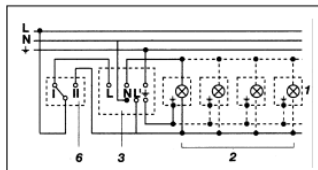
1. Светильник без нулевого провода



2. Светильник с имеющимся нулевым проводом



3. Подключение через переключатель на несколько направлений для ручного и автоматического режима



4. Подключение через переключатель включения и выключения лампы для режима постоянного освещения и автоматического режима

Положение I:
Автоматический режим

Положение II:
Ручной режим постоянного освещения

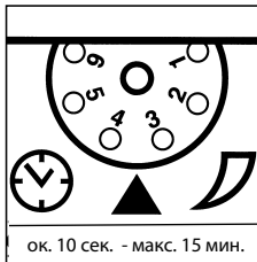
Внимание:

Не может производиться выключение светильника, можно лишь переключать с режима I в режим II.

- 1) Например, 1–4 лампы накаливания по 100 Вт
- 2) Потребитель, освещение макс. 1000 Вт (см. "Технические данные")
- 3) Соединительные зажимы IS 240 DUO
- 4) Выключатель внутри дома
- 5) Переключатель на несколько направлений внутри дома, ручной, автоматический режим
- 6) Переключатель включения и выключения лампы на нескольких местах внутри дома, автоматический режим, режим постоянного освещения

Эксплуатация

После выполнения работ по подключению и монтажу датчика движения на стене, систему можно запустить в эксплуатацию.



Продолжительность включения (регулировка времени)

(заводская установка: 10 сек.)

Время освещения может быть плавно установлено в диапазоне от прим. 10 сек. до макс. 15 мин.

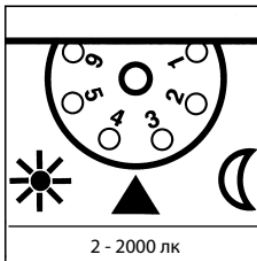
Регулятор, установленный на (1) = минимальная продолжительность (10 сек.)

Регулятор, установленный на (6) = максимальная продолжительность (15 мин.)
При регулировке датчика движения для зоны обнаружения и при проведении эксплуатационного теста рекомендуется устанавливать наиболее короткое время.

Установка сумеречного порога

(заводская настройка: 2000 лк)

Порог срабатывания сенсора может быть установлен плавно в диапазоне 2–2000 лк.
Регулятор, установленный на (1) = режим дневного освещения прим. 2000 лк.
Регулятор, установленный на (6) = режим сумеречного освещения ок. 2 лк.
При установке датчика движения для зоны обнаружения и для проведения эксплуатационного теста при дневном свете регулятор рекомендуется поворачивать до упора влево.



На приборе имеются две возможности включения после снятия декоративной блонды .

Установка радиуса действия/регулировка

При установленной монтажной высоте 2 м максимальный радиус действия сенсора составляет 12 м. При необходимости можно произвести оптимальную установку радиуса действия.

Имеющиеся в комплекте полусферические заслонки предназначаются для ограничения зоны охвата или для уменьшения радиуса действия датчика движения. Путем поворота сенсорного корпуса на ± 80° с можно также производить точную настройку. Требуемая форма придается полусферическим заслонкам благодаря горизонтальным и вертикальным перфорационным ли-

ниям, по которым можно отделить или отрезать ножницами лишние сегменты. После снятия декоративной блонды , заслонки крепятся в верхней зоне сенсорной линзы. После этого снова устанавливается декоративная блонда , которая фиксирует полусферические заслонки . Таким образом можно исключить ненужное включение светильника, вызванное например, проезжающими машинами или проходящими пешеходами и целенаправленно контролировать участки, на которых включение освещения при движении необходимо.

Технические данные

Габаритные размеры

(В x Ш x Г): 90 x 60 x 100 мм

Мощность:

Нагрузка ламп накаливания/галогенных ламп	1000 Вт
Люминесцентные лампы ЭПЛ	1000 Вт
Люминисцентные лампы, некомпенсированные	500 ВА
Люминесцентные лампы, прод. компенсация	500 ВА
Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией	500 ВА
Низковольтные галогенные лампы	1000 ВА
СИД < 2 Вт	16 Вт
2 Вт < СИД < 8 Вт	64 Вт
СИД > 8 Вт	64 Вт
Емкостная нагрузка	132 мкФ

Сетевое подключение: 230-240 В, 50 Гц

Угол обнаружения: 240° с углом раствора 180°

Диапазон перемещения сенсора:

точная регулировка ± 80°

Радиус действия: макс. 12 м (электронное управление)

Регулировка времени: 10 сек. – 15 мин.

Установка сумеречного порога: 2 – 2000 лк

Вид защиты: IP 54

Неполадки при эксплуатации

Неполадка	Причина	Устранение
Нет напряжения	<ul style="list-style-type: none"> ■ Предохранитель неисправен, не включен ■ Короткое замыкание 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заменить предохранитель, включить сетевой выключатель, проверить провод индикатором напряжения ■ Проверить соединения
Не включается	<ul style="list-style-type: none"> ■ При дневном режиме, установка сумеречного порога установлена в ночной режим ■ Лампа накаливания неисправна ■ Сетевой выключатель ВЫКЛ. ■ Предохранитель неисправен ■ Неправильно установлена зона обнаружения 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Установить заново ■ Заменить лампы накаливания ■ Включить ■ Заменить предохранитель, при необходимости, проверить соединение ■ Отрегулировать заново
Не выключается	<ul style="list-style-type: none"> ■ Имеется постоянное движение в зоне обнаружения ■ В зоне обнаружения находится включенный светильник, постоянно включается вновь в результате изменения температуры ■ Посредством переключателя на несколько направлений внутри дома установлен на режим постоянного освещения ■ WLAN-устройство размещено очень близко к сенсору 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверить зону и, при необходимости, произвести новую регулировку или установку заслонок ■ Изменить зону обнаружения или положение заслонок ■ Установить переключатель на несколько направлений в автоматический режим включения ■ Увеличить расстояние между WLAN-устройством и сенсором

Неполадка

Причина

Устранение

Постоянно переключается ВКЛ/ВЫКЛ	<ul style="list-style-type: none"> ■ В зоне обнаружения находится включенный светильник ■ В зоне обнаружения находятся животные 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изменить зону обнаружения или положение заслонок, увеличить расстояние до датчика ■ Изменить зону обнаружения или положение заслонок
Нежелательное включение	<ul style="list-style-type: none"> ■ В зоне обнаружения происходит постоянное движение деревьев и кустов ■ Включается в результате движения автомобилей на дороге ■ Включается в результате неожиданного перехода температур при изменении погоды (ветер, дождь, снег) или потока воздуха из вентиляционной системы, открытых окон ■ WLAN-устройство размещено очень близко к сенсору 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изменить зону обнаружения или положение заслонок ■ Изменить зону, место монтажа перенести на другое место ■ Увеличить расстояние между WLAN-устройством и сенсором

Эксплуатация/уход

Датчик движения предназначен для автоматического включения освещения и сигнализации. Изделие не предназначено для применения в качестве охранной сигнализации, т.к. не имеет требуемой гарантии исключения саботажа. Погодные условия могут влиять на работу датчика движения. При сильных порывах ветра, метели, дожде,

граде может произойти ошибочное включение, поскольку датчик движения не способен отличать резкое изменение температуры от источника тепла. Загрязнения на регистрирующей линзе 4 можно удалять влажным скуном (не используя моющие средства).

Утилизация

Электроприборы, комплектующие и упаковку следует направлять на экологичную вторичную переработку.



Не выбрасывать электроприборы в бытовые отходы!

Только для стран ЕС:

Согласно действующей Европейской директиве по отработанному электрическому и электронному оборудованию и ее реализации в национальных законодательствах отработанные электроприборы должны собираться отдельно и направляться на экологичную вторичную переработку.

Гарантийные обязательства

Данное изделие производства Steinel было с особым вниманием изготовлено и испытано на работоспособность и безопасность эксплуатации соответственно действующим инструкциям, а потом подвергнуто выборочному контролю качества. Фирма STEINEL гарантирует высокое качество и надежную работу изделия. Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи изделия. Фирма обязуется устраниить недостатки, которые возникли в результате недоброкачественных материалов или вследствие дефектов конструкции. Дефекты устраняются путем ремонта изделия либо заменой неисправных деталей по усмотрению фирмы. Гарантия не распространяется на дефектные изнашивающиеся части, на повреждения и дефекты, возникшие в результате ненадлежащей эксплуатации и ухода, а также на повреждения, последовавшие в результате использования деталей других фирм. Фирма не несет ответственности за повреждения предметов третьих лиц, вызванных эксплуатацией изделия.

Гарантия предоставляется только в том случае, если изделие в собранном и упакованном виде с кратким описанием неисправности было отправлено вместе с приложенным кассовым чеком или квитанцией (с датой продажи и печатью торгового предприятия), по адресу сервисной мастерской.

Ремонтный сервис:

По истечении гарантийного срока или при наличии неполадок, исключающих гарантию, обратитесь в ближайшее сервисное предприятие, чтобы получить информацию о возможности ремонта.

3 ГОДА
ГАРАНТИИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

BG - Инструкция за монтаж



Указания за безопасност

- Преди каквите и да е работи по сензора, прекъснете електрическото захранване!
- При монтаж електрическата система трябва да е без напрежение. Първо спрете електрическия ток, след което проверете системата с уред за проверка на напрежението.
- Монтажът на сензора изисква работа с електричество. Затова трябва да се извърши професионално, според съответните държавни предписания и изисквания (напр.: DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000).

Принцип на действие

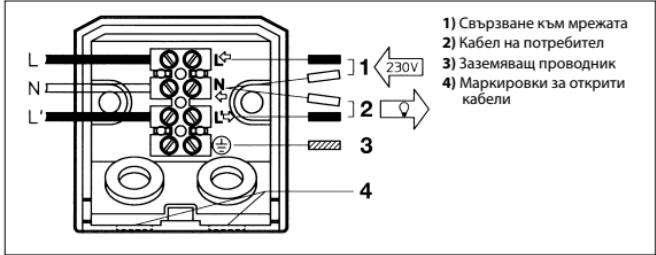
Движението включва светлина, алармена система и много други. За вашия комфорт, за вашата сигурност.

Този инфрачервен датчик за движение се монтира бързо и веднага е готов за експлоатация, независимо дали ще го ползвате за входна врата, гараж, тераса или навес, стълбище, склад или килер.

IS 240 DUO е оборудван с два 120-градусови пироелектрични сензора, които засичат невидимата топлина, излъчвана от движещи се тела (хора, животни и т.н.). Така отчетеното топлинно излъчване се преобразува електронно, свързаните потребител (напр. лампа)

се включва. През препятствия, като например стени или прозорци, топлинното излъчване не се засича, съответно не следва включване. С помощта на двата пиросензора се постига ъгъл на обхват 240° и ъгъл на разтвор 180°.

Важно: Най-сигурното засичане получавате, когато монтирате или насочите уреда странично спрямо посоката на движение и нищо не пречи на видимостта на сензора (като напр. дървета, стени и т.н.).



■ Монтаж на стена

Внимание: Монтажът означава свързване към електрическата мрежа. 230 V означава жизнена опасност! Първо спрете електрическия ток, след което проверете системата с уред за проверка на напрежението. Монтажът на сензора изисква работа с електричество: по тази причина той трябва да се извърши професионално, според VDE 0100. Моля да имате предвид, че сензорът трябва да бъде подсигурен с предпазител 10A. Мястото на монтаж трябва да бъде избрано на разстояние поне 50 см от други лампи, защото топлината им би могла да доведе до включване на системата. Височината на монтаж би трябвало да бъде около 2 м. Фиксиращият винт 5 се отворта с винтоверт по посока обратна на часовниковата стрелка, монтажната плата 1 се пълзга надолу и се издърпва. Вътрешното окачливане към лuster клемата да не се освобождава, а цялата клема леко да се издърпа.

Приложените гумени уплътнения се поставят в монтажната платка. Монтажната платка се държи на стената, където се отбелоязват отворите за пробиване, внимава се откъде минават кабелите в стената, дупките се пробиват; поставят се дюбели. За да се осъществи включване, мрежовото захранване трябва да се вкара с поне двуполюсен кабел и да се изкарва с втори кабел към потребителя. За целта двете гумени уплътнения могат да бъдат пробити с отвертка. За свързване с открыти кабели, отдолу на монтажната платка са предвидени две маркировки. Те могат лесно да бъдат отчупени. Когато кабелите са прокарани, монтажната платка може да бъде фиксирана.

■ Свързване към мрежата

Кабелът съдържа 2 до 3 проводника.
L = фаза (обикновено черен, кафяв или сив)
N = нула (обикновено син)
PE = евентуален заземяващ проводник (зелен/жълт)

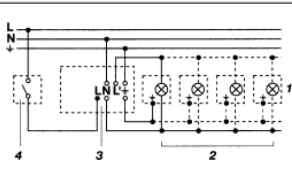
При съмнение, проводниците трябва да бъдат идентифицирани с уред за проверка на напрежението, след което отново да бъдат свързани, без напрежение. Лuster клемите са за мрежовото свързване. Токовият кабел (**L**) се поставя отгоре в първата клема (виж стрелката), а нулата (**N**) се поставя във втората. При наличие на заземяващ кабел (зелен/жълт), поставете го в предвидената за целта долната клема.

■ Свързване на кабела на потребителя

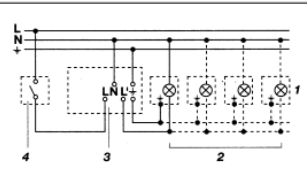
Кабелът към потребителя (напр. лампа) също съдържа 2 до 3 проводника. Свързването става на клеми **N** и **L'**. Токовият кабел на потребителя (черен, кафяв или сив кабел) се поставя във входа на клемата, обозначен с **L'**. Нулата (син кабел) се свързва към обозначената с **N** клема заедно с нулата към мрежата. Евентуалният заземителен кабел (зелен/жълт) се поставя в долната клема.

Важно: Размяна на проводниците води до късо съединение в уреда или таблото с предпазители. При та-къв случай отделните проводници трябва още веднъж да бъдат идентифицирани, след което наново свързани. Към системата, разбира се, може да бъде добавен прекъсвач, за включване и изключване.

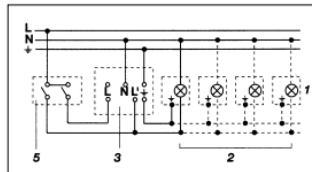
Примери за свързване



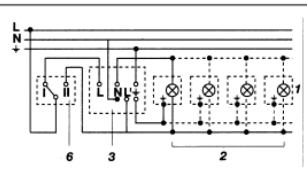
1. Лампа без нула



2. Лампа с нула



3. Свързване със сериен прекъсвач за ръчен и автоматичен режим



4. Свързване със сериен прекъсвач за режим постоянна светлина и автоматичен режим

Позиция I:
автоматичен режим

Позиция II:
ръчен режим постоянна светлина

Внимание:

Не е възможно изключване на съръжението, само избор между положение I и положение II.

1) напр. 1-4 x 100 W крушки

2) Потребител, осветление макс. 1000 W (виж технически данни)

3) Клеми на IS 240 DUO

4) Външен прекъсвач

5) Външен сериен прекъсвач, ръчен, автоматичен

6) Външен девиаторен ключ, автоматичен, постоянна светлина

Функции

След като датчика за движение е свързан и фиксиран на стената, системата може да бъде включена.

След издърпване на кръглата блънда 2, уредът открива две възможности за включване.



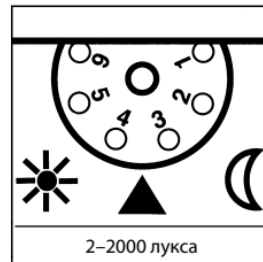
Настройка на времето за изключване
(Заводска настройка: 10 сек.)

Безстепенно регулиране на времето от около 10 сек. – макс. 15 мин.

Регулатор на (1) = най-кратък интервал (10 сек.)

Регулатор на (6) = най-дълъг интервал (15 мин.)

При настройка на обхвата на датчика за движение и при функционален тест, се препоръчва да бъде избран най-краткия интервал.



Настройка на светочувствителността
(Заводска настройка: 2000 лукса)

Безстепенно регулиране на прага на задействане на сензора между 2 – 2000 лукса.

Регулатор в позиция (1) = дневна светлина около 2000 лукса.

Регулатор в позиция (6) = слаба светлина около 2 лукса.

При настройка на обхвата на датчика за движение и при функционален тест на дневна светлина, регулаторът трябва да е вляво.

Настройка на обхват

При монтаж на височина 2 м. максималният обхват на сензора е 12 м. Според нуждите, обхватът може да бъде регулиран оптимално. Приложените покриващи бленди **5** служат за закриване на желания брой сегменти от обектива, съответно дължината на обхвата да бъде скъсена. Посредством вътрешни на корпуса на сензора **3** с ± 80° е възможна фина настройка.

Покриващите бленди **5** могат да бъдат откъснати или отрязани с ножица по дължината на предварително отбелязаните хоризонтални и вертикални канали.

Технически данни

Размери (В x Ш x Д): 90 x 60 x 100 mm

Мощност:

Товар конвенционални/халогенни лампи	1000 W
Ел. баласт луминисцентни лампи	1000 W
Луминисцентни лампи, некомпенсираны	500 VA
Луминисцентни лампи, последов. компенсираны	500 VA
Луминисцентни лампи, парал. компенсираны	500 VA
Нисковолтови халогенни лампи	1000 VA
LED < 2 W	16 W
2 W < LED < 8 W	64 W
LED > 8 W	64 W
Капацитивен товар	132 µF

Захранване: 230-240 V, 50 Hz

Ъгъл на обхват: 240° с 180° ъгъл на разтвор

Диапазон на движение на сензора: финна настройка ± 80°

Обхват: макс. 12 м (електр. стабилизирано)

Настройка на времето: 10 сек. – 15 мин.

Настройка на светлочувствителността: 2-2000 лукса

Вид защита: IP 54

Проблеми при експлоатация

Проблем	Причина	Решение
Без напрежение	<ul style="list-style-type: none">■ Дефектен предпазител, не е включен	<ul style="list-style-type: none">■ Нов предпазител, да се включи, проводниците да се проверят с уред за напрежение
	<ul style="list-style-type: none">■ Късо съединение	<ul style="list-style-type: none">■ Да се проверят връзките
не се включва	<ul style="list-style-type: none">■ При дневен режим, настройката на светлочувствителността е на нощен режим■ Осветителното тяло е дефектно■ Прекъсвачът е изключен■ Предпазител дефектен	<ul style="list-style-type: none">■ Настройката да се направи наново■ Осветителното тяло да се замени■ Прекъсвачът да се включи■ Нов предпазител, евентуално да се провери връзката
	<ul style="list-style-type: none">■ Обхватът не е настроен целево	<ul style="list-style-type: none">■ Да се регулира относно
не се изключва	<ul style="list-style-type: none">■ Продължително движение в обхвата■ Включена лампа се намира в обхвата, температурната разлика я включва отново■ Заради вътрешния сериен прекъсвач постоянно включен■ WLAN-уредът е поставен твърде близо до сензора	<ul style="list-style-type: none">■ Да се провери обхватът и евентуално да се регулира отново, съответно да се покрие■ Обхватът да се промени съответно да се покрие■ Сериен прекъсвач на автомат■ Разстоянието между WLAN-уреда и сензора да се увеличи
Постоянно се включва/изключва	<ul style="list-style-type: none">■ Включена лампа се намира в обхвата■ Животни се движат в обхвата	<ul style="list-style-type: none">■ Обхватът да се промени съответно да се покрие, разстоянието да се увеличи■ Обхватът да се промени съответно да се покрие

Проблем	Причина	Решение
Включва се произволно	<ul style="list-style-type: none"> ■ Вятаър движи дървета и храсти в обхвата ■ Засичане на автомобили на пътя ■ Внезапна промяна в температурата заради променени климатични условия (вятаър, дъжд, сняг) или тече-ние от вентилатори, отворени прозорци ■ WLAN-уредът е поста-вен търде близо до сензора 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Обхватът да се промени съответно да се покрие ■ Обхватът да се промени съответно да се покрие ■ Обхватът да се промени, мястото на монтаж да се смени ■ Разстоянието между WLAN-уреда и сензора да се увеличи

Експлоатация/поддръжка

Датчикът за движение е подходящ за включване на светлина и алармиране. За специални защитни алармни сис-теми уредът не е подходящ, тъй като му липсва задължителната осигуровка срещу саботаж. Климатичните условия могат да влияят на функциите на дат-чика за движение, при урагани вет-

рове, сняг, дъжд, градушка, ба могло да се стигне до нежелано включване, тъй като разликите в температурата не мо-гат да бъдат отличени от източници на топлина. При замърсяване, обективът  може да бъде почистен с влажна кърпа (без почистващ препарат).

Отстраняване

Електроуреди, принадлежности и опа-ковки трябва да бъдат рециклирани, с цел опазване на околната среда.



Не изхвърляйте електро-уреди с общите домашни отпадъци!

Само за страни от ЕС:
Според действащата Директива на ЕС за стари електронни и електроуреди и транспортирането ѝ в национално право, електроуреди, които повече не могат да бъдат употребявани, трябва да бъдат разделно събиращи и рециклирани, с цел опазване на околната среда.

Гаранция от производителя

Този продукт на STEINEL е произведен с най-голямо старание, проверен е за функционалност и безопасност, според действащите разпоредби, след което е подложен на качествен контрол, на принципа на случаен избор. STEINEL гарантира перфектна изра-ботка и функции. Гаранцията е с про-дължителност 36 месеца и започва от деня на покупката.

Ние отстраняваме дефекти, причинени от грешки в производството или ка-чество на материала, ремонтирайки или заменяйки дефектните части, по наши избор. Гаранцията не важи за щети по износващи се части, както и за щети и дефекти, получени в резултат на неп-равилна употреба или поддръжка или използване на чужди части. Послед-ващи щети на чужди предмети са изключени от гаранцията.

Гаранцията е валидна само, ако неразглобеният уред бъде изпратен на съответния сервис, добре опакован и придружен от кратко описание на дефекта, касова бележка или фактура (дата на покупка и печат на търговец).

Ремонтен сервис:

След изтичане на гаранцията или при дефекти, непокрити от гаранцията, попитайте в най-близкия заводски сервис за възможностите за ремонт.

**3 ГОДИНИ
ГАРАНЦИЯ
от производител**

CN - 安装说明



安全性提示

- 在运动检测器上进行任何工作前均必须断开电源！
- 安装时必须确保连接的电线无电压。因此，首先切断电源，并使用试电笔检查是否存在电压。
- 安装运动检测器时涉及电源电压的相关工作。必须根据国家特定的安装规定和连接条件执行专业工作（例如：DE-VDE 0100, AT-ÖVE-EN 1, CH-SEV 1000）。

原理

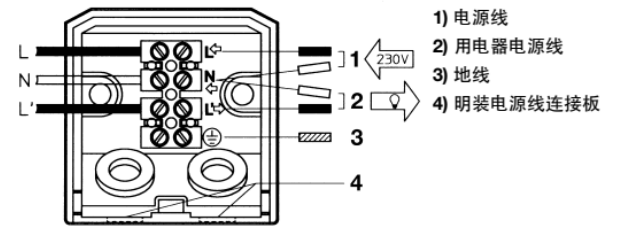
通过移动打开灯、警报和激活其他更多功能，确保您的舒适与安全。无论是房屋大门、车库、阳台或车棚，抑或是楼梯间、储藏室或地下室，均可快速安装并使用该红外线运动检测器。

IS 240 DUO 配备了两个 120° Pyro (热释电) 感应器，可以检测到移动躯体（人、动物等）发出的不可见热辐射。检测到的热辐射会转化成电能，然后

将打开所连接的用电器（如照明灯）。因障碍物（例如墙或玻璃）导致无法感应热辐射时，将无法打开感应灯。借助三个 Pyro (热释电) 感应器，采用 240° 的开口角度即可实现 180° 的感应角度。

重要：将设备沿走动方向一侧安装或对齐且无障碍物（例如树木、墙等）遮挡其视野时，移动感应效果最佳。

安装



墙壁固定

注意：安装即意味着电源连接。230 V 电压会导致生命危险！因此，首先切断电源，并使用试电笔检查是否存在电压。安装感应器时涉及电源电压的相关工作，因此您必须按照 VDE 0100 执行专业作业。请注意，运动检测器上须配有 10 A 的线路保护开关确保安全。安装位置应与灯具保持至少 50 cm 的距离，否则热辐射可能导致系统激活。安装高度约为 2 m。使用螺丝刀将固定螺栓 1 沿逆时针方向松开，将安装板 2 向下滑动并取下。不得松开灯架接线头的内部接线，可通过轻轻拉动取下整个接线头。将

随附的橡胶塞插入安装板内。将安装板固定在墙壁上，并标出钻孔；注意墙壁上的布线，钻孔，并置入销子。为了能够执行开关过程，至少必须使用双极电缆连接电源并使用另一根电缆连接用电器。因此，须用螺丝刀穿破两个橡胶塞。

墙壁固定装置下方配有两个用于明装布线的连接板。该连接板可轻松折断。如果电缆已穿过，则拧紧安装板。

■ 连接电源线

电源线由 2 至 3 芯电缆组成。

L = 导电线（通常为黑色、

棕色或灰色）

N = 零线（通常为蓝色）

PE = 可能的地线（绿色/黄色）

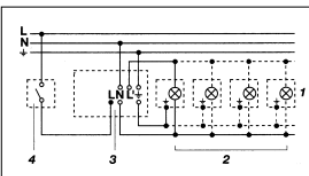
不确定时，必须使用试电笔鉴定电缆，然后重新切断电源。灯架接线头用于电源线。导电线（L）从上方接至第一个（参见箭头）端子，零线（N）则接至第二个端子。如果存在绿色/黄色地线，则将其夹紧在规定的下部端子上。

■ 连接用电器电源线

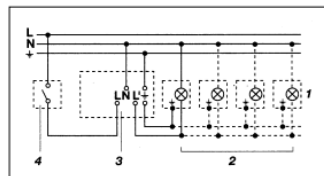
用电器电源线（例如针对灯具）同样由 2 到 3 芯电缆组成。在端子 N 和 L' 上进行连接。将用电器导电线（黑色、棕色或灰色电缆）安装到标有 L' 的端子上。零线（蓝色电缆）通过标有 N 的端子与电源线的零线连接。将可能存在的绿色/黄色地线安装到下部端子上。

重要：混淆接头将导致设备内或者保险丝盒内发生短路。此种情况下须再次辨别每一根电缆并重新安装。在电源线上可以安装用于开关的电源开关。

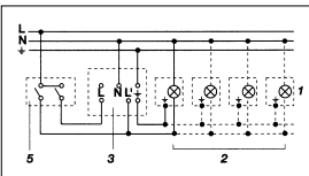
连接示例



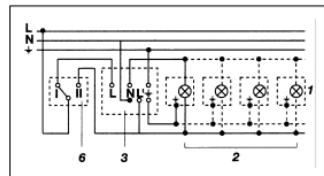
1. 灯, 无零线



2. 灯, 有零线



3. 通过用于手动和自动运行的串联开关连接



4. 通过用于长亮和自动运行的转换开关连接

位置 I：自动运行

位置 II：手动运行，长亮模式

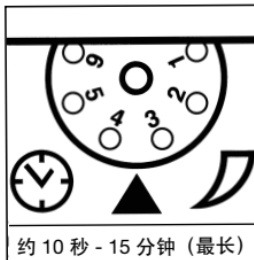
注意：

无法切断设备，仅可在位置 I 和位置 II 之间选择。

- 1) 例如 1–4 个 100 W 白炽灯
- 2) 用电器，最大照明 1000 W（参见技术参数）
- 3) IS 240 DUO 的连接端子
- 4) 屋内开关
- 5) 屋内串联开关，手动，自动
- 6) 屋内转换开关，自动，长亮

功能

运动检测器连接并用墙壁固定器固定后，即可打开设备。拔下设备上的环状隔板 2 后可使用两种打开方式。



关闭延迟（时间设置）

(出厂设置: 10 秒)

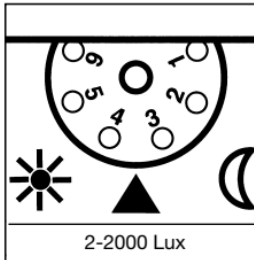
可无级设置约 10 秒至最长 15 分钟的亮灯时间

调节器设置至 (1) = 最短时间 (10 秒)

调节器设置至 (6) = 最长时间

(15 分钟)

针对感应范围和功能测试设置运动检测器时，建议设置最短时间。



亮度设置（出厂设置: 2000 Lux）

可无级设置 2 至 2000 Lux 的传感器响应阈值。

调节器设置至 (1) = 日间模式约 2000 Lux。

调节器设置至 (6) = 夜间模式约 2 Lux。

针对感应范围以及在日光下进行的功能测试设置运动检测器时，调节螺栓须沿逆时针方向转到底。

有效距离设置 / 调整

假设在 2 m 的安装高度下，感应器的最大有效距离为 12 m。此外，还可根据需要优化设置感应范围。附带的遮板 6 用于覆盖任意大小的镜头部分或者自定义缩短有效距离。通过旋转

感应器外壳 $\pm 80^\circ$ ，还可进行精调。可沿预开槽分割线以垂直或水平方向切开（或使用剪刀剪开）遮板 6。

技术参数

尺寸 (高 x 宽 x 深) : 90 x 60 x 100 mm

功率:	白炽灯/卤素灯负载 荧光灯镇流器 荧光灯未补偿 荧光灯已串联补偿 荧光灯并联补偿 低压卤素灯 LED < 2 W 2 W < LED < 8 W LED > 8 W 电容负载	1000 W 1000 W 500 VA 500 VA 500 VA 1000 VA 16 W 64 W 64 W 132 μ F
-----	--	--

电源连接: 230-240 V, 50 Hz

感应角度: 240° 使用 180° 开口角度

感应器转动范围: 精调 $\pm 80^\circ$

有效距离: 最大 12 m (电子稳定)

时间设置: 10 秒 - 15 分钟

亮度设置: 2-2000 Lux

保护形式: IP 54

运行故障		
故障	原因	解决方法
无电压	<ul style="list-style-type: none"> ■ 保险丝损坏, 未接通 ■ 短路 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 更换保险丝, 打开电源开关, 使用试电笔检查电线 ■ 检查接头
未打开	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在日间模式下, 亮度设置处于夜间模式 ■ 白炽灯损坏 ■ 电源开关关闭 ■ 保险丝损坏 ■ 感应范围未针对性设置 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 重新设置 ■ 更换白炽灯泡 ■ 打开 ■ 更换保险丝, 必要时检查连接 ■ 重新调整
无法关闭	<ul style="list-style-type: none"> ■ 感应范围内出现持续移动 ■ 接通的灯位于感应范围内且因温度变化重新接通 ■ 因屋内串联开关处于连续使用模式 ■ 贴近传感器定位 WLAN 设备 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 检查范围, 必要时重新调整或覆盖 ■ 改变或覆盖范围 ■ 串联开关改为自动模式 ■ 加大 WLAN 设备与传感器之间的距离
始终打开 / 关闭	<ul style="list-style-type: none"> ■ 接通的灯位于感应范围内 ■ 动物在感应范围内移动 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 调整范围或覆盖, 增大距离 ■ 调整或覆盖范围

故障	原因	解决方法
意外打开	<ul style="list-style-type: none"> ■ 风吹动感应范围内的树枝和灌木丛 ■ 感应到街道上的汽车 ■ 由于天气（风、雨、雪）原因或通风设备排出的废气、敞开的窗户引起温度突然发生变化 ■ 贴近传感器定位 WLAN 设备 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 调整或覆盖范围 ■ 调整或覆盖范围 ■ 改变范围, 更改安装地点 ■ 加大 WLAN 设备与传感器之间的距离

运行 / 保养

运动检测器适用于打开灯和警报。突发性温度波动与热源, 故强风暴、设备因不具备规定的相关防破坏强降雪、强降雨以及冰雹天气可能安全性, 故不得用于专用防盗警报导致错误打开。感应镜头 ■ 脏污时装置。天气条件可能影响运动检测应使用润湿的抹布 (未使用清洁剂器的功能, 因运动检测器无法分辨进行清洁。

废弃物处理

电子设备、附件和包装应根据环保要求寻求再次利用。
 仅针对欧盟国家：
 根据适用的关于废旧电子设备和电子元件欧盟指令及其在国家法律中的实施规则, 必须将无法再使用的电子设备断开、收集在一起并根据环保要求寻求再次利用。



不得将电子设备投入生活垃圾！

制造商担保

该产品系施特朗精心研发制造，已根据有效规定通过了功能性及安全性审核，并进行了抽样检查。施特朗保证其产品性能和功能完好。质保期为仅当将未拆卸的设备连同简要的故障说明、收款凭据或发票（购买日期和零售商盖章）包装好并寄至相关维修点时，才能享受质保。

36个月，自消费者购买日起计算。

材料或生产错误导致的产品缺陷由

我方负责排除，质保服务（通过维修或是更换缺陷部件解决）将由我方决定。耗材损坏、未正确使用及保养造成的损失和损坏以及使用外购件未包含在质保范围内。此外，外购物品的间接损坏亦不属于质保范畴。

维修服务：

质保期已经到期或缺陷不在质保范围内的产品，可向就近服务站咨询维修事宜。

3年
厂商质保