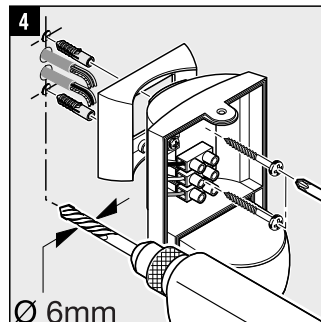
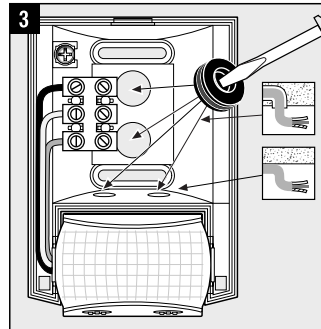
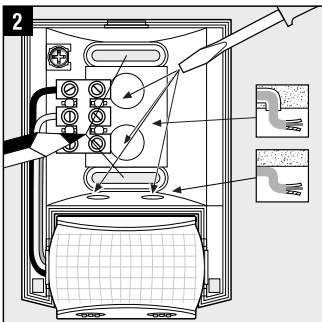
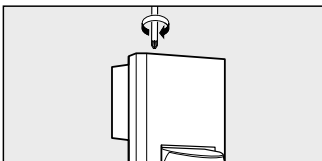
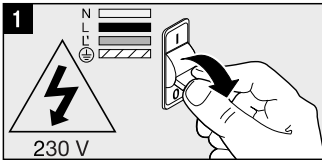


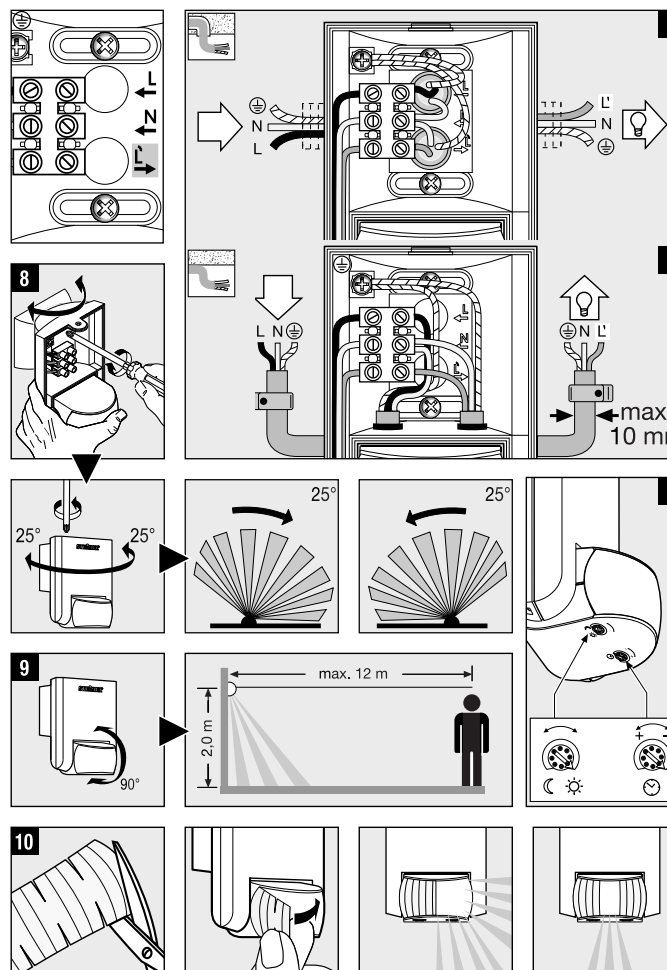
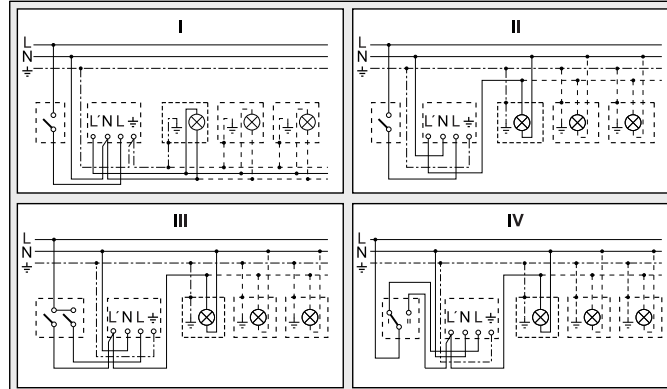
i | **IS 130-2**

	50 x 80 x 120 mm
	230 - 240 V~
	max. 600 W (VDE)
	max. 500 W
	max. 4 x 58 W C 88 µF 11
	130°
	max. 12 m
	2 m

	8 sec. - 35 min.
	2 - 2000 Lux
	IP 54



110018691 02/2012\_C



**DEUTSCH**

**Das Prinzip**

Bewegung schaltet Licht, Alarm und vieles mehr. Für Ihren Komfort, zu Ihrer Sicherheit. Der eingebaute pyro-elektrische Infrarot-Detektor erfasst die unsichtbare Wärmestrahlung von sich bewegenden Körpern (Menschen, Tieren, etc.). Dieser so erfasste Wärmestrahlung wird elektronisch umgesetzt und schaltet den angeschlossenen Verbraucher. Durch Hindernisse, wie z.B. Mauern oder Glasscheiben, wird keine Wärmestrahlung erkannt, es erfolgt also auch keine Schaltung.

**Sicherheitshinweise**

- Bei der Montage muss die anzuschließende elektrische Leitung spannungsfrei sein. Daher als Erstes Strom abschalten und Spannungsfreiheit mit einem Spannungsprüfer überprüfen.
- Bei der Installation des Gerätes handelt es sich um eine Arbeit an der Netzspannung. Sie muss daher durch einen Fachmann nach den landesüblichen Installationsvorschriften und Anschlussbedingungen durchgeführt werden. (→ VDE 0100, → ÖVE-ÖNORM E8001-1, → SEV 1000)
- Nur Original-Ersatzteile verwenden
- Gerät nicht selbst zerlegen. Die Reparatur darf nur durch eine Fachwerkstatt durchgeführt werden.

**Installationshinweise 1 - 8**

L = Stromfördernder Leiter (meistens schwarz oder braun)

5 Anschluss mit Unterputzleitung

N = Neutralleiter (meistens blau)

6 Anschluss mit Aufputzleitung

PE = eventueller Schutzleiter (grün/gelb)

Achtung: Schutzleiter bei Bedarf durchschleifen. In der Netzzuleitung kann selbstverständlich ein Netzschalter zum Ein- und Aus-Schalter montiert sein. Wichtig: ein Vertauschen der Anschlüsse kann zur Beschädigung des Gerätes führen. Beachten Sie bitte, dass der Stromkreis mit einem 10A-Leitungsschutzschalter abgesichert werden muss. Mindestmontagehöhe: 1,70 m.

11 Leuchstofflampen, Energiesparlampen, LED-Leuchten mit elektronischem Vorschaltgerät (Gesamtkapazität aller angeschlossenen Vorschaltgeräte unter dem angegebenen Wert) bei 230 V AC.

**Funktion 7**

**Dämmerungseinstellung** (Werkeinstellung: Tageslichtbetrieb 2000 Lux):

Stufenlos einstellbare Ansprechschwelle des Sensors von 2 – 2000 Lux.

Einstellregler auf ☀ gestellt = Tageslichtbetrieb ca. 2000 Lux.

Einstellregler auf ⚡ gestellt = Dämmerungsbetrieb ca. 2 Lux.

Zur Einstellung des Erfassungsbereiches bei Tageslicht ist der Einstellregler auf ☀ (Tageslichtbetrieb) zu stellen.

**Zeiteinstellung** (Werkeinstellung: 8 Sek.): Einstellbare Leuchtdauer von 8 sek. bis 35 min.

Einstellregler auf - gestellt = kürzeste Zeit (8 Sek.)

Einstellregler auf + gestellt = längste Zeit (35 min.)

Bei Einstellung des Erfassungsbereiches wird empfohlen die kürzeste Zeit – zu wählen.

**Justierung des Erfassungsbereiches mit der Schwenkvorrichtung 8 - 10**

9 Reichweite 2 – 12 m, durch Schwenken der Sensorlinse um 90°.

10 durch Abdeckaulkleber, um z.B. Gehwege oder Nachbargrundstücke auszugrenzen.

**Wichtig:** Die sicherste Bewegungserfassung haben Sie, wenn die Sensorleute seitlich zur Gehrichtung montiert wird und keine Hindernisse (wie z. B. Bäume, Mauern etc.) die Sicht des Sensors behindern. Die Reichweite ist eingeschränkt, wenn Sie direkt auf die Leuchte zugehen.

**Betriebsstörungen (Störung / Ursache → Abhilfe)**

**Ohne Spannung / Sicherung defekt, nicht eingeschaltet → neue Sicherung, Netzschalter einschalten, Leitung mit Spannungsprüfer überprüfen. Schaltet nicht ein / Umgebung noch zu hell → warten bis Ansprechschwelle erreicht ist oder Wert neu einstellen / Leuchtmittel defekt → Leuchtmittel austauschen / Netzschalter AUS → einschalten / Erfassungsbereich nicht gezielt eingestellt → neu justieren. Schaltet nicht aus / dauerhafte Bewegung in Erfassungsbereich → Bereich ändern. Schaltet immer EIN/AUS / Leuchte befindet sich im Erfassungsbereich → Bereich umstellen, Abstand vergrößern. Schaltet unerwünscht ein / Erfassung von z.B. Autos auf der Straße → Bereich umstellen, Sensor abschwenken. Reichweitenänderung / andere Umgebungstemperaturen → bei Kälte Sensorreichweite durch Abschwenken verkürzen, bei Wärme höher stellen.**

**Konformitätserklärung**

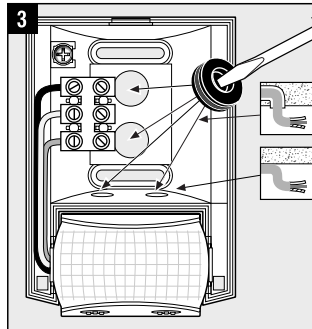
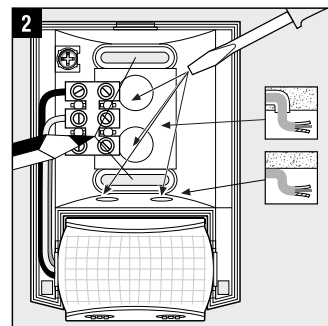
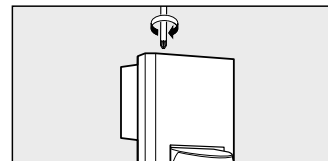
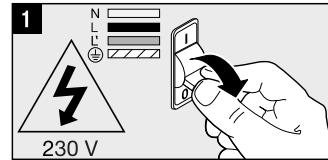
Das Produkt erfüllt die Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, die EMV-Richtlinie 2004/108/EG und die RoHS-Richtlinie 2002/95/EG.

**Funktionsgarantie**

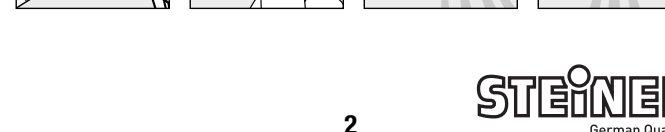
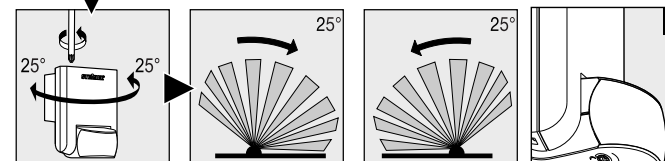
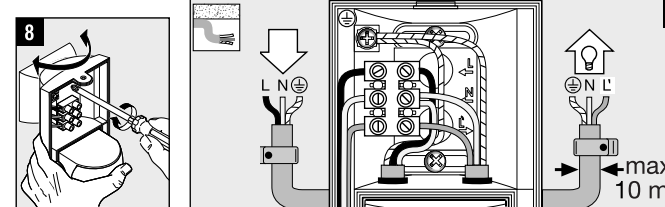
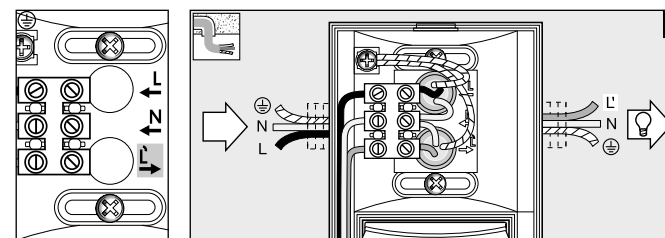
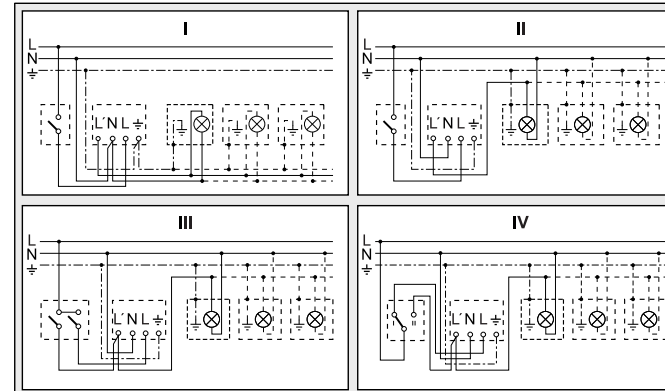
Dieses Steinel-Produkt ist mit größter Sorgfalt hergestellt, funktions- und sicherheitsgeprüft nach geltenden Vorschriften und anschließend einer Stichprobenkontrolle unterzogen. Steinel übernimmt die Garantie für einwandfreie Beschaffenheit und Funktion. Die Garantiefrist beträgt 36 Monate und beginnt mit dem Tag des Verkaufs an den Verbraucher. Wir beseitigen Mängel, die auf Material- oder Fabrikationsfehlern beruhen, die Garantieleistung erfolgt durch Instandsetzung oder Austausch mangelhafter Teile nach unserer Wahl. Eine Garantieleistung entfällt für Schäden an Verschleißteilen sowie für Schäden und Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung, Wartung oder durch Verwendung von Fremdteilen auftreten. Weitergehende Folgeschäden an fremden Gegenständen sind ausgeschlossen. Die Garantie wird nur gewährt, wenn das unerlegte Gerät mit kurzer Fehlerbeschreibung, Kassenbon oder Rechnung (Kaufdatum und Händler-stempel), gut verpackt, an die zutreffende Servicestation eingesandt wird. **Service:** Nach Ablauf der Garantiezeit oder Mängeln ohne Garantieanspruch repariert unser Werkservice. Bitte das Produkt gut verpackt an die nächste Servicestation senden.

## i | IS 130-2

	50 x 80 x 120 mm
	230 – 240 V~
	max. 600 W (VDE)
	max. 500 W
	max. 4 x 58 W C 88 µF 11
	130°
	max. 12 m
	2 m



110018691 02/2012\_C



## ENGLISH

### Principle

Movement triggers lights, alarms and many other devices - for your convenience and safety. The integrated pyroelectric infrared detector senses the invisible heat radiated from moving objects (people, animals, etc.). The heat detected in this way is converted electronically into a signal that activates the load connected. Heat radiation is not detected through obstacles, such as walls or glass, and will therefore not activate the light.

### Safety warnings

- During installation, the electrical wiring being connected must be dead. Therefore, switch off the power first and use a voltage tester to check that the power supply is disconnected.
- Installing this unit involves work on the mains voltage supply. This must therefore be carried out in accordance with applicable national wiring regulations and electrical operating conditions. (⇒ VDE 0100, ⇒ OVE-NORM E8001-1, ⇒ SEV 1000)
- Only use genuine replacement parts.
- Do not dismantle the unit yourself. It must only be repaired by a specialist workshop.

### Installation 1 – 6

- L = live conductor (usually black or brown)  
N = neutral conductor (usually blue)  
PE = any protective earth conductor (green/yellow)

Attention: Loop the protective-earth conductor through if necessary. A mains power switch for turning the unit ON and OFF may of course be installed in the mains supply lead. Important: Reversing the connections may result in damage to the unit. Please note that the circuit must be protected by a 10 A circuit breaker. Minimum installation height: 1.70 m.

11 Fluorescent lamps, low-energy bulbs, LED lights with electronic ballast (total capacity of all connected ballasts below the value specified) operating on 230 V AC.

### Function 7

Twilight setting (factory setting: daylight operation at 2000 lux):

The sensor's response threshold can be infinitely varied from 2 – 2000 lux.

Control dial set to ☼ = daylight operation at approx. 2000 lux.

Control dial set to ☽ = night-time operation at approx. 2 lux.

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

Time setting (factory setting: 8 sec.): Light 'ON' time can be set from 8 secs. to 35 mins.

Control dial set to – = shortest time (8 sec.)

Control dial set to + = longest time (35 min.)

When setting the detection zone, it is recommended to select the shortest time –.

### Adjust detection zone at swivel mount 8 – 10

9 Reach 2 – 12 m, by tilting sensor lens through 90°.

10 Using adhesive shrouds, e.g. to mask out paths or neighbouring properties.

**Important:** The most reliable way of detecting motion is to install the SensorLight with the sensor aimed across the direction in which a person would walk and by ensuring that no obstacles (such as trees and walls, for example) obstruct the line of sensor vision. Reach is limited when walking directly towards the light.

### Troubleshooting (Fault → Cause → Remedy)

No power / Fuse faulty, not switched on ⇒ new fuse, turn power switch ON, check lead with voltage tester.

Will not switch ON / Surroundings still too bright ⇒ wait until response threshold is reached or adjust setting /

Bulb faulty ⇒ change bulb / Power switch OFF ⇒ switch on / Detection zone not properly targeted ⇒ readjust.

Will not switch OFF / Permanent movement in the detection zone ⇒ adjust detection zone. Keeps switching ON/OFF / There is a light in the detection zone ⇒ change detection zone, increase distance. Switches ON when unwanted / Detecting cars on the road, for example ⇒ change detection zone, tilt sensor down.

Reach changing / Differing ambient temperatures ⇒ at low temperatures, shorten reach by tilting sensor down; at high temperatures, tilt sensor up.

### Declaration of conformity

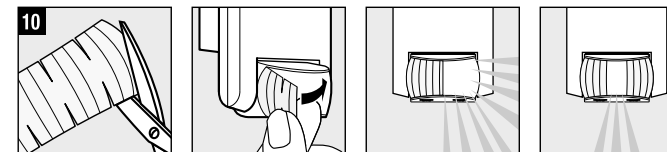
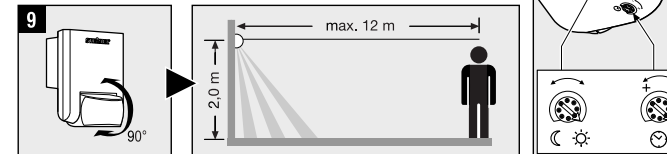
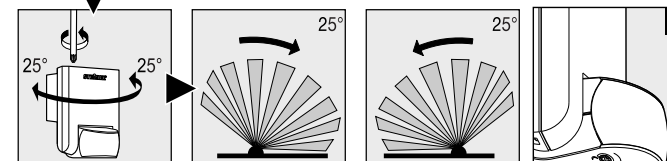
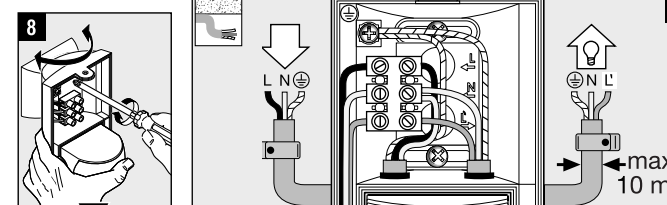
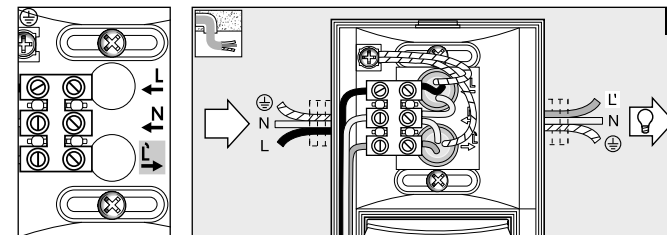
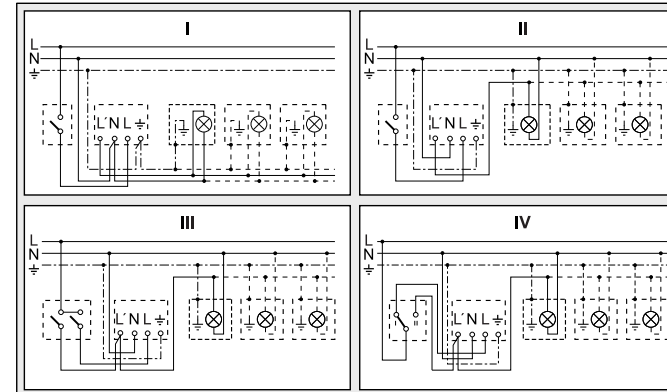
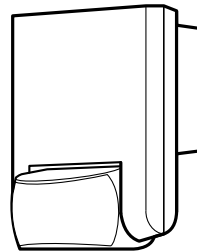
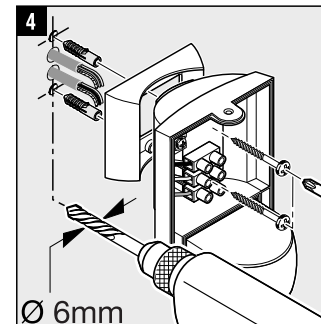
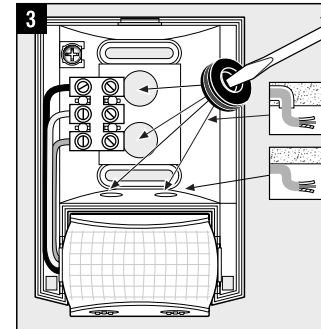
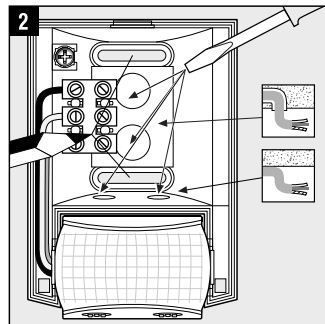
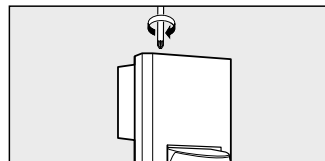
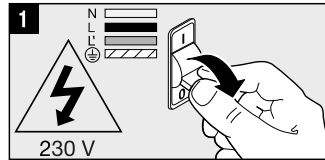
This product complies with Low Voltage Directive 2006/95/EC, EMC Directive 2004/108/EC and RoHS Directive 2002/95/EC.

### Functional warranty

This STEINEL product has been manufactured with great care, tested for proper operation and safety in accordance with applicable regulations and then subjected to random sample inspection. STEINEL guarantees that it is perfect condition and proper working order. The warranty period is 36 months, starting from the date of sale to the consumer. We will remedy defects caused by material flaws or manufacturing faults. The warranty will be met by repair or replacement of defective parts at our own discretion. The warranty does not cover damage to wear parts, nor does it cover damage or defects caused by improper treatment, maintenance or the use on non-genuine parts. Further consequential damage to other objects shall be excluded. The warranty will only be honoured if the product is sent to the appropriate Service Centre fully assembled and well packed with a brief description of the fault, receipt or invoice (date of purchase and dealer's stamp). **Service:** Our Customer Service Department will repair faults not covered by warranty or after the warranty period. Please send the product well packed to your nearest Service Centre.

## i | IS 130-2

	50 x 80 x 120 mm
	230 - 240 V~
	max. 600 W (VDE)
$\cos \varphi = 0.5$	max. 500 W
	max. 4 x 58 W C 88 $\mu$ F
	130°
	max. 12 m
	2 m



110018691 02/2012\_C

## FRANÇAIS

### Le principe

Pour votre confort et votre sécurité, un simple mouvement allume la lumière, commande une alarme, etc. Le détecteur infrarouge pyroélectrique intégré détecte le rayonnement de chaleur invisible émis par les corps en mouvement (personnes, animaux, etc.). Ce rayonnement de chaleur capté est ensuite traité par un système électronique qui met en marche le consommateur raccordé. Les obstacles comme les murs ou les vitres s'opposent à la détection du rayonnement de chaleur et empêchent toute commutation.

### Consignes de sécurité

- Pendant la montage, les conducteurs à raccorder doivent être hors tension. Il faut donc d'abord couper le courant et s'assurer de l'absence de courant à l'aide d'un testeur de tension.
- L'installation de l'appareil implique une intervention sur le réseau électrique. Elle doit donc être effectuée par un spécialiste conformément aux directives locales d'installation et aux conditions de raccordement.  
( $\square$ ) NF C 15100, ( $\square$ ) VDE 0100, ( $\square$ ) VDE-ONORM E8001-1, ( $\square$ ) SEV 1000)
- Utiliser uniquement des pièces de rechange STEINEL.
- Ne pas essayer de démonter soi-même l'appareil. Les réparations doivent être effectuées uniquement par un atelier spécialisé.

### Installation 1 - 8

L = phase (généralement noir ou marron)

N = neutre (généralement bleu)

PE = conducteur de terre éventuel (vert/jaune)

5 Raccord avec conduite encastré

6 Raccord avec conducteur en saillie

Attention : si nécessaire, faire une boucle au conducteur de terre. Il est bien sûr possible de monter sur la conduite secteur un interrupteur permettant la mise en ou hors circuit de l'appareil. Important : Une inversion des branchements peut entraîner la déterioration de l'appareil. Veillez à ce que le circuit soit sécurisé avec un disjoncteur de protection de ligne 10 A. Hauteur minimum de montage : 1,70 m.

11 Tubes fluorescents, lampes à économie d'énergie, lampes LED avec ballast électronique (capacité totale de tous les ballasts connectés inférieure à la valeur indiquée) pour 230 V CA.

### fonctionnement 7

Réglage de crépuscularité (réglage effectué en usine : fonctionnement diurne 2000 lux) :

Seuil de réaction du détecteur réglable en continu de 2 à 2000 lux.

Bouton de réglage positionné sur  $\odot$  = fonctionnement diurne env. 2000 lux.

Bouton de réglage positionné sur  $\odot$  = fonctionnement nocturne env. 2 lux.

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

Temporisation (réglage effectué en usine : 8 s) : Durée d'éclairage réglable de 8 s à 35 min.

Bouton de réglage sur  $-$  = durée minimum (8 s)

Bouton de réglage sur  $=$  = durée maximum (35 min)

Pour le réglage de la zone de détection, il est recommandé de sélectionner la durée la plus courte  $-$ .

### Ajustage de la zone de détection à l'aide du dispositif d'orientation 9 - 10

$\square$  De la portée de 2 à 12 m, en faisant pivoter la lentille du détecteur de 90°.

$\square$  Par des caches autocollants, pour exclure par ex. des chemins ou des terrains avoisinants.

Important : La détection des mouvements est la plus fiable quand la lampe à détecteur est montée perpendiculairement au sens de passage et qu'aucun obstacle (arbre, mur, etc.) n'obstrue le champ de visée. La portée est réduite si vous vous dirigez directement vers la lampe.

### Dysfonctionnements (Problème / Cause $\Rightarrow$ Remède)

Aucune tension / Fusible défectueux, appareil hors circuit  $\Rightarrow$  changer le fusible défectueux, mettre l'interrupteur en circuit, vérifier le câble à l'aide d'un testeur de tension. Ne s'allume pas / La luminosité ambiante est encore trop élevée  $\Rightarrow$  attendre que le seuil de réaction soit atteint ou régler une nouvelle valeur / L'amphoule est défectueuse  $\Rightarrow$  changer l'amphoule / Interrupteur secteur sur ARRET  $\Rightarrow$  le mettre en circuit / Le réglage de la zone de détection manque de précision  $\Rightarrow$  refaire le réglage.

Ne s'allume pas / Mouvement permanent dans la zone de détection  $\Rightarrow$  modifier la zone. S'allume et s'éteint en permanence / Lampe dans la zone de détection  $\Rightarrow$  modifier la zone, augmenter la distance. S'allume de façon intempestive / Détection de voitures par ex. passant dans la rue  $\Rightarrow$  modifier la zone, orienter le capteur plus vers le bas. Changement de la portée / Variations de la température ambiante  $\Rightarrow$  par temps froid, réduire la portée en orientant le détecteur plus vers le bas, par temps chaud, le remettre.

### Déclaration de conformité

Ce produit est conforme à la directive basse tension 2006/95/CE, à la directive compatibilité électromagnétique 2004/108/CE et à la directive RoHS 2002/95/CE.

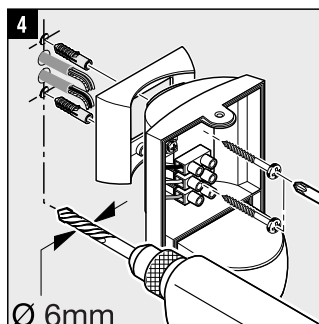
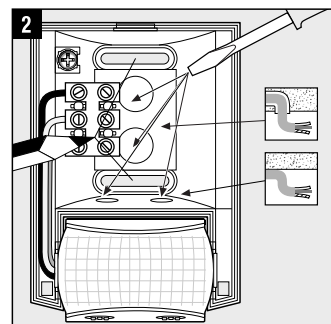
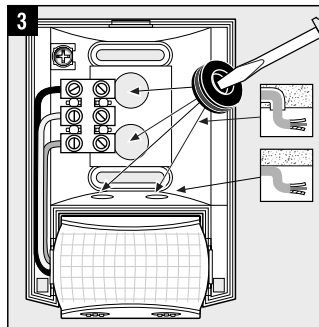
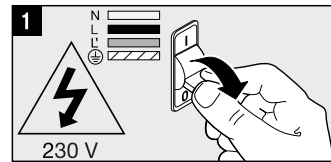
### Garantie de fonctionnement

Ce produit STEINEL a été fabriqué avec le plus grand soin. Son fonctionnement et sa sécurité ont été contrôlés suivant des procédures fiables et il a été soumis à un contrôle final par sondage. Steinel garantit un état et un fonctionnement irréprochables. La durée de garantie est de 36 mois et débute au jour de la vente au consommateur. Nous remédions aux défauts provenant d'un vice de matière ou de construction. La garantie sera assurée à notre discrétion par réparation ou échange des pièces défectueuses. La garantie ne s'applique ni aux pièces d'usure, ni aux dommages et défauts dus à une utilisation ou maintenance incorrectes, ou à l'utilisation de pièces non homologuées par le fabricant. Les dommages consécutifs causés à d'autres objets sont exclus de la garantie. La garantie s'applique que si l'appareil non démonté est retourné à la station de service après-vente la plus proche, dans un emballage adéquat, accompagné d'une brève description du défaut et d'un ticket de caisse ou d'une facture portant la date d'achat et le cachet du vendeur. Service après-vente : Le service après-vente de notre usine effectue également les réparations non couvertes par la garantie ou survenant après l'expiration de celle-ci. Veuillez envoyer le produit correctement emballé à la station de service après-vente la plus proche.

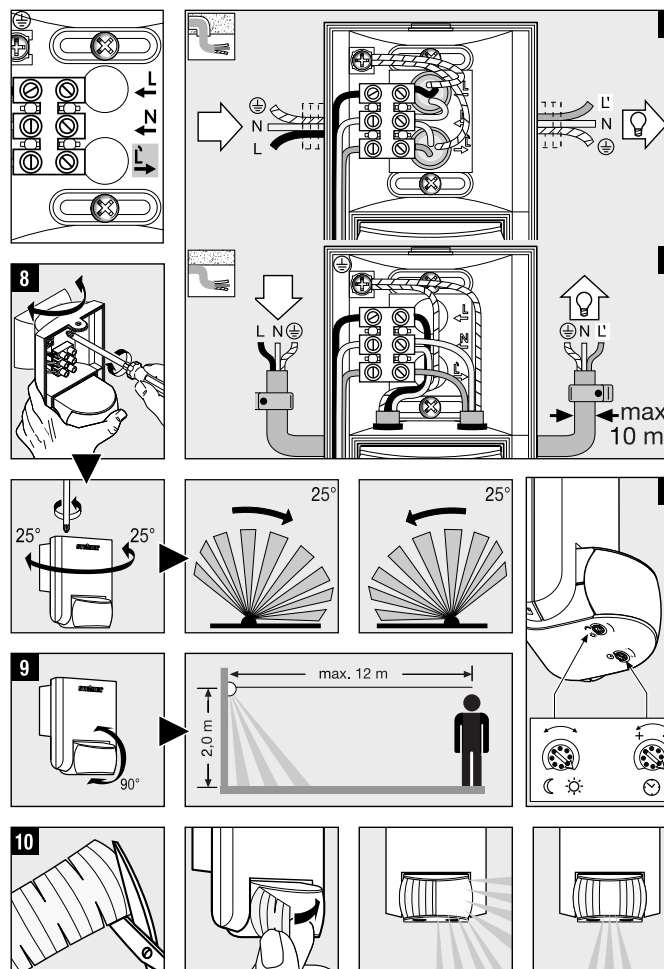
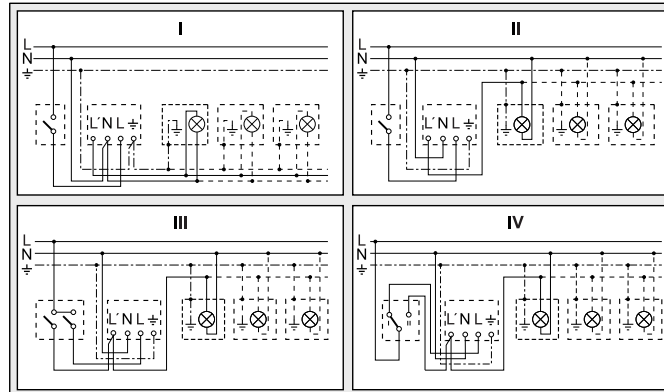
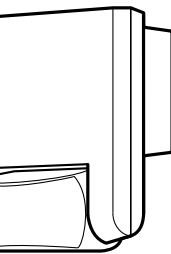
i | **IS 130-2**

50 x 80 x 120 mm
230 – 240 V~
max. 600 W (VDE)
max. 500 W
max. 4 x 58 W C 88 µF 11
130°
max. 12 m
2 m

8 sec. – 35 min.
2 – 2000 Lux
IP 54



110018691 02/2012\_C



**NEDERLANDS**

**Het principe**

Beweging schakelt licht, alarm en veel meer aan. Voor uw gemak en uw veiligheid. De ingebouwde pyro-elektrische infrarood detector registreert de onzichtbare warmtestraling van bewegende mensen, dieren enz. De zogenoemde warmtestraling wordt elektronisch omgezet en schakelt de aangesloten verbruikers. Door hindernissen, zoals bijv. muren of ruiten, wordt geen warmtestraling herkend, dus vindt ook geen schakeling plaats.

**Veiligheidsvoorschriften**

- Bij de montage moet de elektrische leiding die u wilt aansluiten zonder spanning zijn. Daarom eerst de stroom uitschakelen en op spanninglosheid testen met een spanningstester.
- Bij de installatie van de lamp werkt u met netspanning. Dit moet daarom door een vakman en volgens de gebruikelijke installatievoorschriften en aansluitingsvoorschriften worden uitgevoerd (NL-NEN 1010, DIN-NEN 15-101, DIN-VDE 0100, DIN-ÖNORM E8001-1, DIN-SEV 1000).
- Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen
- Demonteer het apparaat niet zelf. Reparates mogen alleen door een vakman worden uitgevoerd.

**Installatie 1 – 8**

- L = stroomdraad (meestal zwart of bruin)  
N = nuldraad (meestal blauw)  
PE = aarde (groen/geel)

Opgelof: Aardedraad indien nodig afisoleren. In de netspanningskabel kan vanzelfsprekend een netschakelaar voor het in- en uitschakelen gemonteerd worden. Belangrijk: Verwisseling van de aansluitingen kan leiden tot beschadiging van de apparatuur. Houd er rekening mee, dat de lamp met een veiligheidschakelaar voor een 10 A-leiding moet worden beveiligd. Minimale montagehoogte: 1,70 m.

■ TL-lampen, spaarlampen, led-lampen met elektronisch voorschakelapparaat (totale capaciteit van alle aangesloten voorschakelapparaten mag de aangegeven最大限度 niet overstijgen) bij 230 V AC.

**Functie 7**

**Instelling van de schemerschakelaar** (instelling af fabriek: daglichtstand 2000 lux):  
Traploos instelbare drempelwaarde van de sensor van 2 – 2000 lux.

Instelregelaar op ☰ gezet = daglichtstand ca. 2000 lux.

Instelregelaar op ☷ gezet = schemerstand ca. 2 lux.

Voor de instelling van het registratiebereik bij daglicht moet de instelregelaar op ☰ (daglichtstand) worden gezet.

**Tijdsinstelling** (instelling af fabriek: 8 sec.): Branduur instelbaar van 8 sec. tot 35 min.

Instelregelaar op + = kortste tijd (8 sec.)

Instelregelaar op + = langste tijd (35 min.)

Voor het instellen van het registratiebereik wordt geadviseerd om de kortste tijd te kiezen.

**Antipassing van het registratiebereik met het draaimechanisme 8 – 10**

■ Reikwijdte 2 – 12 m, door de sensoren 90° te draaien.

■ Met zelfklevende afdekplaatjes, om bijv. trottoirs of belendende percelen uit te sluiten van registratie.

**Belangrijk:** De beste bewegingsregistratie heeft u als de sensorlamp zijdelings in de looprichting wordt gemonteerd en geen hindernissen (zoals bomen, muren enz.) het zicht van de sensor belemmeren. De reikwijdte is beperkt als u rechts de lamp toeloopt.

**Bedrijfsstoringen (Storing / Oorzaak naar Oplossing)**

**Zonder netspanning / zekering defect, niet ingeschakeld** ⇒ nieuwe zekering, netschakelaar inschakelen, leiding met spanningstester controleren. **Schakelt niet in /** in omgeving nog te licht → wachten tot de drempelwaarde is bereikt of waarde opnieuw instellen / lamp defect ⇒ lamp vervangen / netschakelaar UIT / inschakelen / registratiebereik niet doelgericht ingesteld ⇒ opnieuw instellen. **Schakelt niet uit /** omgeving nog niet licht genoeg → wachten tot de drempelwaarde is bereikt of waarde opnieuw instellen / permanente beweging in het registratiebereik → bereik veranderen. **Schakelt steeds AAN/UIT /** lamp in het registratiebereik / bereik anders instellen, afstand vergroten. **Schakelt ongewenst in /** registratie van bijv. auto's op straat → bereik anders instellen, sensor wegzwenken. **Reikwijdteverandering /** andere omgevingstemperaturen → bij kou sensorrekwijsde door kantelen verkorten, bij warmte hoger draaien.

**Conformiteitsverklaring**

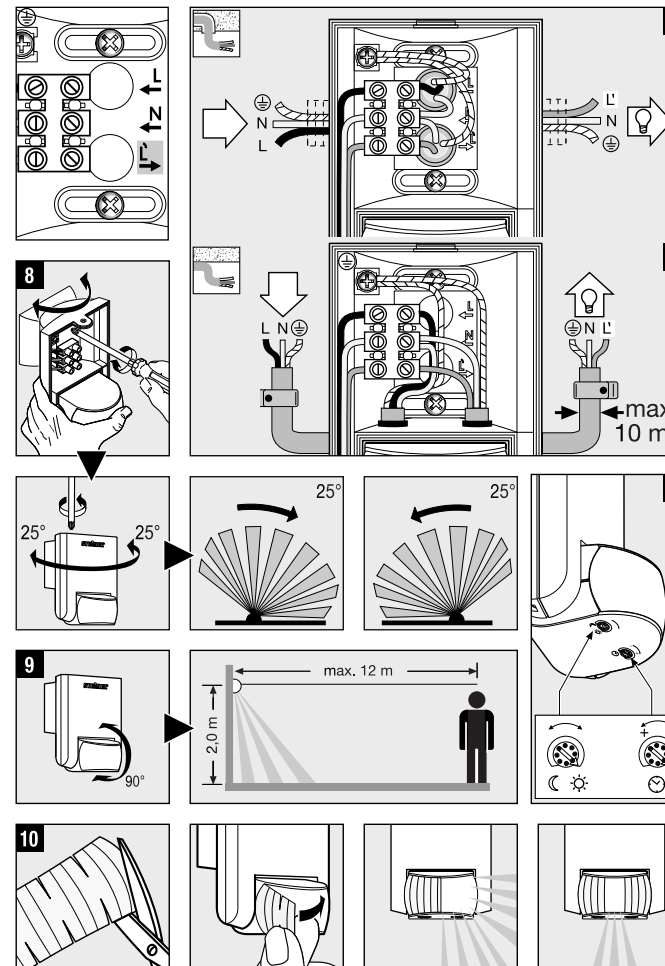
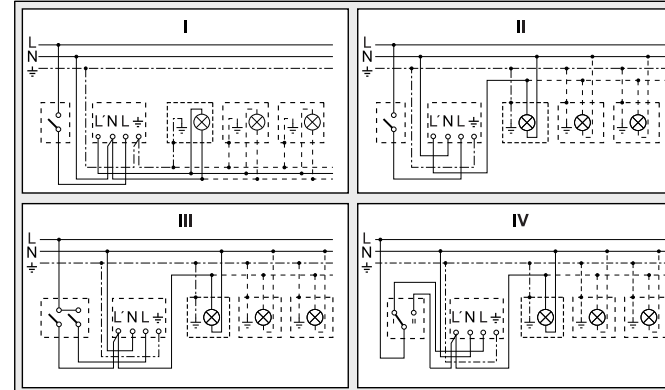
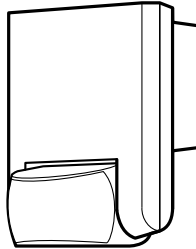
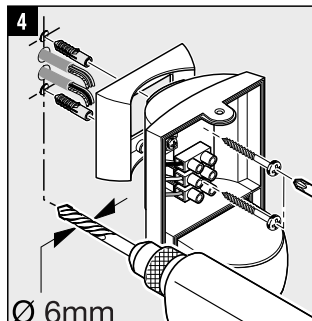
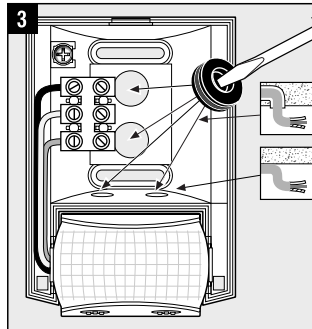
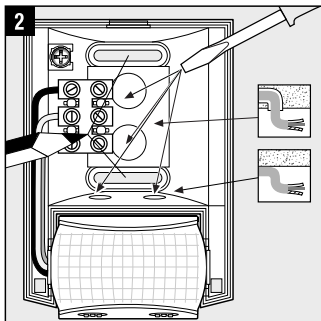
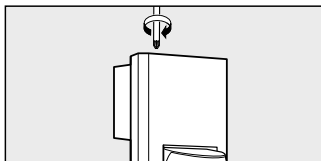
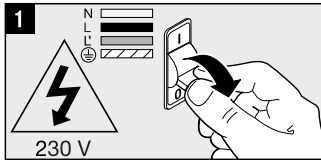
Dit product voldoet aan de laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG, de EMC-richtlijn 2004/108/EG en de RoHS-richtlijn 2002/95/EG.

**Functie-garantie**

Dit STEINEL-product is met grote zorgvuldigheid gefabriceerd, getest op goede werking en veiligheid volgens de geldende voorschriften, en vervolgens sterkproefsgewijs gecontroleerd. STEINEL verleent garantie op de storingswerking. De garantietijd bedraagt 36 maanden en gaat in op de datum van aanschaf door de klant. Alle klachten die beruiken op materiale- of fabricagefouten worden door ons opgelost. De garantie bestaat uit reparatie of vernieuwen van de defecte onderdelen, door ons te beoordelen. Garantie vervalt bij schade aan onderdelen die aan slijtage onherige zijn, bij schade of gebreken die door ondeskundig gebruik of onderhoud ontstaan, alsmede bij gebruik van vreemde onderdelen. Schade aan andere voorwerpen is uitgesloten van garantie. De garantie wordt alleen verleend, als het niet gedemonstreerde apparaat met korte foutbeschrijving, kassabon of rekening (aankoopdatum en winkelstempel) goed verpakt aan het betreffende serviceadres wordt opgestuurd. **Service:** Na afloop van de garantietijd of bij schade die niet onder de garantie valt, kan ook door ons gerepareerd worden. Gelieve het product goed verpakt aan het dichtstbijzijnde service-adres op te sturen.

## i | IS 130-2

	50 x 80 x 120 mm
	230 - 240 V~
	max. 600 W (VDE)
	max. 500 W
	max. 4 x 58 W C 88 µF 11
	130°
	max. 12 m
	2 m



110018691 02/2012\_C

## ITALIANO

### Il principio

Il movimento fa attivare la luce, l'allarme e molte altre cose. Per il vostro comfort e la vostra sicurezza. Il rilevatore a raggi infrarossi pirotecnico incorporato rileva la radiazione termica invisibile emessa da corpi in movimento (uomini, animali, ecc.). L'irraggiamento termico in tal modo rilevato viene trasformato elettronicamente, il che provoca l'accensione dell'utensile allacciata. Eventuali ostacoli, come muri o lastre di vetro, impediscono il riconoscimento della radiazione di calore e pertanto il sensore non entra in funzione.

### Avvertenze per la sicurezza

- Durante il montaggio la linea elettrica deve essere scollegata. Prima del lavoro, occorre pertanto togliere la tensione ed accertare l'assenza mediante uno strumento di misurazione della tensione.
- L'installazione dell'apparecchio richiede lavori all'allacciamento alla rete. Per questo motivo essa deve essere eseguita da un esperto con rispetto delle norme per l'installazione e delle condizioni di allacciamento vigenti nel singolo paese. (☞ VDE 0100, ☞ ÖVÉ-ÖNORM E8001-1, ☞ SEV 1000)
- Utilizzate esclusivamente pezzi di ricambio originali.
- Non smontate l'apparecchio da soli. La riparazione deve essere effettuata esclusivamente da un'officina specializzata.

### Indicazioni per l'installazione 1 - 8

L = filo di fase (in genere nero o marrone)

N = filo neutro (nella maggior parte dei casi blu)

PE = eventuale conduttore di terra (verde/giallo)

Attenzione: in caso di necessità effettuare un loop passante con il conduttore di terra. Nella linea di allacciamento alla rete può ovviamente essere montato un interruttore di rete per l'accensione e lo spegnimento. Importante: Uno scambio nell'allacciamento dei fili può danneggiare l'apparecchio. Ricordate che la lampada deve essere assicurata con un interruttore di potenza automatico a 10 A. Altezza minima di montaggio: 1,70 m.

11 Lampada fluorescente, lampadine a basso consumo energetico, lampade LED con ballast elettronico (capacità complessiva di tutti i ballast elettronici allacciati inferiore al valore indicato) a 230 V AC.

### Funzionamento 1

Regolazione crepuscolare (impostazione da parte del costruttore: funzionamento con luce diurna 2000 Lux): Soglia d'intervento del sensore a regolazione continua da 2 a 2000 Lux.

Regolatore impostato su ☰ = funzionamento con luce diurna ca. 2000 Lux.

Regolatore impostato su ☷ = funzionamento con luce crepuscolare ca. 2 Lux.

Per la regolazione del campo di rilevamento in caso di luce diurna il regolatore deve venire impostato su ☰ (funzionamento con luce diurna).

Regolazione del periodo di accensione (impostazione da parte del costruttore: 8 sec.):

Durata d'illuminazione regolabile tra 8 sec. e 35 min.

Regolatore impostato su = durata minima (8 sec.)

Regolatore impostato su = durata massima (35 min.)

Nell'impostazione del campo di rilevamento si consiglia di selezionare la durata più breve.

Regolazione del campo di rilevamento con il dispositivo di ribaltamento 8 - 10

9 Raggio d'azione 2 - 12 m, mediante il ribaltamento della lente del sensore di 90°.

10 Con adesivo di copertura per escludere per es. marciapiedi o terreni confinanti.

**Importante:** Per ottenere il più sicuro rilevamento di movimento montate la lampada sensore lateralmente rispetto alla direzione di passaggio e provvedete affinché non vi siano ostacoli (come per es. alberi, muri, ecc.) che compromettano la visuale del sensore. Il raggio d'azione è limitato, se vi dirigete direttamente verso la lampada.

### Gusti di funzionamento (Guasto / Causa ⇒ Rimedio)

**Assenza di tensione / Fusibile guasto, non acceso ⇒ Nuovo fusibile, accendere l'interruttore, controllare la linea di alimentazione con un voltmetro. Non si accende / Ambiente circostante ancora troppo chiaro ⇒ Attendere fino a quando viene raggiunta la soglia di intervento o impostare un nuovo valore di soglia / Lampadina guasta ⇒ Sostituire la lampadina / Interruttore di rete spento ⇒ Accendere / Campo di rilevamento non impostato in modo mirato ⇒ Nuova regolazione. Non si spegne / Ambiente circostante non ancora sufficientemente chiaro ⇒ Attendere fino a quando viene raggiunta la soglia di intervento o impostare un nuovo valore di soglia / Movimenti continuo all'interno del campo di rilevamento ⇒ Modificare il campo. Si accende e spegne in continuazione / La lampada si trova all'interno del campo di rilevamento ⇒ Cambiare il campo di rilevamento, aumentare la distanza. Si accende a sproposito / Rilevamento per es. della presenza di automobili sulla strada ⇒ Modificare il campo, ribaltare il sensore verso il basso. Modifica del raggio d'azione / Alte temperature ambiente ⇒ In caso di basse temperature ridurre il raggio d'azione del sensore ribaltando quest'ultimo in basso, in caso di alte temperature alzare.**

### Dichiarazione di conformità

Il prodotto soddisfa la direttiva sulla bassa tensione 2006/95/CE, la direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE e la direttiva sulla riduzione delle sostanze inquinanti 2002/95/CE.

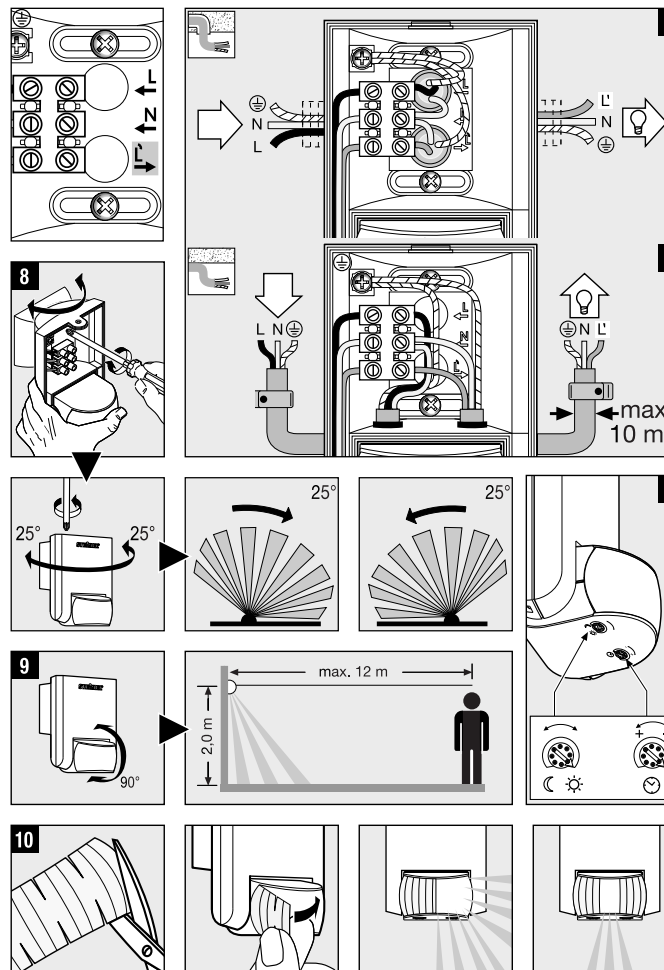
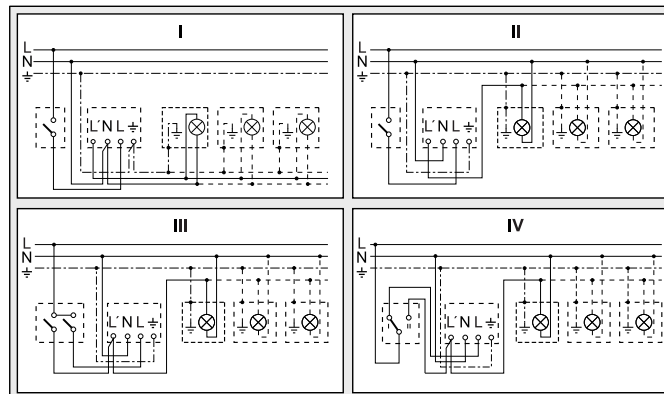
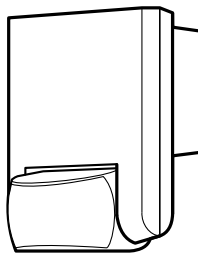
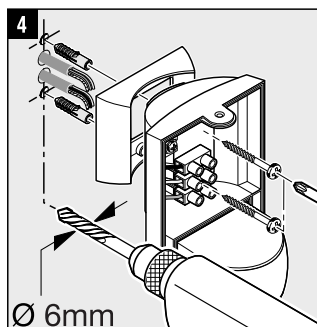
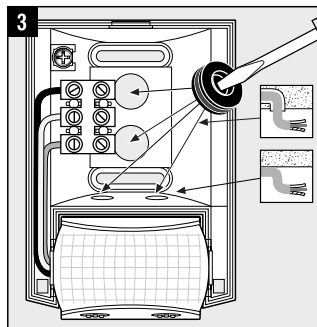
### Garanzia di funzionamento

Questo prodotto STEINEL viene prodotto con la massima cura, con controlli di funzionamento e del grado di sicurezza in conformità alle norme vigenti in materia; vengono poi effettuati collaudi con prove di campionamento. La Steinel si assume la garanzia della perfezione di fabbricazione e di funzionamento. La garanzia si estende a 36 mesi ed inizia il giorno d'acquisto dall'utilizzatore. Noi eliminiamo vizi dovuti a difetti del materiale o ad errori di fabbricazione, la prestazione della garanzia si estingue in caso di disgregazione nella riparazione o nella sostituzione di pezzi difettosi. L'obbligo di prestazione della garanzia si estingue in caso di danni a pezzi soggetti ad usura nonché in caso di danni e difetti che si dovessero presentare a causa di trattamento o manutenzione inadeguati o di impiego di pezzi non originali. Sono esclusi dal diritto di garanzia gli ulteriori danni conseguenti su oggetti estranei. La garanzia viene prestata solo se l'apparecchio viene inviato al relativo centro di assistenza non smontato, accompagnato da una breve descrizione del guasto nonché dallo scontrino o dalla fattura (in cui è indicata la data dell'acquisto e timbro del rivenditore) e ben imballato. **Servizio di assistenza:** Con periodo di garanzia scaduto e nel caso di difetti che non danno diritto, a prestazioni di garanzia, il nostro centro di assistenza esegue le relative riparazioni. Inviate il prodotto ben imballato, al più vicino centro di assistenza.

## i | IS 130-2

50 x 80 x 120 mm
230 – 240 V~
max. 600 W (VDE)
max. 500 W
cos φ=0.5
max. 4 x 58 W C 88 µF 11
130°
max. 12 m
2 m

8 sec. – 35 min.
2 – 2000 Lux
IP 54



## ESPAÑOL

### El concepto

El movimiento enciende la luz y activa la alarma, entre otras funciones, para su comodidad y seguridad. El sensor infrarrojo piroeléctrico integrado registra la radiación térmica invisible de objetos en movimiento (personas, animales etc.). Esta radiación térmica registrada se transforma electrónicamente, activando los receptores conectados. Obstáculos como paredes o cristales impiden la detección de una radiación térmica, con lo cual no se produce ningún tipo de activación.

### Indicaciones de seguridad

- Para el montaje, el cable eléctrico a enchufar deberá estar sin tensión. Por tanto, desconecte primero la corriente y compruebe que no hay tensión utilizando un comprobador de tensión.
- La instalación del aparato supone un trabajo en la red eléctrica. Debe realizarse por tanto por un técnico electricista, de acuerdo con las normativas de instalación específicas de cada país. (●-VDE 0100, ●-OVE-ONORM E8001-1, ●-SEV 1000)
- Utilice sólo piezas de repuesto originales!
- No desmonte usted mismo el aparato. La reparación sólo la puede realizar un taller especializado.

### Indicaciones de instalación 1 – 8

- L = fase (generalmente negro o marrón)      5 Conexión línea empotrada  
N = neutro (generalmente azul)      6 Conexión línea sobre superficie  
PE = posible toma de tierra (verde/amarillo)

Atención: Cablear de paso el cable de toma de tierra según necesidad. Naturalmente, el cable de alimentación de red puede llevar montado un interruptor para conectar y desconectar la tensión. Importante: La conexión con los conductores invertidos puede originar daños en el aparato. Tenga en cuenta que hay que proteger el circuito con un interruptor automático de 10 A. Altura de montaje mínimo: 1,70 m.

11 Lámparas fluorescentes, bombillas de bajo consumo, lámparas LED con balastro electrónico (capacidad total de todos los balastros conectados por debajo del valor indicado) con 230 V AC.

### Función 7

**Regulación crepuscular** (regulación de fábrica: Funcionamiento a la luz del día 2000 Lux):  
Umbral de respuesta con regulación continua del sensor de 2 – 2000 Lux.  
Tornillo de regulación puesto en = funcionamiento a la luz del día aprox. 2000 Lux.  
Tornillo de regulación puesto en = funcionamiento crepuscular aprox. 2 Lux.  
Para la regulación del campo de detección con luz diurna, el tornillo de regulación debe ponerse en (funcionamiento a la luz del día).

**Temporización** (regulación de fábrica: 8 seg.): Temporización regulable desde 8 seg. hasta 35 min.

Tornillo de regulación ajustado a = tiempo más corto (8 seg.)

Tornillo de regulación ajustado a = tiempo más largo (35 min.)

Para la regulación del campo de detección se recomienda seleccionar el tiempo más corto –.

### Ajuste del área de detección con el dispositivo de giro 8 – 10

8 Alcance 2 – 12 m, girando la lente del sensor 90°.

10 Usar adhesivos protectores para excluir, por ejemplo, caminos o fincas vecinas.

**Importante:** La detección de movimiento más segura se consigue montando la Lámpara Sensor en sentido lateral respecto a la dirección de movimiento sin que obstáculos (como, p. ej., árboles, muros etc.) impidan el registro del sensor. El alcance está limitado cuando llegan directamente a la lámpara.

### Fallos de funcionamiento (Fall / Causa → Solución)

**Sin tensión / fusible defectuoso, sin conectar** ⇒ fusible nuevo, conectar interruptor de alimentación, comprobar la linea con un comprobador de tensión. **No conmuta / entorno demasiado claro** ⇒ espere hasta alcanzar el umbral de respuesta o ajustar el valor de nuevo / bombilla defectuosa ⇒ sustituya la bombilla / interruptor de alimentación DESCONECTADO ⇒ conectar el campo de detección no ajuste correctamente ⇒ ajustar de nuevo. **No se desconecta** / movimiento continuo en el campo de detección ⇒ cambiar de dirección. **Se enciende y se apaga continuamente** / la lámpara está dentro del campo de detección ⇒ cambiar de zona, aumentar la distancia. **Se enciende de forma involuntaria** / detección p. ej. de los vehículos en la calle ⇒ cambiar de zona, orientar el sensor hacia abajo. **Modificación del alcance** / otras temperaturas ambientales ⇒ reducir en caso de frío el alcance del sensor, orientándolo hacia abajo, en caso de calor levantarlo.

### Declaración de conformidad

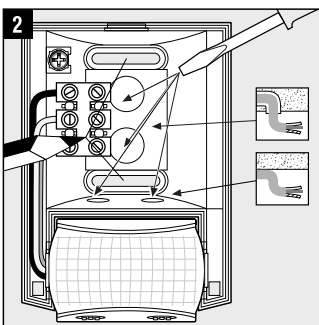
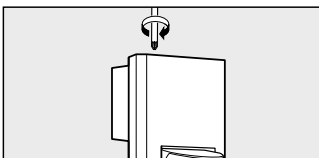
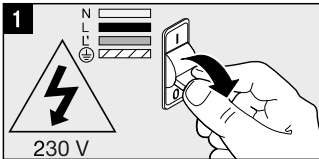
El producto cumple con la Directiva de Baja Tensión 2006/95/CE, la Directiva CEM 2004/108/CE y la Directiva RoHS 2002/95/CE.

### Garantía de funcionamiento

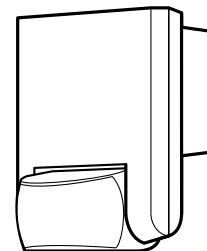
Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de muestreo al azar. Steinel garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 36 meses comenzando el día de la venta al consumidor. Reparamos defectos por vicios de material o de fabricación, la garantía se aplicará a base de la reparación o el cambio de piezas defectuosas, según nuestro criterio. La prestación de garantía queda anulada para daños producidos en piezas de desgaste, daños y defectos originados por uso o mantenimiento inadecuados y los causados por el uso de piezas de otros fabricantes. Quedan excluidos de la garantía los daños consecuenciales causados en objetos ajenos. Sóloaremos se le otorga el derecho a la garantía si se entrega el aparato sin despiece con una descripción corta del error, junto al justificante de caja o factura (fecha de compra y sello del comercial), embalado correctamente y remitido a la estación de asistencia técnica correspondiente. **Servicio:** Una vez transcurrido el período de garantía o en caso de defectos no cubiertos por la misma, las reparaciones las lleva a cabo nuestro departamento técnico. Rogamos envíen el producto bien embalado a la dirección indicada.

## i | IS 130-2

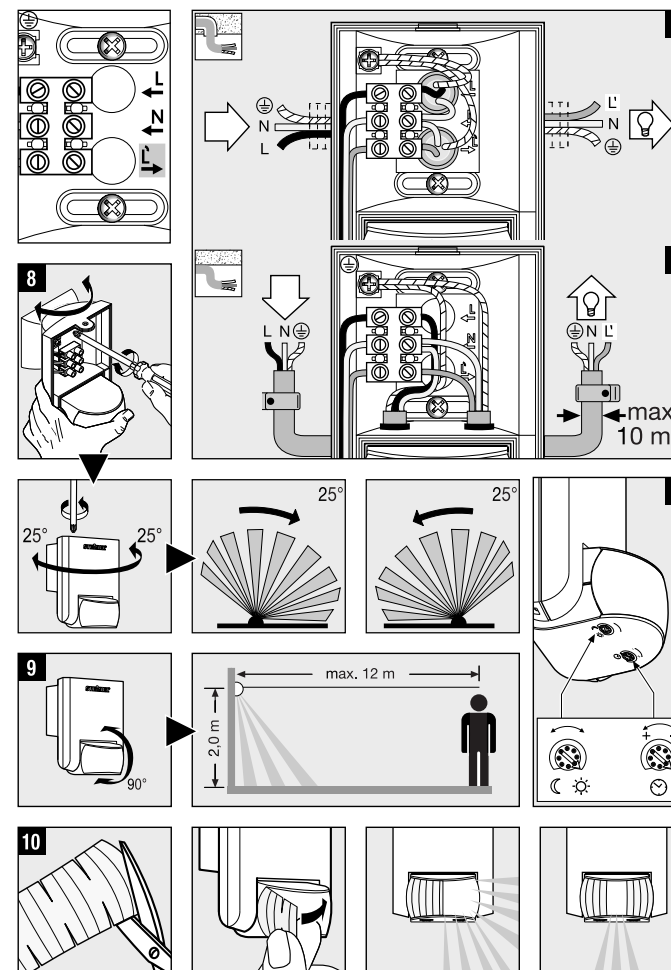
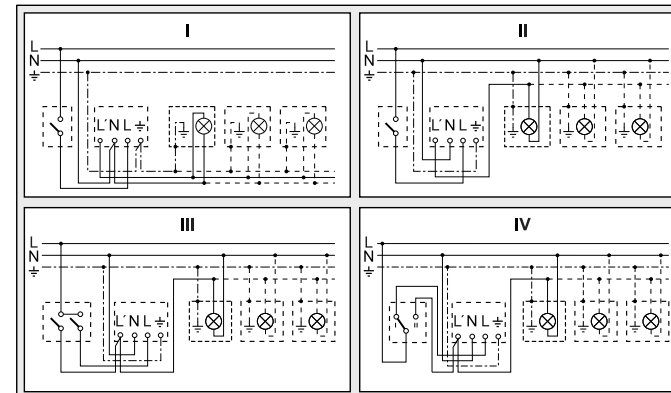
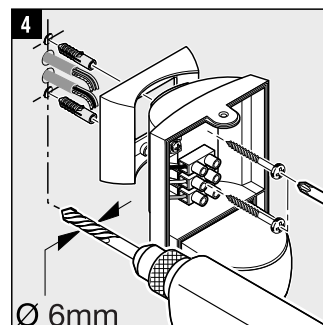
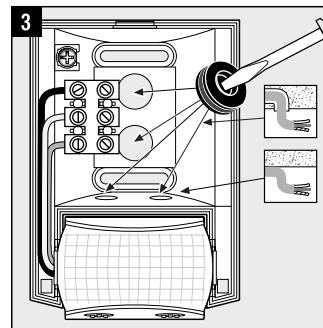
	50 x 80 x 120 mm
	230 - 240 V~
	max. 600 W (VDE)
	max. 500 W
	max. 4 x 58 W C 88 µF 11
	130°
	max. 12 m
	2 m



110018691 02/2012\_C



	8 sec. - 35 min.
	2 - 2000 Lux
	IP 54



## PORTUGUÊS

### O princípio

O movimento aciona a luz, o alarme e muitas outras coisas - para seu conforto e para a sua segurança. O detector pirelétrico por raios infravermelhos integrado detecta a radiação térmica invisível proveniente de corpos em movimento (pessoas, animais, etc.). Esta radiação térmica detectada é transformada por via electrónica e liga o consumidor conectado. Os obstáculos, como ex. muros ou vidros, não permitem a detecção de radiações térmicas, impossibilitando a comutação.

### Instruções de segurança

- Durante a montagem, o cabo eléctrico a conectar deve estar isento de tensão. Para tal, desligar primeiro a corrente e verificar se se não há tensão, usando um busca-pôlos.
- A instalação do aparelho consiste essencialmente em lidar com tensão de rede. Por esse motivo, terá de ser realizada por um técnico profissional segundo as respectivas prescrições de instalação e condições de conexão habituais nos diversos países. (●- VDE 0100, (●)-OVE-ONORM E8001-1, (●)-SEV 1000)
- Usar exclusivamente peças de origem.
- Nunca tente desmontar o aparelho. A reparação só deve ser feita por uma oficina especializada.

### Instruções referentes à instalação 1 - 8

- L = fase (geralmente preto ou castanho)  
N = neutro (geralmente azul)  
PE = condutor terra eventualmente existente (verde/amarelo)

Atenção: Se for necessário, conectar o condutor de protecção juntamente. Naturalmente que no cabo de rede pode estar montado um interruptor de rede do tipo "ligar - desligar". Importante: Se trocar as ligações, pode danificar o aparelho. Tenha em atenção que a lâmpada tem de ser protegida com um disjuntor de protecção de condutores de 10 A. Altura mínima de montagem: 1,70 m.

11 Lâmpadas fluorescentes, lâmpadas economizadoras, candeeiros LED com balastro electrónico (a capacidade total de todos os balastros electrónicos ligados é inferior ao valor especificado) com 230 V.

### Função 7

Regulação crepuscular (regulação de fábrica: regime diurno 2000 lux);

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

Regulador em (●) = regime diurno (aprox. 2000 lux)

Regulador em (●) = regime crepuscular (aprox. 2 lux)

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

Ajuste do tempo (regulação de fábrica: 8 seg.): Tempo de iluminação regulável de 8 seg. a 35 min.

Regulador em (●) = tempo mais curto (8 seg.)

Regulador em (●) = tempo mais longo (35 min.)

Ao determinar a área de detecção, é recomendável escolher o tempo mais curto (●).

### Ajuste da área de detecção com o dispositivo de orientação 9 - 10

9 Alcance 2 - 12 m, por orientação da lente em 90°.

10 Através de autocantos, a fim de excluir áreas como p. ex. passeios ou propriedades vizinhas. Importante: será possível detectar os movimentos de forma mais segura se o candeeiro com sensor estiver instalado lateralmente em relação ao sentido de aproximação e se não houver obstáculos (como p. ex. árvores, muros, etc.), que impeçam a captação pelo sensor. O alcance será limitado se alguém se aproximar directamente da lâmpada.

### Falhas de funcionamento (Falha / Causa → Solução)

Não tem tensão / Fusível fundido, não está ligado / Fusível novo, ligar interruptor de rede, verificar o cabo com medidor de tensão. O candeeiro não acende / O ambiente ainda está demasiado claro → Esperar até ser alcançado o limiar de resposta ou definir valor novo / Lâmpada fundida → Substituir a lâmpada / O interruptor de rede está DESLIGADO → Ligar / A área de detecção não está ajustada com precisão → Reajustar. O candeeiro não apaga / O ambiente ainda não está suficientemente claro → Esperar até ser alcançado o limiar de resposta ou definir valor novo / Movimentação permanente dentro da área de detecção → Alterar a área. Está constantemente a LIGAR/DESLIGAR / O candeeiro encontra-se dentro da área de detecção → Modificar a área, aumentar a distância. Liga inadvertidamente / São detectados, p.ex., carros que passam na estrada → Modificar a área, afastar o sensor. Alteração do alcance / Outras temperaturas ambiente → Estando frio, reduzir o alcance do sensor afastando-o, estando calor, coloca-lo mais alto.

### Declaração de Conformidade

O produto cumpre as Directivas do Conselho "Baixa tensão" 2006/95/CE, "Compatibilidade electromagnética" 2004/108/CE e "Redução de substâncias perigosas" 2002/95/CE.

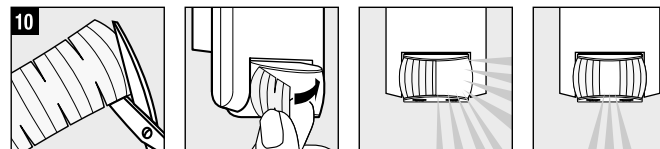
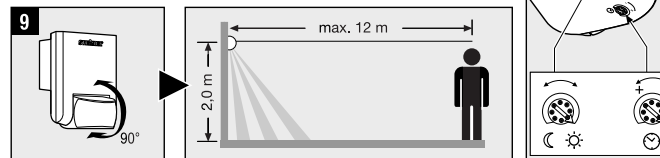
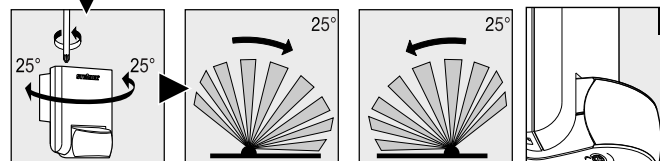
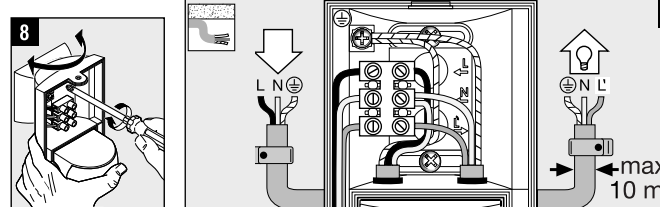
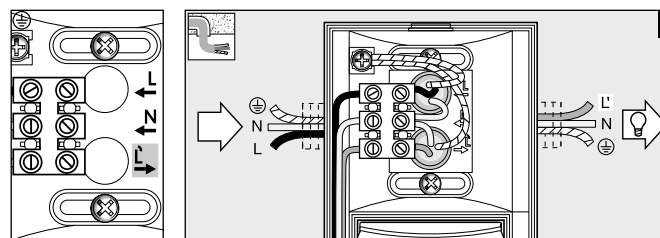
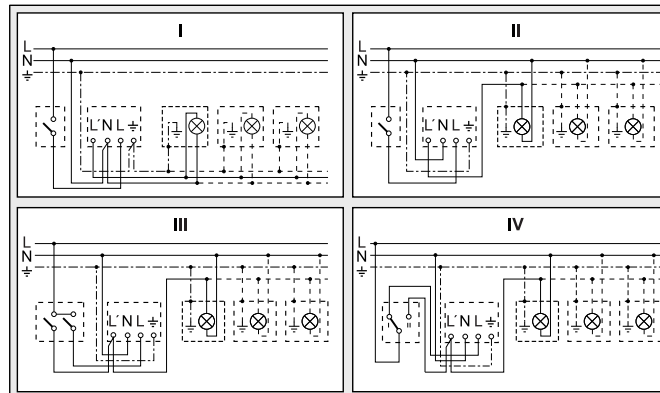
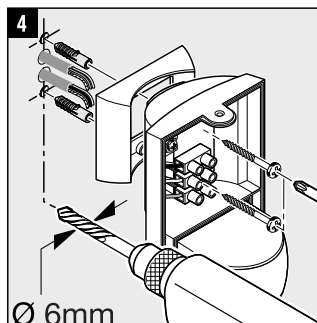
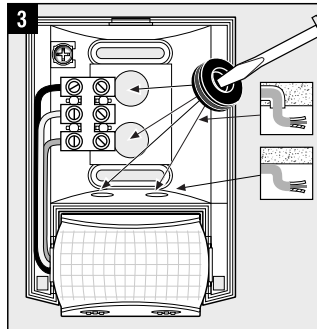
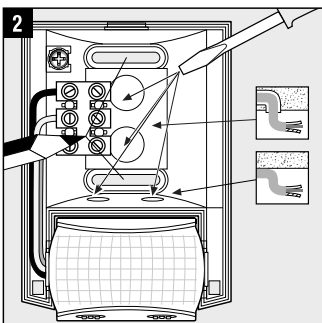
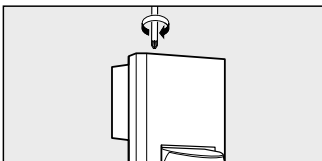
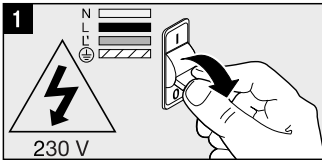
### Garantia de funcionamento

Este produto STEINEL foi fabricado com todo o zelo e o seu funcionamento e segurança verificados, de acordo com as normas em vigor, e sujeito a um controlo por amostragem aleatória. A STEINEL garante o bom estado e o bom funcionamento do aparelho. O prazo de garantia é de 36 meses a contar da data de compra. Eliminamos falhas relacionadas com defeitos de material ou de fabrico. A garantia inclui a reparação ou a substituição das peças com defeito, de acordo com o nosso critério, estando excluídas as peças sujeitas a desgaste, os danos e as falhas originados por uma utilização ou manutenção incorrecta, bem como pela utilização de peças de terceiros. Excluem-se igualmente os danos provocados outros objectos estranhos ao aparelho. Os serviços previstos na garantia só serão prestados caso o aparelho seja apresentado bem embalado no respectivo serviço de assistência técnica, devidamente montado e acompanhado do talão da caixa ou da factura (data da compra e carimbo do revendedor) e dum a pequena descrição do problema. Serviço de assistência: Depois de expirado o prazo de garantia ou em caso de falha não abrangida pela garantia, o nosso serviço de assistência técnica encarregar-se-á da reparação do seu aparelho. Basta enviar o produto bem acondicionado ao nosso centro de assistência técnica mais próximo de si.

## i | IS 130-2

	50 x 80 x 120 mm
	230 – 240 V~
	max. 600 W (VDE)
	max. 500 W
	max. 4 x 58 W C 88 µF 11
	130°
	max. 12 m
	2 m

	8 sec. – 35 min.
	2 – 2000 Lux
	IP 54



## SVENSKA

### Princip

Rörelsevakt IS 1 ger komfort, säkerhet och energibesparing. Den integrerade infraröda sensorn är försedd med en pyrosensor som känner den av osynliga värmestrålningen från kroppar i rörelse (människor, djur etc). Den registrerade värmestrålningen omvandlas på elektronisk väg och tänds automatiskt en ansluten belastning (t.ex. en lampa). Murar, fönster etc. hindrar värmestrålningen från att nå fram till sensorn så att anslutna lampor inte tänds.

### Säkerhetsanvisningar

- Inkoppling måste utföras i spänningsfritt tillstånd. Bryt strömmen och kontrollera med spänningsprovare att alla parter är spänningslösa.
- Eftersom sensorn installeras till nätpåläggningen måste arbetet utföras på ett fackmannamässigt sätt och enligt gällande installationstekniska föreskrifter.
- Använd endast original reservdelar.
- Reparera inte produkten själv. Reparationer får endast utföras av behöriga verkstäder.

### Installation 1 – 3

- L = Fas (oftast svart eller brun)    5 Anslutning med infälld kabel  
N = Nolladare (oftast blå)    6 Anslutning med utanpåliggande kabel  
PE = eventuellt skyddsledare (grön/gul)

OBS! Skyddsledaren ska endast vidarekopplas. Sensorn kan naturligtvis förkoppelas med en strömförläggare. Viktigt! En förväxling av kablarna kan förstöra produkten. Produkten ska avsäkras med 10A. Lägsta montagehöjd: 1,70 m.

- 11 Lyrör, lägenhetslampor, LED-lampor med elektroniskt förkopplad. (Observera att kapacitansen inte får överstiga ovan angivet värde) vid 230 V AC.

### Funktion 7

#### Skymningsnivå (Leveransinställning: 2000 lux):

Den önskade aktiveringsströmskeln kan ställas in steglöst från ca 2 – 2000 lux.

Ställskruven vid ☀ = drift i dagsljus ca. 2000 lux

Ställskruven vid ☀ = aktivering vid skymning ca. 2 lux

Vid inställning av bevakningsområdet i dagsljus måste ställskruven vara vid ☀ (dagsljusdrift).

Inställning efterlystid (Leveransinställning: ca 8 sek): Inställbar efterlystid från 8 sek till 35 min.

Ställskruven vid silfran + = kortaste tiden (8 sek)

Ställskruven vid silfran + = längsta tiden (35 min.)

Vid inställning av bevakningsområdet rekommenderar vi att man väljer den kortaste tiden (-).

### Justerering av bevakningsområdet med sidledjustering 8 – 10

9 Räckvidd 2 – 12 m, genom höj- och sänkning av sensorlinsen i 180°

10 Genom klister till täckfilm, t.ex. för avskärma vägar, granntom m.m.

Obs: Den skräckrare rörelsebevakningen uppnås när apparaten monteras i rät vinkel mot rörelseriktningen och inga hinder finns i vägen för sensorn (t.ex. träd, murar etc.). Räckvidden förkortas vid rörelse rakt emot sensorn.

### Driftstörningar (störning / orsak → Åtgärd)

Utan spänning / defekt säkring, ej inkopplad → byt säkring, slå till spänningen. Testa med spänningsprovare. Ljuset tänds inte / omgivande ljus är för starkt → vänta tills installatljusnivå har underskrivits eller ändra värdet / ljuskälla trasig → byt ljuskälla / strömförläggares fräslängen → slå till strömförläggaren / bevakningsområdet felinställt → justera området. Ljuset släcks inte / det är för mörkt (omgivande ljus är för svagt) → vänta tills det ljusnat mer eller ställ in nytt ljusvärde /ständiga rörelser i bevakningsområdet → justera bevakningsområdet. Sensorn tänds och släcker ständigt / andra lampor stirrar sensorn → flytta sensorn eller ändra bevakningsområdet. Sensorn tänds oönskat / rörelser från tex bil → ändra bevakningsområdet. Sensorns räckvidd förändras / annan omgivningstemperatur → vid kyla vrid sensorn neråt, vid varme ställ den högre.

### CE – överensstämmelseförsäkring

Produkten uppfyller lågspänningdirektivet 2006/95/EG, EMC-direktivet 2004/108/EG och RoHS-direktivet 2002/95/EG.

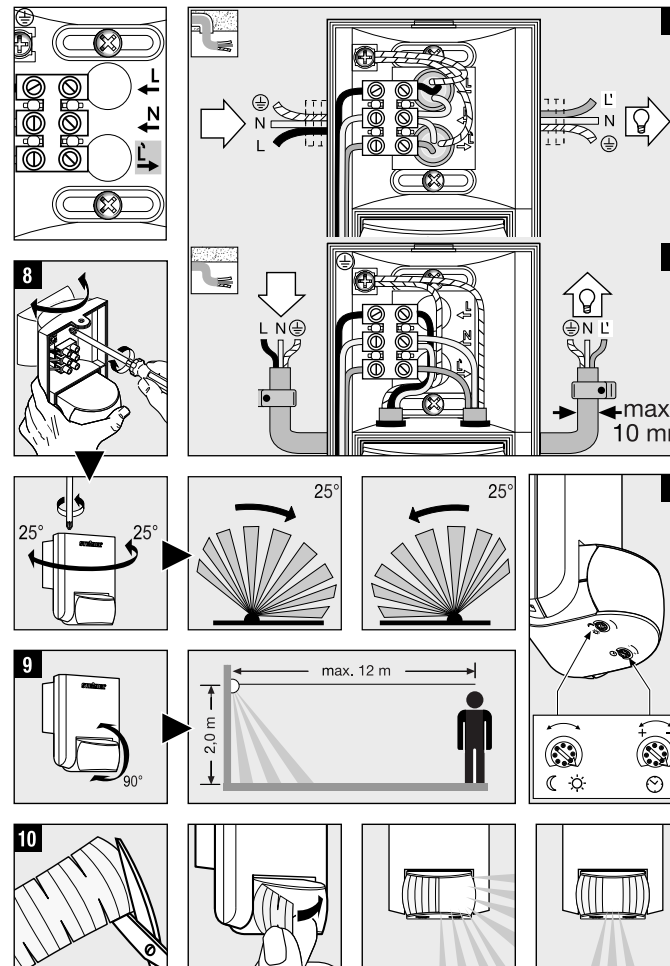
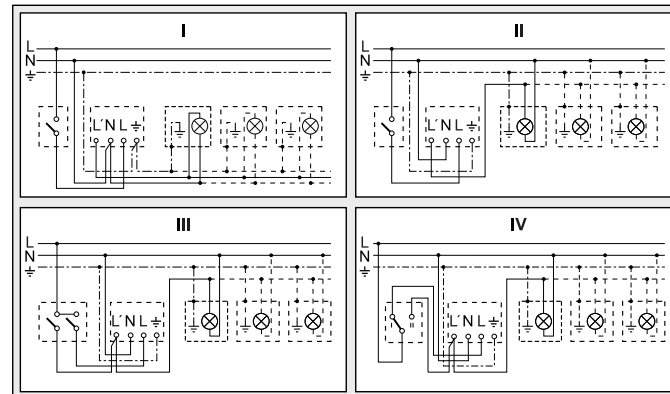
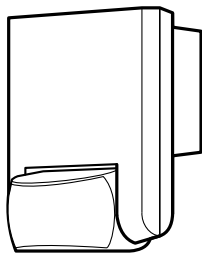
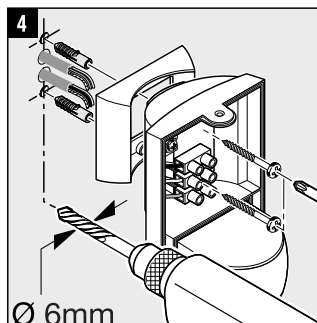
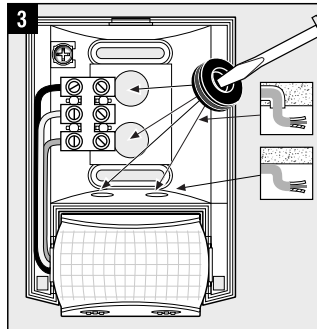
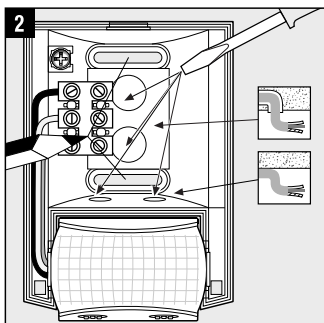
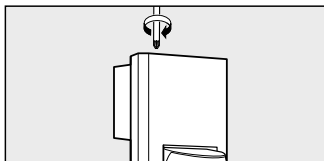
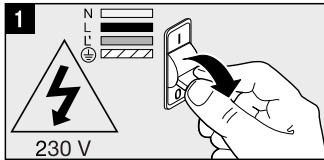
### Funktionsgaranti

Denna STEINEL produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därefter genomgått en stickprovskontroll. Steinel garanterar felri funktion. Garantin gäller i 36 månader från inköpsdagen. Vi återgårdar fel som beror på material- eller tillverkningsfel. Garantin innebär att varan repareras eller att defekt del byts ut enligt vårt val. Garantin omfattar inte sällsynta och skador orsakade av felaktig hantering eller av bristande underhåll och skötsel av produkten. Förfärdigad på främmande föremål ersätts ej. Garantin gäller endast då produkten, som inte får vara isärtagen lämnas eller sändes väl förpackad med en kort felbeskrivning, fakturakopia eller kvitto (inköpsdatum och stämpel) till inköpsstället för åtgärd.

**Reparationsservice:** Efter garantins utgång eller vid fel som inte omfattas av garantin kan produkten repareras på vår verkstad. Vänligen kontakta oss innan Ni sänder tillbaka produkten för reparation.

## i | IS 130-2

	50 x 80 x 120 mm
	230 – 240 V~
	max. 600 W (VDE)
	max. 500 W
	max. 4 x 58 W C 88 µF 11
	130°
	max. 12 m
	2 m



## DANSK

### Princippet

Bevægelse tænder for lys, alarm og meget mere. For mere komfort og sikkerhed. Den inbyggede pyroelektriske infrarøde sensor registrerer den usynlige varmeudstråling fra genstande (mennesker, dyr, etc.), der bevirger sig. Den registrerede varmeudstråling omsættes elektronisk og tænder den tilsluttede forbruger. Ved forhindringer, som f.eks. mure eller glasruder, registreres der ingen varmeudstråling, hvorfor lampen ikke tændes.

### Sikkerhedsanvisninger

- Ved montering skal den elledning, der skal tilsluttes, være spændingsfri. Sluk derfor for strømmen, og kontroller med en spændingstester, at ledningen er spændingsfri.
- Ved installation af apparatet er der tale om arbejde med nedsænking. Det bør derfor udføres af en fagmand iht. de gældende regler. (D- VDE 0100, D-ÖVE-ÖNORM E8001-1, D-SEV 1000)
- Anvend kun originale reservedele
- Skil ikke selv apparatet ad. Reparation må kun udføres på et autoriseret værksted.

### Installationsanvisninger 1 – 8

- L = strømførende ledning (ofte sort eller brun)      5 Tilslutning med skjult ledningsmontering  
N = neutralleder (normalt blå)      6 Tilslutning med synlig ledningsmontering  
PE = eventuel beskyttelsesleder (grøn/blå)

Advarsel: Beskyttelseslederen føres ved behov videre. I netledningen kan der naturligvis monteres en tænd- og slukkontakt. Vigtigt: Ombytning af tilslutningerne kan medføre beskadigelser af apparatet. Vær opmærksom på, at lampen skal sikres med et 10 A-beskyttelsesrelæ. Min. monteringshøjde: 1,70 m.

- Lysstofpærer, energisparepærer, LED-lamper med elektronisk forbindelsheden (den samlede kapacitet for alle tilsluttede forbindelsheder er under den angivne værdi) ved 230 V AC.

### Funktion 9

#### Skumringssindstilling (fabrikssindstilling: Dagsmodus 2000 lux):

Sensorens reaktionsværdi kan indstilles trinløst på 2 – 2000 lux.

Justeringskrukken indstillet på ☀ = dagsmodus ca. 2000 lux.

Justeringskrukken indstillet på ☇ = skumringsmodus ca. 2 lux.

For at indstille overvågningsområdet i dagslys skal justeringsskruen indstilles på ☀ (dagsmodus).

#### Tidsindstilling (fabrikssindstilling: 8 sek.): Brændtiden kan indstilles fra 8 sek. til 35 min.

Justeringskrukken indstillet på - = korteste tid (8 sek.)

Justeringskrukken indstillet på + = længste tid (35 min.)

Ved indstilling af overvågningsområdet anbefaler vi at vælge den korteste tid.

#### Justering af overvågningsområdet med drejeanordning 9 – 10

9 Rækkevidde 2 – 12 m, ved at døje sensorens linse 90°.

10 Ved hjælp af påklæbte afdekningsskyster for at udelukke f.eks. gangstier eller nabogrunde.

Vigtigt: Den bedste overvågning oprås, hvis sensorlamper placeres vinkelret i forhold til gærtningen, og der ikke er objekter (som f.eks. træer, mure osv.), der blokerer sensorens synsfelt. Rækkevidden er begrænset, hvis man går direkte hen mod lampen.

#### Driftsforstyrreleser (Fejl / Årsag → Afhjælpning)

Uden spænding / Sikring defekt, ikke tilkoblet → Udskift sikringen, tænd for tænd-/slukkontakten, kontroller ledningen med spændingstester. **Tænder ikke** / Det er stadig for lyst → Vent indtil reaktionsværdien er nægt eller indstillet værdien på ny. Paren er defekt → Udskift paren / Tænd- og slukkontakten er slukket → Tænd-/Overvågningsområdet er ikke indstillet måltet → Juster igen. **Stukker ikke** / Det er endnu ikke lyst nok → Vent indtil reaktionsværdien er nægt eller indstillet værdien på ny / Konstant bevægelse i overvågningsområdet → Ændr området. **Tænder og slukker hele tiden** / Lampen er i overvågningsområdet → Indstil området på ny, og afstanden. **Tænder uønsket** / Registrering af f.eks. biler på vejen → Juster området, drej sensoren. **Rækkeviddeændring** / Andre omgivelserstemperaturer → Ved kulde reduceres sensorens rækkevidde ved at døje den ned, ved varme hæves sensoren.

#### Konformitetserklaæring

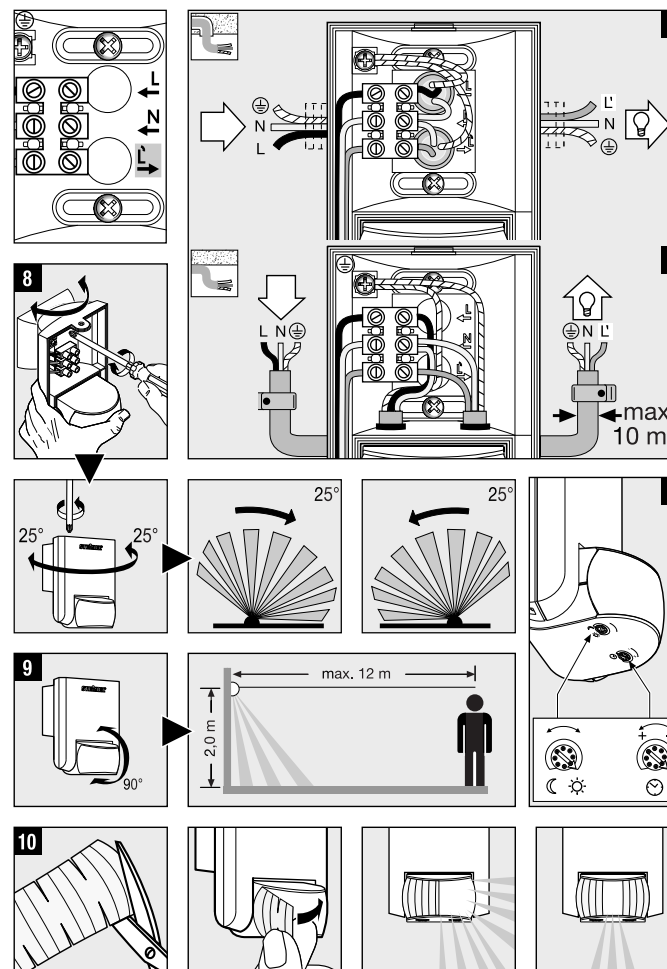
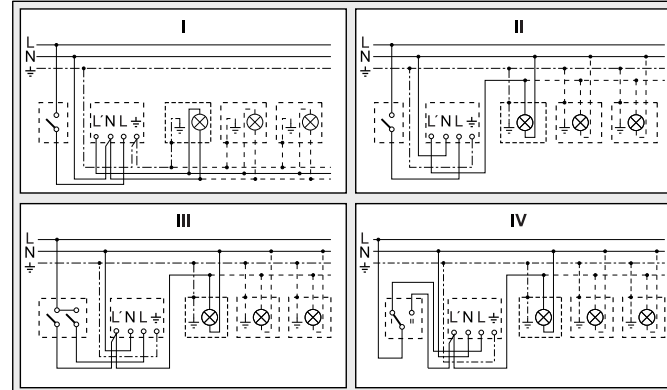
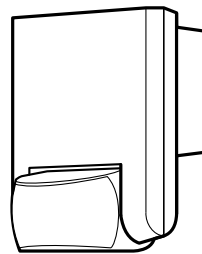
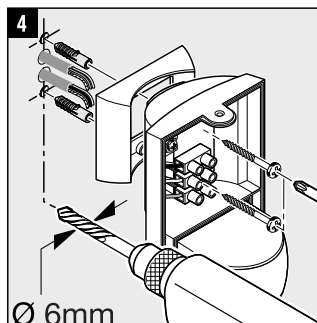
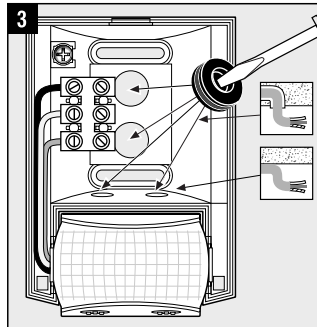
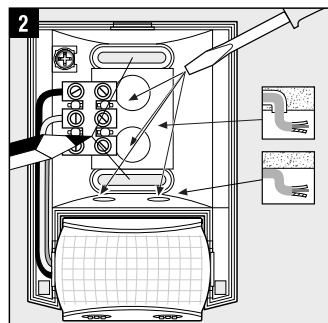
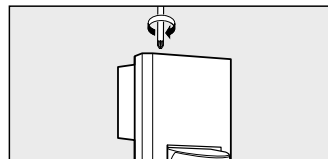
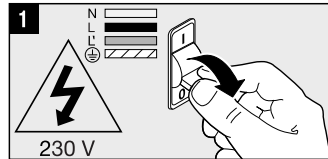
Produktet opfylder lavspændingsdirektivet 2006/95/EF, EMC-direktivet 2004/108/EF og RoHS-direktivet 2002/95/EF.

#### Funktionsgaranti

Dette STEINEL-produkt er fremstillet med største omhu, afdøvet iht. de gældende forskrifter samt underlagt stikprovskontrol. Steinel garanterer for upåklagelig beskaffenhed og funktion. Garantien gælder i 36 måneder fra den dag, apparatet er solgt til forbrugeren. Ved materiale- eller fabrikationsfejl ydes garantien gennem reparation eller udskifting af mangelfulde dele efter vores valg. Der ydes ikke garanti ved skader på slidde, ej heller ved skader eller fejl, der er opstået pga. ukorrekt behandling, vedligeholdelse eller ved brug af fremmede dele. Garantien omfatter ikke følgeskader på fremmede genstande. Der ydes kun garanti mod forevisning af bon eller kvittering (med dato og stempel). Apparatet skal være intakt og indpakket forsvarligt ligesom der skal vedlægges en kort fejbskrivelse, når det fremsendes til serviceværkstedet. **Service:** Efter garantiperiodens udløb eller ved fejl, der ikke er dækket af garantien, kan apparatet repareres på vores værksted. Sørg for, at produktet er pakket forsvarligt ind under forsendelsen til nærmeste værksted.

## i | IS 130-2

	50 x 80 x 120 mm
	230 - 240 V~
	max. 600 W (VDE)
	max. 500 W
	max. 4 x 58 W C 88 µF 11
	130°
	max. 12 m
	2 m



110018691 02/2012\_C

## SUOMI

### Toimintaperiaate

Liike kytkee valon tai jonkin muun toiminnon. Lisää käyttömuavuutta ja turvallisuutta. Laitteeseen asennettu pyrosoikoinen infrapunaistin havaitsee liikkuvista ihmisiä, eläimiä jne. Jääheteen näkymättöman lämpösäteilyn. Lämpösäteilyn muunnetaan elektroniseksi, jolloin liitetty sähköalite kytkeytyy. Erlaiset esteet (esim. seinä, lasiruudut) estävät lämpösäteilyn tunnistuksen, eikä valo kytkeydy.

### Turvaohjeet

- Asennettavassa sähköjohdossa ei saa asennuksen yhteydessä olla jännitettävä.
- Katkaise ensin virta ja tarkista jännitteentörmys jännitteenkohdilla.
- Laitte liitetään verkkojännitteeseen. Asennus on annettava alan ammattilaisen suorittavaksi.
- Voimassa olevien asennus- ja liittäntäohjeilta on noudata tarkasti.
- Käytä vain alkuperäisiä varasuoja.
- Älä pura laitetta itse osiin. Ainoastaan ammattikorjamo saa korjata laitteen.

### Asennusohjeet 1 – 8

- L = valojohto (useimmiten musta tai ruskea)  
N = nollajohdon (useimmiten sininen)

PE = mahdollinen maajohto (vihreä/keltainen)

Huom: Kytke maajohtoin voidaan asentaa virtakytkin virran kytkemiseksi ja katkaisemiseksi. Tärkeää: välttää liittäminen voivat vaurioittaa laitetta. Huoma, että valaisin on varmistettava 10 A sulamisvoima. Minimiasensuuskorkeus: 1,70 m.

■ Loistelamput, energiansäästölamput, LED-lamput, varustettuna elektronisilla liittäntälaitteilla (kaikkien liittäntälaitteiden yhteinen kokonaiskapasiteetti alle ilmoitettu arvon), 230 V AC.

### Toiminta 7

Hämäräkytkimen säädö (tehtaalla suoritettu asetus: päiväkäyttö, 2000 luksia)

Tunnistimen porttaattomasti asetettava kytkeytymiskynnys 2 – 2000 luksia.

Säädin asetettu ☺ kohdalle = n. 2000 luksia (päiväkäyttö)

Säädin asetettu ☺ kohdalle = n. 2 luksia (hämäräkäyttö)

Kun toiminta-alue asetetaan päävänlossa, säädin on asetettava ☺ (päiväkäyttö) kohtaan.

Kytkeytäjän asetus (tehtaalla suoritettu asetus: 8 s) Kytkeytäika asetettavissa 8 s ja 35 min välille.

Säädin asetettu kohtaan = lyhyin mahdollinen aika (8 s)

Säädin asetettu kohtaan + = pisin mahdollinen (35 s)

Suoottilemmelle valitsemaan lyhyimmän ajan toiminta-alueen asettamisen ajaksi.

### Toiminta-alueen säätö 8 – 10

■ Toimintatäisyys 2 – 12 m, tunnistimen linssi käännettäväissä 90°.

■ 10 Esim. polut ja naapurin torrit voidaan rajaata tarroilla.

Tärkeää: Varmi liiketunnistussaavutetaan, kun tunnistimivalaisin asennetaan sivuttain kulkusuuntaan nähdien eivätkä esteet (kuten esim. puut, seinät jne.) estää tunnistimen näkyvyttä. Toimintatäisyys on lyhyempi kuljettaessa suoraan valaisiota kohti.

### Toimintahäiriöt (häiriö / syy ⇒ häiriön poisto)

Jännite puuttuu / viiallinen sulake, ei kytkeytä pääle → uusi sulake, kytke verkkokatkaisin pääle, tarkista johto jänniteenkohdilla. Elä kytkeytä / ympäristössä vielä liian valoisaa → odota, kunnes kytkeytymiskynnys on saavutettu tai aseta arvo uudelleen / valonlähde viiallinen → vähenna valonlähde / valo sammutettu katkaistessä → kytke pääle / toiminta-aluetta ei suunnattu oikein → säädä uudelleen. Elä kytkeytä pois / ympäristössä ei vielä tarpeeksi valoisa → odota, kunnes kytkeytymiskynnys on saavutettu tai aseta arvo uudelleen / jatkuva liikehdintä toiminta-alueella → muuta aluetta. Kytkeytä jatkuvasti PÄÄLLE/POIS / valaisin sijaitsee toiminta-alueella → muuta aluetta, sisäisillä etäisyyksillä. Kytkeytä ei-toivottu / tiellä liikkuvia esimerkkejä autoi → muuta aluetta, käännä tunnistinta alas. Toimintatäisyden muuttuminen / muutos ympäristön lämpötilassa → lyhennä tunnistimen toiminta-aluetta kylmällä kääntämällä tunnistinta alas/päin, käännä ylöspäin lämpimällä.

### Selvitys yhdenmukaisuudesta

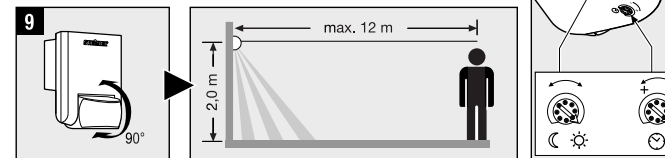
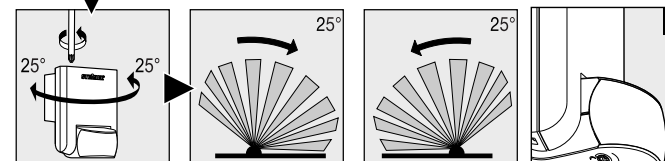
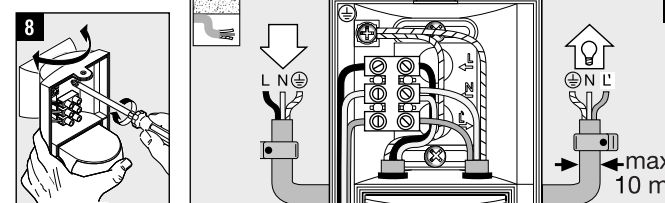
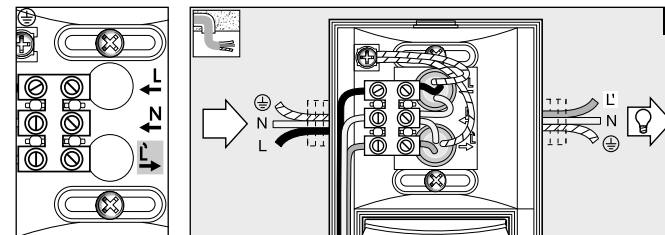
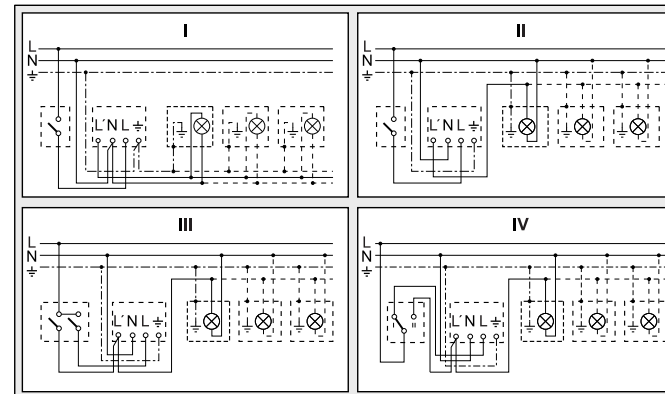
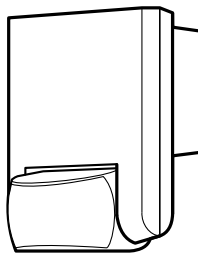
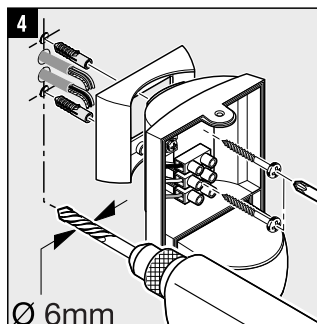
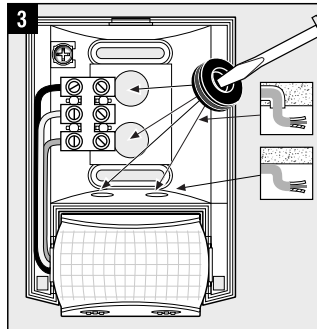
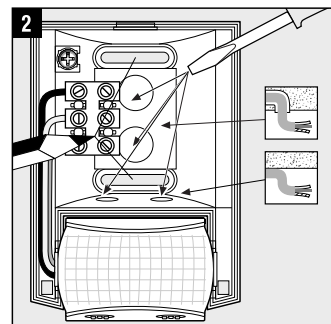
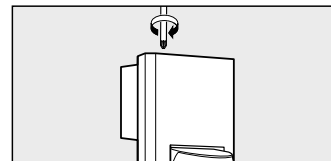
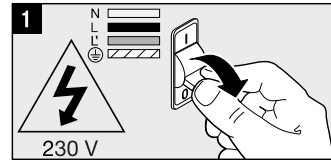
Tuote on pienjännitedirektiivin 2006/95/EY, EMC-direktiivin 2004/108/EY ja RoHS-direktiivin 2002/95/EY asettamienvaatuimusten mukainen.

### Toimintatakuu

Tämä STEINEL-tuote on valmistettu suurella tarkkuudella ja sen toiminta ja turvallisuus on testattu voimassa olevien määräysten mukaisesti. Laataa valvotava pistokokein. Steinel myöntää takuun tuotteineen moitteettomalle toiminnalle ja rakenteelle. Takuu alkaa 36 kuukautta ostotapauksista alkaen. Tästä alkana STEINEL vastaa kaikista aine- ja valmistustavoista valintansa mukaan joko korjaamalla tai vaihtamalla viialliset osat. Takuu piirrin eivät kuulu osat eivätkä vahingot, jotka ovat aiheutuneet vääristä huolosta tai käsitteestä tai vierasosien käytöstä. Takuu ei koske laitteita muiille esineille mahdollisesti aiheuttamia vahinkoja. Takuu on voimassa vain, kun osin purkamaton laite lähetetään yhdessä lyhyen virhekuvauksen ja kassakuitin tai laskun kanssa (pääv-näärä ja myyjän leima) hyvin pakattuna lähiimpään huoltopisteeseen. Huoltaja: Takuuajan jälkeen tai takuun päättynyt kuulumattoman vien olessa kysyessä laitteen korjaus huoltopalvelumme. Pyydämme lähetettämään tuotteen hyvin pakattuna lähiimpään huoltopisteeseen.

## i | IS 130-2

	50 x 80 x 120 mm
	230 – 240 V~
	max. 600 W (VDE)
	max. 500 W
	max. 4 x 58 W
	C 88 µF 11
	130°
	max. 12 m
	2 m



110018691 02/2012\_C

## NORSK

### Virkemåte

Bevegelse kan sørge for at både lys, alarm og mye annet tennes. Dette for å øke din komfort og sikkerhet. Den innebygde pyro-elektriske infrarød-detektoren registrerer den usynlige varmestrålingen fra mennesker, dyr o.l. Denne registrerte varmestrålingen omsettes elektronisk, og tennes den tilkoplede lampen. Det registreres ingen varmestråling gjennom hindre som f.eks. murer eller glassflater, dvs. at lampen ikke slår seg på.

### Sikkerhetsmerknader

- Under montering må strømledningen som skal koples til ikke være strømførende.
- Kontroller om spenningen er bort med en spenningstester.
- Under installasjon av lampen kommer man i berøring med strømmenet. Lampen skal derfor installeres av en fagperson i henhold til nasjonale installasjonsforskrifter og tilkoplingskrav. (→ VDE 0100, → OVE-ÖNORM E8001-1, → SEV 1000)
- Bruk kun originale reservedeler.
- Ikke ta apparatet fra hverandre på egen hånd. Reparasjonen skal kun foretas på fagverksted.

### Installasjon 1 – 3

L = Fase (som regel svart eller brun)

N = Fase (som regel blå)

PE = Eventuell jordledning (grønn/gul)

OBS: Ved behov kan jordledningen være ledende. Det kan selvsagt monteres en bryter på nettledningen til å slå av og på. OBS: Forveksles koplingene, kan dette føre til skader på apparatet. Vær oppmerksom på at lampen må sikres med en 10 A nettbryter. Minimum monteringshøyde: 1,70 m.

11 Lysrør, sparepærer, LED-lamper med elektronisk ballast (samlet kapasitet for alle tilkoblede elektroniske ballaster under oppgitt verdi) ved 230 V AC.

### Funksjon 1 – 3

#### Skuringsinnstilling (Forinnstilling: dagslysdrift 2000 Lux):

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

Stillskruen på ☀ = dagslysdrift ca. 2000 Lux.

Stillskruen ☀ = skuringsdrift ca. 2 Lux.

Til innstilling av dekningsområdet i dagslys skal stillskruen stilles på ☀ (dagslysdrift).

Tidsinnstilling (Forinnstilling: 8 sek.): Innstillbar belysningstid fra 8 sek. til 35 min.

Stillskruen stilles på – = korteste tid (8 sek.)

Stillskruen stilles på + = lengste tid (35 min.)

Ved innstilling av dekningsområdet anbefales det å velge kortest mulig tid –.

#### Justering av dekningsområdet med svingsmekanisme 4 – 10

9 Rekkevidde 2 – 12 m, ved å svinge sensornissen 90°.

10 Med klebelektretter til å utelukke f.eks. gangveier eller nabotomter.

OBS: Den sikreste bevegelsesregistreringen får man når sensorlampen monteres til siden for gangrenningen og sikten ikke hindres av f.eks. murer og trær. Rekkevidden er innskrenket når man går rett mot lampen.

#### Driftsforsyrelser (Feil / Arsak → Tilbak)

Uten spennin / sikring defekt, ikke slått på → ny sikring, slå på bryteren, kontroller ledningen med en spennings-tester. Tennes ikke / det er ennå for lyst → vent til reaksjonsnivået er nådd eller still inn ny verdi / systemet er defekt → skift ut lyslement / nettbryteren er AV → slå den på / dekningsområdet er ikke nøyaktig innstilt → juster på nyt. Slår seg ikke av / det er ikke lyst nok i omgivelserne → vent til reaksjonsnivået er nådd eller still inn ny verdi / permanent bevegelse i dekningsområdet → forandre området. Slår seg stadig AV/PÅ / det er en lampe i dekningsområdet → forandre området, øk avstanden. Slår seg på når den ikke skal / registerer f.eks. biler på veien → forandre området, sving sensoren. Rekkeviddeforandringer → andre omgivelses-temperaturer → ved kulde forkortes sensorendekkvidden ved å svinge sensoren, ved varme stiller den hoyere.

#### Konformitetserklæring

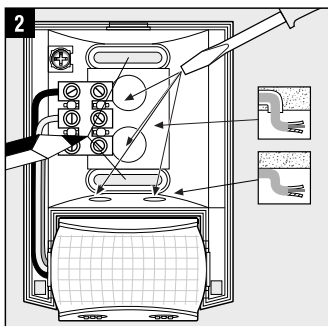
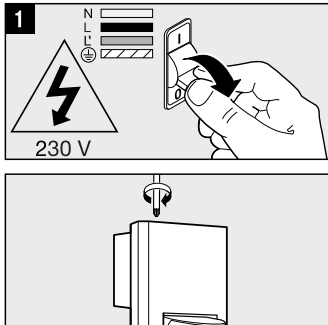
Produktet oppfyller kravene i lavspenningsdirektivet 2006/95/EF, EMV-direktivet 2004/108/EF og RoHS-direktivet 2002/95/EF

#### Funksjonsgaranti

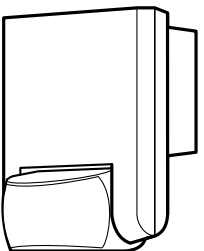
Dette Steinel-produktet er fremstilt med største nøyaktighet. Det er prøvd mht. funksjon og sikkerhet i henhold til gjeldende forskrifter og deretter underkastet en stikkprøvekontroll. Steinel garanterer perfekt kvalitet og funksjon. Garantitiden utgjør 36 måneder, regnet fra dagen apparatet ble solgt til forbrukeren. Vi erstatter mangler som kan føres tilbake til fabrikasjonsfeil eller feil ved materialene. Garantien yes ved reparasjon eller ved at deler med feil byttes ut etter vårt skjønn. Garantien bortfaller ved skader på siltsajdedeler eller for skader og mangler som oppstår som følge av ufagmessig bruk eller vedlikehold, eller dersom fremmede deler har vært tatt i bruk. Folgeskader ved bruk (skader på andre gjenstander) dekkes ikke av garantien. Garantien yes bare hvis det godt innpakkae apparatet sendes til importøren sammen med en kort beskrivelse av problemet samt kvittering eller regning (påført kjøpsdato og forhandlers stempel). Apparatet må ikke være tatt fra hverandre. Service: Etter garantitidens utløp, eller ved mangler som ikke dekkes av garantien, kan vårt verksted foreta reparasjoner. Venligst pakk apparatet godt inn og send det til importøren.

## i | IS 130-2

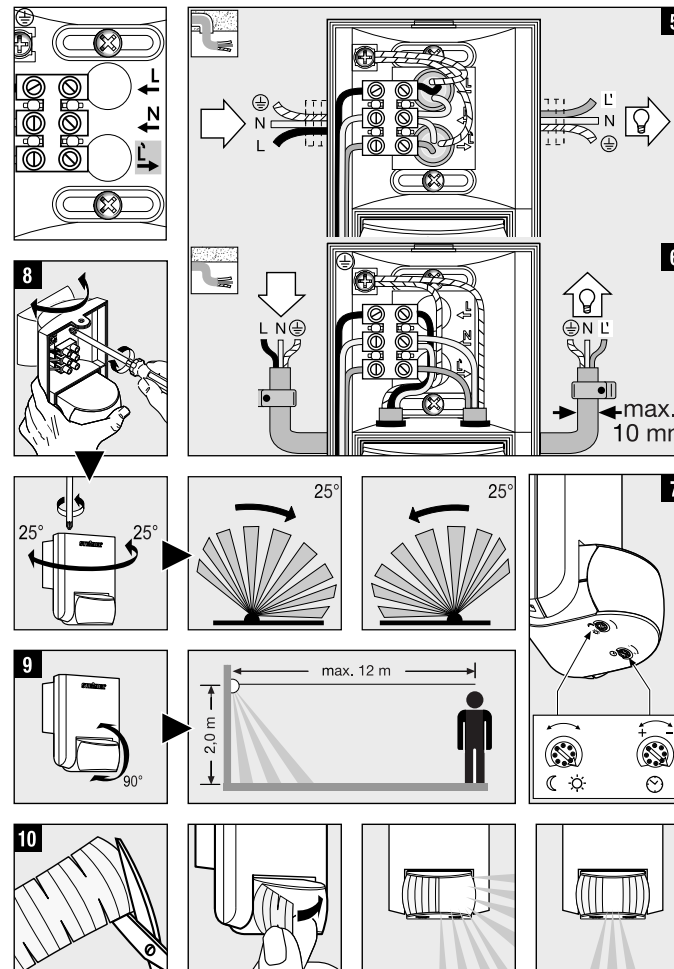
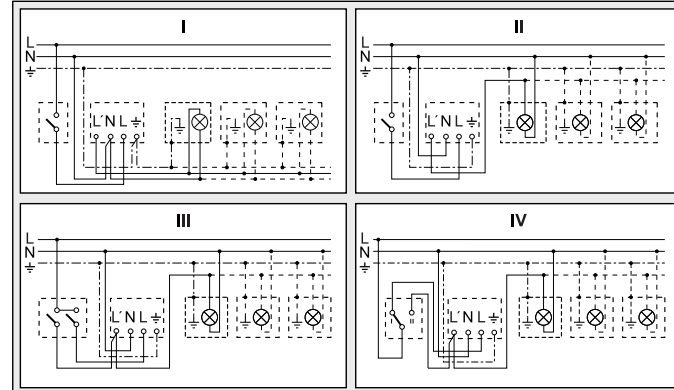
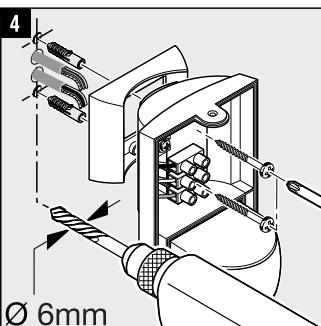
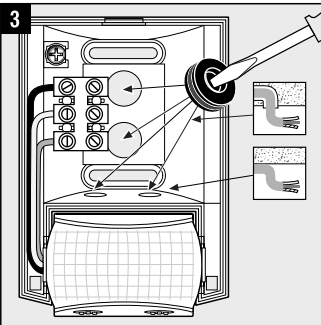
	50 x 80 x 120 mm
	230 – 240 V~
	max. 600 W (VDE)
	max. 500 W
	max. 4 x 58 W C 88 µF 11
	130°
	max. 12 m
	2 m



110018691 02/2012\_C



	8 sec. – 35 min.
	2 – 2000 Lux
	IP 54



## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### Η αρχή λειτουργίας

Η κίνηση ενεργοποιεί το φως, το σύστημα συγναρεμού και πολλά άλλα. Για την άνεσή σας και την ασφάλειά σας. Ενσωματώμενος υπερύθρος και υπεριώδης ανίχνευση ανήγειρε την αρότρη θερμική ακτινοβολία κινούμενα σωμάτων (ανθρώπων, ζώων κλπ.). Η ανίχνευσης θερμική ακτινοβολία μετατρέπεται ήλεκτρονικά και ενεργοποιεί το συνδεδέμενο κατανάλωτη ενέργειας. Μέσα από εμπόδια όπως π.χ. τοίχους ή υαλοπίνακες δεν ενεργοποιείται καμία θερμική ακτινοβολία και συνεπά σε αυτό δεν ενεργοποιείται η λαμπτήρας.

### Υποδείξεις ασφάλειας

- Κατά την εγκατάσταση ο προς σύνδεση ηλεκτρικός αγωγός πρέπει να είναι ελεύθερος ηλεκτρικής τάσης. Για το λόγο αυτό πρέπει πρώτα να διακόπτετε το ηλεκτρικό ρεύμα και να ελέγχετε με δοκιμαστικό τάσης αν πράγματι έχει διακοπεί η παροχή ηλεκτρικής τάσης.
- Κατά την εγκατάσταση της συσκευής πρόκειται για εργασία στο δίκτυο ηλεκτρικής τάσης. Συνεπώς θα πρέπει να εκτελέσεται από εξειδικευμένο προσωπικό και συμφωνά με τις σχετικές προδιαγραφές εγκατάστασης και τους κανονισμούς σύνδεσης. (⇒ VDE 0100, ⇒ ÖVE-ÖNORM E8001-1, ⇒ SEV 1000)
- Χρησιμοποιείται μόνο γήινα ανταλακτικά
- Δεν επιτρέπεται να επισυναρμολογείται μόνοι σας τη συσκευή. Οι επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο συνεργείο.

### Υπόδειξη εγκατάστασης 1 – 8

- L = Καλώδιο φασής (συνήθως μαύρο ή καφέ)      5 Σύνδεση ενδοτοίχιου αγωγού  
N = Ουδέτερος αγωγός (συνήθως μπλε)      6 Σύνδεση εξωτοίχιου αγωγού  
PE = Ενδεχ. αγωγός γειωσίας (πράσινο/κίτρινο)

Προσοχή! Εάν ανάγκη δένετε τον αγωγό γειωσίας. Στο καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί φυσικά να εγκατασταθεί διακόπτης δίκτυου για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση. Προσοχή! Το μπέρδευση των συνδέσεων μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συσκευή. Έχετε υπόψη σας ότι η λαμπτήρας θα πρέπει να ασφαλιστεί με διακόπτη κυκλώματος 10 Α. Ελάχιστο ύψος εγκατάστασης: 1,70 m.

11 Λαμπτήρες φωτισμού, λαμπτήρες μικρής κατανάλωσης, λαμπτήρες LED με ηλεκτρονικό στραγγαλιστικό πνημόνιο (Συνολική χωρητικότητα δύλων των συνδεδεμένων στραγγαλιστικών πηνιών κάτω από την αναφερόμενη τιμή) σε 230 V AC.

### Λειτουργία 7

Ρύθμιση λαμπτήρων (Ρύθμιση εργοστασίου: Λειτουργία φωτός ημέρας 2000 Lux):

Συνεχής ρύθμιση ορίου ευαισθάσιας του αισθητήρα από 2 – 2000 Lux.

Ρύθμισης στη θέση Ζ = Λειτουργία φωτός ημέρας περ. 2 Lux.

Για τη ρύθμιση της περιοχής κάλυψης σε φως ημέρας πρέπει ο ρυθμιστής να ρυθμιστεί στη θέση Ζ: (Λειτουργία φωτός ημέρας).

Ρύθμιση χρόνου (Ρύθμιση εργοστασίου: 8 δευτ.): Ρυθμιζόμενη διάρκεια φωτισμού από 8 δευτ. έως 35 λεπ.

Θέση ρυθμιστή στο – σας = μικρότερος χρόνος (8 δευτ.)

Θέση ρυθμιστή στο + = μεγαλύτερος χρόνος (35 λεπ.)

Κατά τη ρύθμιση της περιοχής κάλυψης προτείνεται η επιλογή του μικρότερου χρόνου.

### Ευθυγράμμιση περιοχής κάλυψης με το σύστημα περιστροφής 9 – 10

9 εμβέλεια 2 – 12 m, με περιστροφή φακού αισθητήρα κατά 90°.

10 με αυτοκόλλητες μάσκες, για αποκλεισμό π.χ. πεζόδρομων ή γειτονικών οικοπεδών.

Προσοχή! Την ασφαλέστερη ανίχνευση κινήσεων την επιτυχάνετε το λαμπτήρα αισθητήρα πελεκής που προσέχεται από την κατεύθυνση κίνησης και δεν υπάρχουν εμπόδια (όπως π.χ. δένδρα, μανδρές κλπ.) που εμποδίζουν το οπτικό πεδίο του αισθητήρα. Η εμβέλεια είναι περιορισμένη, όταν βαδίζετε ευθεία προς το λαμπτήρα.

### Διαταραχές λειτουργίας (Διαταραχή / Αιτία → Βοήθεια)

Χώρος τάση / Αφθονία ελαπτωμάτων, δεν ενεργοποιήθηκε η λέιτουργία της διακόπτης δίκτυου, έλεγχος κυκλώματος με δοκιμαστικό τάσης. Δεν ενεργοποιείται / Περιβάλλον ακόμα πολὺ φωτεινό → Αναμένετε της έως στους αισθητήρες δύο ευαισθάσιες ή ρύθμιστε νέα τιμή / Φωτιστικό μέσο ελαπτωμάτων → Αντικατάσταση φωτιστικών μέσων / Διακόπτης δίκτυου EKTOS → Ενεργοποίηση / Περιοχή κάλυψης δεν έχει ρύθμιστε σωστά → Νέα ρύθμιση. Δεν απενεργοποιείται / Περιβάλλον δεν είναι ακόμα αρκετά φωτεινό → Αναμένετε ότους αισθητήρες δύο ευαισθάσιες ή ρύθμιστε νέα τιμή / Φωτιστική κίνηση στην περιοχή κάλυψης → Αλλαγή περιοχής. Διάρκες ΕΝΤΟΣΕΚΤΟΣ / Λάμπα βρίσκεται στην περιοχή κάλυψης → Τροποποίηση περιοχής, αύξηση απόστασης. Ενεργοποιείται ανεντόμητα / Ανίκνευση οχημάτων στο δρόμο → Τροποποίηση περιοχής, ρύθμιση αισθητήρα. Άλλα εμβέλεια / Άλλες θερμοκρασίες περιβάλλοντος → Σε κρύο μείωση εμβέλεια αισθητήρα με χαμηλότατο ποσό φωτισμού.

### Δήλωση συμμόρφωσης

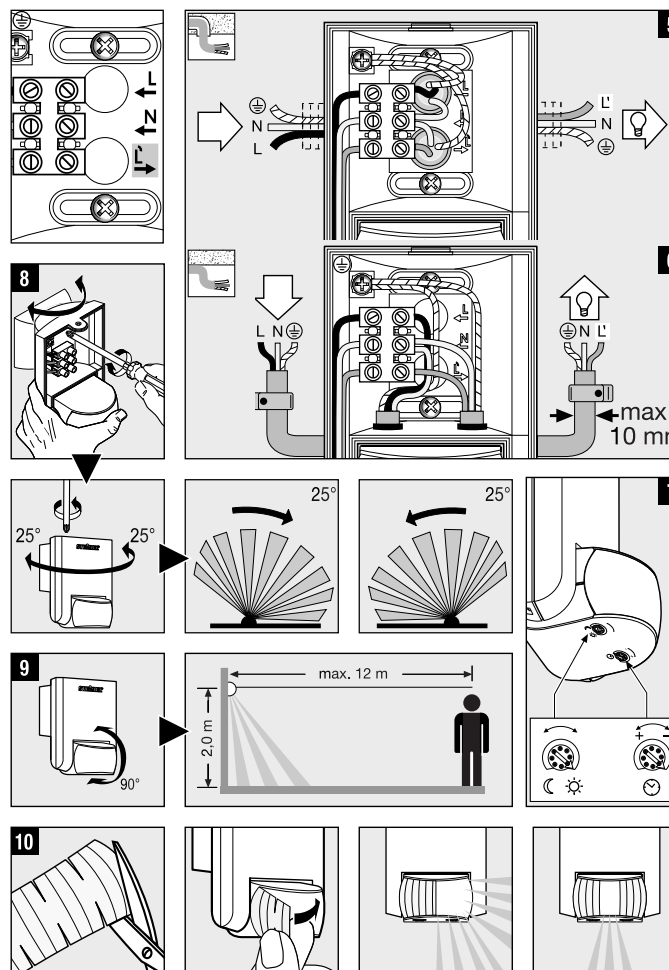
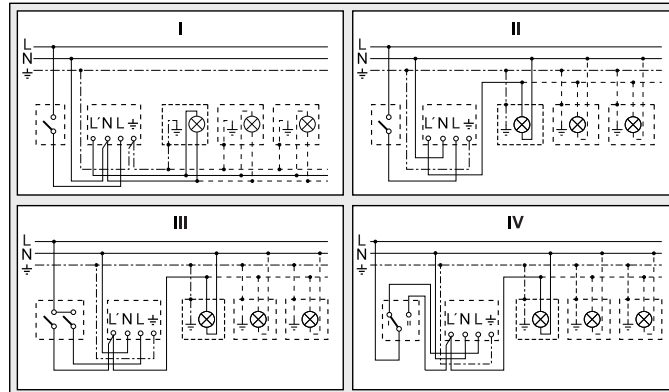
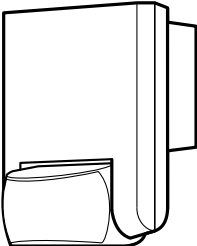
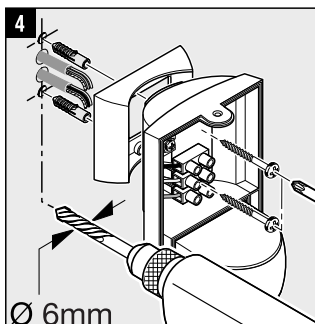
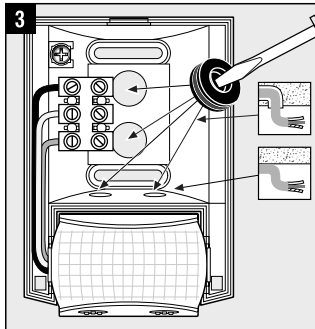
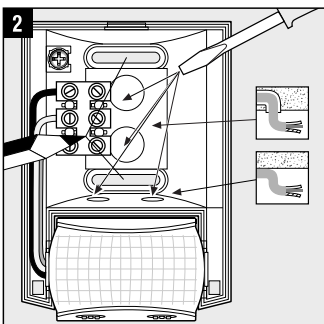
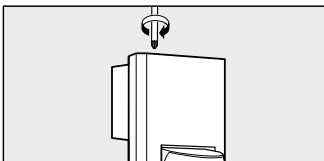
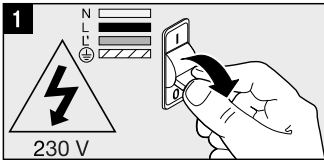
Το πρόϊόν της αποτελείται στην Οδηγία χαμηλών τάσεων 2006/95/EK, την Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2004/108/EK και την Οδηγία RoHS 2002/95/EK.

### Εγγύηση λειτουργίας

Αυτό το πρόϊόν της Steinel κατασκευάστηκε με μεγάλη προσοχή, ελέγχθηκε σχετικά με τη λειτουργία του και την τεχνική του ασφάλεια σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και κατόπιν υποβλήθηκε σε δειγματοληπτικό έλεγχο. Η εταιρία Steinel αναλαμβάνει την εγγύηση για άψογη κατάσταση και λειτουργία. Ο χρόνος εγγυήσης ανέρχεται σε 36 μήνες και αρχίζει την ημέρα αγοράς του προϊόντος από τον καταναλωτή. Διορθώνουμε ελαπτωμάτων που οφελούνται σε ελαπτωμάτικο μέλι και σφάλματα κατασκευής. Η παροχή εγγύησης γίνεται με επισκευή ή αντικατάσταση ελαπτωμάτων σύμφωνα με δική μας επιλογή. Η παροχή εγγύησης εκπτύεται για βλάβες σε εξαρτήματα έξωφορας και για βλάβες και ελαπτώματα που οφελούνται σε ακατάλληλο χειρισμό. Η ακατάλληλη συντήρηση ή σε χρήση ανταλλακτικών έξων κατασκευάστων. Περαιτέρω επακόλουθες βλάβες σε έξαντα αντικείμενα απόκλειστον. Η εγγύηση παρέχεται μόνο εφόρους η μη αποσυναρμολογημένη συσκευή αποσταλεί με σύντομη περιγραφή του σφάλματος, με την απόδειξη ταιρείου ή το μηχανόλογο (ημερολόγιο αγοράς και αριθμός) στην ανάλογη υπηρεσία έξωβις. Σεβίς: Επισκευές μετά την πάροδο του χρόνου εγγύησης ή επισκευές ελαπτωμάτων χωρίς εγγυητική άσκηση εκπτύενται από το σέρβις του εργοστασίου μας. Σας παρακαλούμε να αποτελέστε το πρόϊόν καλά συσκευασμένο στην πληροφερεστη υπηρεσία σερβίς.

## i | IS 130-2

	50 x 80 x 120 mm
	230 – 240 V~
	max. 600 W (VDE)
	max. 500 W
	max. 4 x 58 W C 88 µF 11
	130°
	max. 12 m
	2 m



110018691 02/2012\_C

## TÜRKÇE

### Çalışma Prensibi

Lamba çevresinde tespit edilen bir hareket işaret, alarm ve daha birçok sistemi devreye alır. Sizin güvenliğiniz ve konforun için. Bağlı olan piro elektrikli infraröktü, hareket eten vücutların (insan, hayvan, vs.) yaydığı ışın alımları. Algılanan bu işi yayılma cihazı içinde elektronik olarak işlenir ve bağlı olan tüketiciye çalıştırır. Örneğin duvar veya cam gibi engeller bulunduğuunda işi yayılması algılanmaz ve bu nedenle lamba veya başka sistemlerin çalıştırılmasına da mümkün değildir.

### Güvenlik Bilgileri

- Montaj çalışmalarında bağlanacak olan elektrik kablosundan akım geçmemelidir.
- Bu nedenle önce elektrik akımını kesin ve sonra kabloda gerilim olmadığını voltaj kontrol cihazı ile kontrol edin.
- Lambanın testisat çalışması elektrik şebekesi üzerinde yapılan bir çalışmardır. Bu nedenle söz konusu çalışma geçerli olan testisat yönetmeliği ve bağlama şartlarına göre uzman bir personel tarafından yapılacaktır. (⇒ VDE 0100, ⇒ VDE-ONORM E8001-1, ⇒ SEV 1000)
- Sadece orijinal yedek parça kullanın
- Cihazı kendiniz parçalaymayın. Onarım çalışmaları sadece yetkili servisler tarafından yapılacaktır.

### Tesisat Uyarları 1 – 3

- L = Akım geçen kablo (genellikle siyah veya kahverengi renklidir) 5 Sıva altı kablosu ile bağlantı  
N = Nötr iletken (genellikle mavili) 6 Sıva üstü kablosu ile bağlantı  
PE = muhtemel koruyucu (toprak hattı) iletken (yeşil/sarı)

Dikkat: Gerekteğinde toprak hattını geçirin. Besleme kablosuna cihazı açıp kapatmak için bir şebeke şalteri monte edilebilir. Önemli: Elektrik kablolarının kanıtlanması cihazın hasar görmesine yol açabilir. Lambanın 10 A kablo hattı koruma şalteri ile sigortalanmasına dikkat edin. Asgari montaj yüksekliği: 1,70 m.

11 Fluoresan lambalar, enerji tasarruf lambaları, elektronik ön kumanda cihazlı LED lambaları (bağlı olan bütün önkumanda cihazların toplam kapasitesi belirtilen değer altında), 230 V AC.

### Fonksiyon 7

Alaca Karanlık Ayarı (Fabrika çıkış ayarı: Gündüz ışık işletmesi 2000 Lux):  
Sensörün 2 – 2000 Lux arasında kalanızda olarak ayarlanabilen devreye girme sınırı.  
Ayar regülatörü ☐ konumuna ayarlandığında = Gündüz ışık işletmesi yakı. 2000 Lux.  
Ayar regülatörü ☒ konumuna ayarlandığında = Alaca karanlık işletmesi yakı. 2 Lux.  
Gündüz ışık işletmesi kapsamında alınanın içi ayar regülatörü ☒ (gündüz ışık işletmesi) konumuna ayarlanacaktır.

Zaman Ayarı (Fabrika çıkış ayarı : 8 sn.): 8 saniye ile 35 dakika arasında ayarlanabilir yanma süresi

Ayar regülatörü – konumuna ayarlandığında = en kısa süre (8 sn.)  
Ayar regülatörü + konumuna ayarlandığında = en uzun süre (35 dak.)

Kapsama alanı ayarlama işleminden en kısa sürenin – ayarlanması tavsiye edilir.

### Kapsama alanı döndürme terbiti 8 – 10 ile ayarlanabilir

8 Erişim mesafesi 2 – 12 m, sensör merceğiin 90° döndürülmesi ile ayarlanabilir.  
10 Örneğin yaya yolunu veya komşu arazisini kapsama alanı dışında bırakmak için kendinden yapışkanlı etiket kullanılabılır.

Önemli: Sensörün lambayı yüzüğün yönünde yanına doğru monte ettiginizde ve lamba üzerinde herhangi bir engel (örneğin ajaç, duvar vs.) bulunmadığında hareket algılanması en doğru ve güvenli şekilde sağ-lanır. Lamba üzerinde direkt olarak yürüdüğü üzerinde erişim mesafesi kısıtlıdır.

### İşletme Arızaları (Anza / Sebebi ⇒ Tamiri)

Gerilim beslemesi yok / Sigorta anzahlı, lamba şalterine basılmıştır → Yeni sigorta takın, şalter açın, voltaj kontrol cihazı ile kabloyu kontrol edin. Cihaz devreye girmiyor / Ortam daha aydınlandı → Devreye girmeye sınırına erişimini bekleyin veya değeri yeniden ayarlayın / Ampul anzahlı ⇒ Ampulü değiştirm / Elektrik şalteri KAPALI ⇒ Çalıştırın / Kapsama alanı doğru olarak ayarlanmıştır → Yeniden ayarlayın. Kapatımyor / Ortam yeterince aydınlandı değil → Devreye girmeye sınırını bekleyin veya değeri yeniden ayarlayın / Kapsama alanı içinde sürekli hareket mevcuttur → Kapsama alanını değiştirin. Daima AÇIP/KAPANIYOR / Bağlı olan lamba kapsama alanı içinde bulunuyor → Kapsama alanının değiştirin, mesafeyi büyütün. Cihaz istenmeden devreye giriyor / Yoldan geçen otomobillerin algılanması → Kapsama alanını değiştirin, sensörün yönünü çevirin. Erişim mesafesi değişikliği / başka ortam sıcaklıkların → soğuk havalarda sensörü çevreten erişim mesafesini kısıtlan, yüksek sıcaklıklarda daha yüksekse pozisyonlaryin.

### Uygunluk Açıklaması

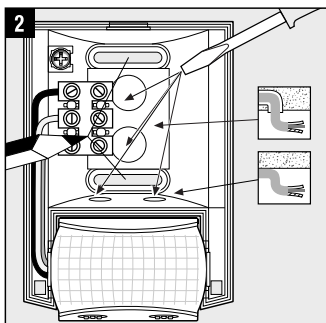
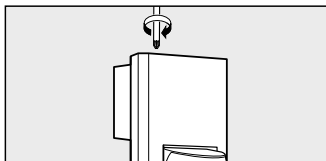
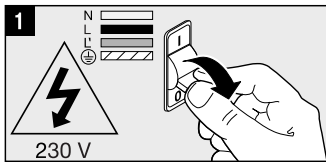
Bu ürün Alçak Gerilim Yönetmeliği 2006/95/AT, EMV Yönetmeliği 2004/108/AT ve RoHS Yönetmeliğine 2002/95/AT uygundur.

### Fonksiyon Garantisi

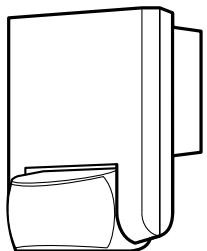
Bu Steinel ürünü yüksek lütfi ile üretilmiş olup geçerli olan yönetmeliklere uygun olarak fonksiyon ve güvenlik testlerinden geçirilmiş ve son olarak numune kontrolü işlemleri uygulanmıştır. Steinel firması ürünün mükemmel durumda ve fonksiyon özelliklerine sahip olduğunu garanti eder. Cihaz 36 ay garantisidir ve garanti süresi cihazın alıcıya satıldığı günden itibaren başlar. Firmamız malzeme ve imalat hatlarından kaynaklanan arızaları giderir, garanti kapsamında verilen bu hizmetli arızalar parçanın onarımı veya değiştirilmesi şeklinde yapılır ve bu sebeple firmamız karar verir. Sarf malzemeleri, yönetmeliklere aykırı kullanım, bakır veya yabancı parçaların kullanıldan kaynaklanan hasar ve eksiklikler garanti kapsamına dahil değildir. Bunun dışında yabancı eşyalar üzerinde oluşacak müteşekkî hasarla firma standartı herhangi bir hak iddia etmez. Garanti hizmetlerinden yararlanmak sadece, cihaz sökülmeden ve parçalarına ayrılmadan, kasa fısı veya fatura (satın alış tarihini belirten bayi kaşesi ile) ile iyi şekilde ambalajlanarak yetkili servis merkezine gönderilmesi ile gereklidir. Servis: Garanti süresi dolduktan sonra oluşan arızalar veya garanti kapsamında bulunmayan parçaları hasarlanması durumunda fabrika servisimiz gereki tımar hizmetlerini verir. Bunun için lütfen cihazı iyi şekilde ambalajlayarak en yakın servis merkezimize postlayın.

## i | IS 130-2

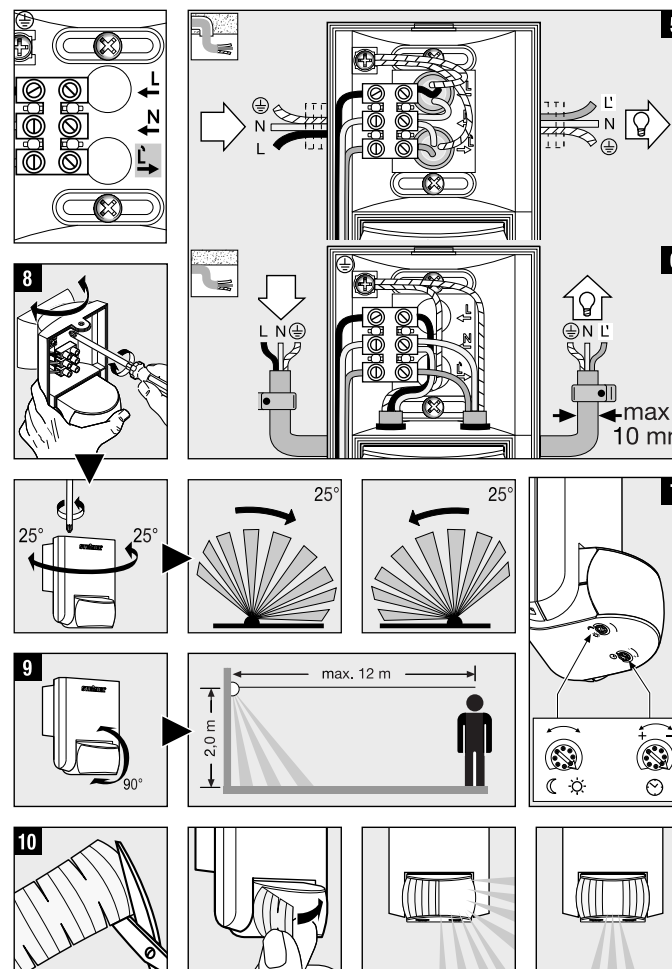
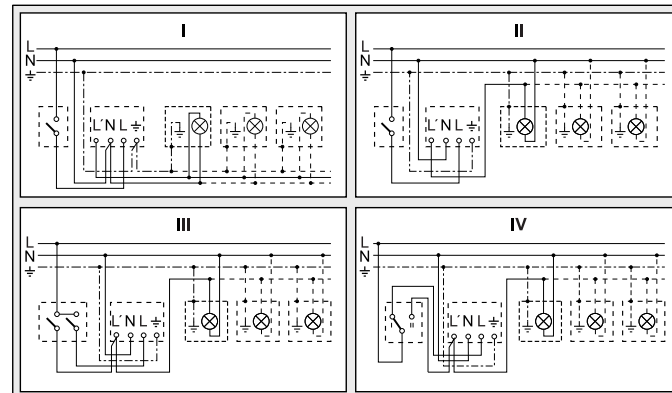
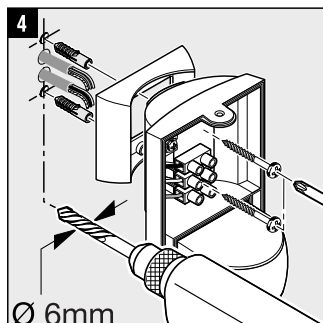
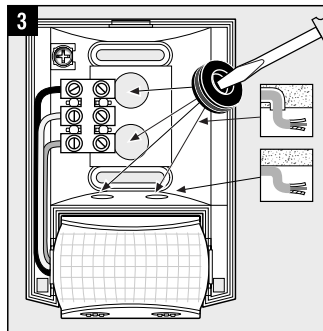
	50 x 80 x 120 mm
	230 – 240 V~
	max. 600 W (VDE)
$\cos \varphi=0.5$	max. 500 W
	max. 4 x 58 W C 88 µF 11
	130°
	max. 12 m
	2 m



110018691 02/2012\_C



	8 sec. – 35 min.
	2 – 2000 Lux
	IP 54



## MAGYAR

### Működési elv

A mozgás bekapcsolja a világítást, a riasztót és sok minden mászt. Az Ön kényelme és biztonsága érdekében. A beépített pyro-elektronikus infravörös érzékelő felfogja a mozgó testek (emberek, állatok stb.) láthatatlan hősugárzását. A berendezés a felfogott hősugárzást elektronikus jelé alakítja, és ennek segítségével kapcsolja be a csatlakoztatott fogyasztót. Akadályokon (pl. falon vagy ablaküvegen) keresztül a hősugárzás nem érzékelhető, ezért a fényszóró sem kapcsolódik.

### Biztonsági tudnivalók

- Szereléshez a csatlakoztatni kívánt vezetéknek feszültségmentesnek kell lennie. Ezért a szerelés megkezdése előtt a csatlakoztatás le az áramot, és feszültség-ellenőrző segítségével ellenőrizze a feszültségmentességet!
- A berendezés felszerelések hálózati feszültségeit dolgozik. Ezeket a munkákat ezért szakember által, az adott ország szabványi és csatlakoztatási előírásainak megfelelően kell végezzen. (©-VDE 0100, ©-ÖVE-NORM E8001-1, ©-SEV 1000)
- Csak eredeti alkatrészeket használjon!
- Nem szerezhető a berendezést! Javítását csak szakszerviz végezheti.

### Felhasználási tudnivalók 1 – 8

- L = fázisvezeték (többnyire fekete vagy barna)  
N = nulla vezeték (többnyire kék)  
PE = esetleges védőföldelés (zöld/sárga)

Figyelmeztetés: A védőföldelés vezetékét szükséges esetén vájja át. A hálózati vezetékben magától értetődően elhelyezhető egy hálózati kapcsoló a berendezés be- és kikapcsolásához. Fontos: A csatlakozók felcserélése a berendezés károsodásához vezethet. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a lámpát egy 10 A-es vezetékvédő megszakító biztosítani kell! Minimális felszerelési magasság: 1,70 m.

11 Fénycsők, elektronikus előtétek (a csatlakoztatott előtétek összkapacitása a megadott érték alatti kell legyen) 230 V-nál.

### Funkciók 7

#### Alkonykapcsoló-beállítás (gyári beállítás: nappali üzem, 2000 Lux):

Az érzékelési érzékelési készülőbe fokozatmentesen állítható 2 – 2000 Lux között.

A szabályzót a -ra állítva = nappali üzem, kb. 2000 luxnál.

A szabályzót a -ra állítva = alkony-üzemmód, kb. 2 luxnál.

Az érzékelési tartomány beállításánál nappali fényel nélkül szabályzó gombot kell a -ra (nappali üzemmód).

#### Időbeállítás (gyári beállítás: 8 mp): Beállítható világítási idő: 8 mp-től 35 percig.

A szabályzót a -ra állítva = a legrövidebb idő (8 másodperc)

A szabályzót a -ra állítva = a leghosszabb idő (35 perc)

Az érzékelési tartomány beállításakor ajánlott a legrövidebb időt beállítani.

#### Az érzékelési tartomány finombeállítása a ház elfordításával 8 – 10

8 Hatótávolság 2 – 12 m, az érzékelő lencse elfordításával 90°-ban.

10 Takarómaticákkel pl. gyalogutak vagy szomszédos telkek kitakarásához.

Fontos: Be mozgásérzékelés akkor a legbiztosabb, ha a berendezést a mozgáshoz képest oldalirányban helyezi el, és a szenzor látótérét nem korlátozzák akadályok (pl. fák, falak stb.). A hatótávolság korlátozott, ha közvetlenül a lámpa felé halad.

#### Üzemzavarok (Üzemzavar / Ok → Megoldás)

Nincs feszültség / Kiégett a biztosíték, nincs bekapcsolva → Új biztosíték, kapcsolja be a hálózati kapcsolót, ellenőrizze a vezeték feszültségellenőrzőit. Nem kapcsol be / A környezet még túl világos → Várjon, amíg a fényerő eléri az érzékenységi készükből, vagy állitsa be újra az érteket / A világítástelep kiégett → Cserélje ki a világításteletet / A hálózati kapcsoló Ki van kapcsolva → Kapcsolja be / Az érzékelési tartomány nincs celzottan beállítva → Állitsa be újra. Nem kapcsol ki / A környezet még nem elég világos → Várjon, amíg a fényerő eléri az érzékenységi készükből, vagy állitsa be újra az érteket. Polymatasan KUBE kapcsol / Egy lámpa nem reagál az érzékelési tartományban → Állitsa át az érzékenységi tartományt, vagy telepsz a távoliakat. Szűkségtelenül bekapcsol / Érzékel pl. az uton elhaladó autókat → Módosítsa az érzékelési tartományt, az érzékelő hajtsa le. Hatótávolság-változás / Elterő környezeti hőmérsékletek → Hidége esetén az érzékelő hatótávolságának lehajtásával csökkenje, melegen állitsa magasabba.

#### Megfelelőségi tanúsítvány

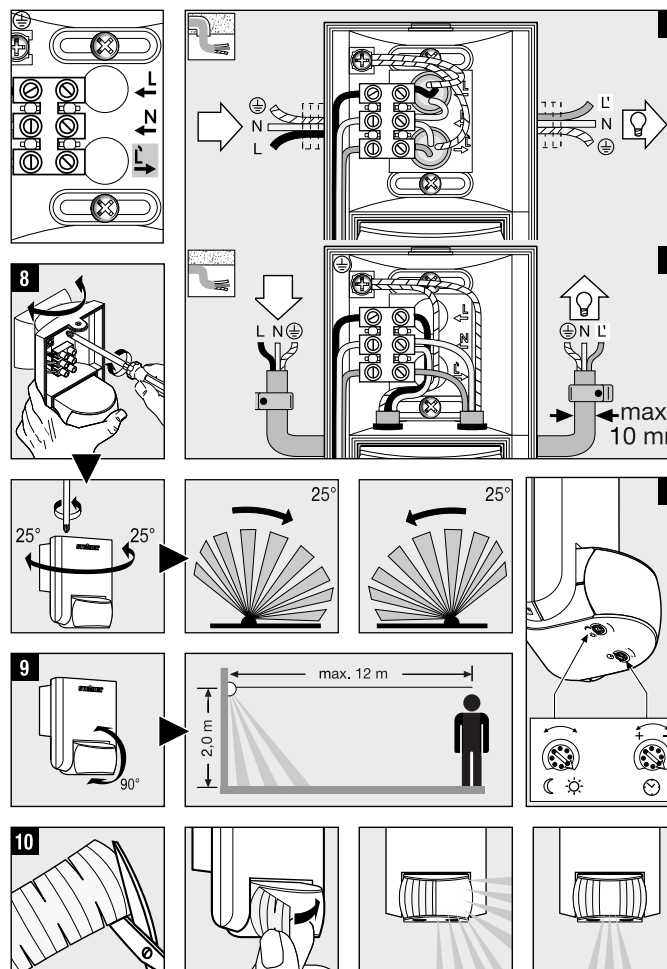
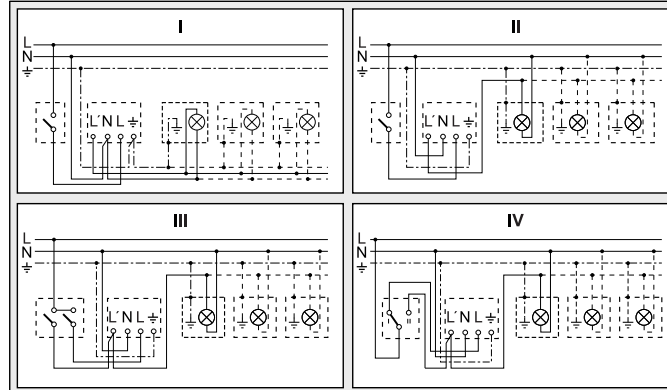
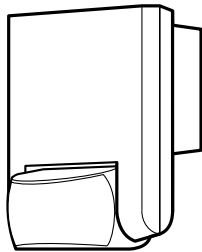
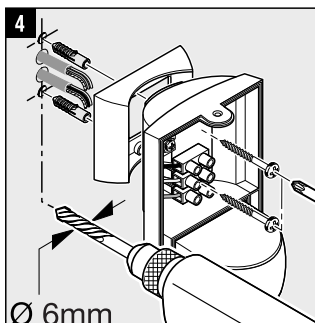
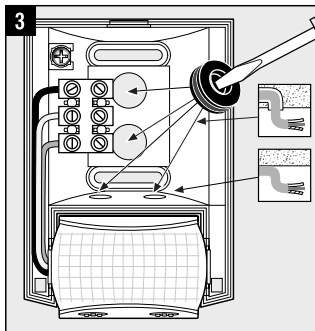
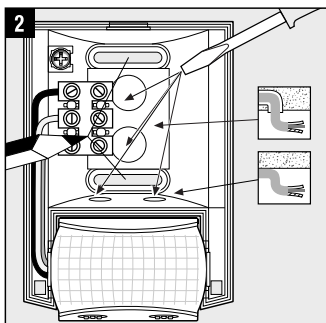
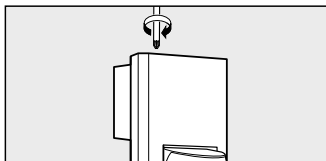
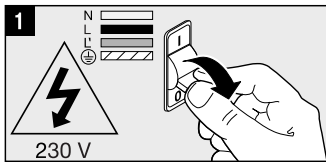
Ez a termék megfelel a 2006/95/EG kifeszültségre vonatkozó, a 2004/108/EG EMV és a 2002/95/EG RoHS irányelveinek.

#### Működési garancia

Ez a Steinel terméket a legnagyobb gondossággal készítettük, működését és biztonságát az érvényes előírásoknak megfelelően ellenőriztük majd szúrópróbás ellenőrzések vetettük alá. A Steinel garanciát vállal a kifogástalan minőségre és működésre. A garancia ideje 36 hónap, ami a vásárlás napján kezdődik. minden olyan hibát kijavitunk, ami anyag- vagy gyártási hibára vezethető vissza. A garancia teljesítésének módja lehet a hibás rész javítása vagy cseréje. A garancia nem érvényes a kopó-, fogyó alkatrészekre, valamint a szakszerűen kezelés vagy karbantartás, illetve a nem eredeti alkatrészek miatt leképzett kárakra. Más tárgyakra következmenykent áterjedő kárak a garanciából ki vannak zártak. A garanciát csak akkor vállaljuk, ha a készülék szétszereléten állapotban, a hiba rövid leírásával, pénztárbízonyallattal vagy számlával (vétel időpontjával, kereskedő pecsétjével) együtt, szakszerűen becsomagolva az illetékes szervizállomásra beküldték. Szerviz: A garanciadő eltelte után, vagy nem garanciás esetekben gyári szervizünk elvégezi a javításokat. Kérjük, hogy a terméket szakszerűen becsomagolva küldje a legközelebbi szervizbe.

## i | IS 130-2

	50 x 80 x 120 mm
	230 – 240 V~
	max. 600 W (VDE)
	max. 500 W
	max. 4 x 58 W C 88 µF 11
	130°
	max. 12 m
	2 m



110018691 02/2012\_C

## ČESKY

### Princip činnosti

Pohyb zapíná světlo, výstražný systém a řadu dalších zařízení. Pro vaše pohodlí, pro vaši bezpečnost. Vestavěný pyroelektrický infracervený detektor zaznamená tepelné záření vydávané pohybující se těly (osob, zvířat atp.). Tato zaznamenané tepelné záření je pak elektronicky převáděno na signál, který zapíná připojený spotřebič. Tepelné záření neprochází překázkami, jakými jsou například zdi nebo skleněné tabule, a v těchto případech tedy k zapnutí nedochází.

### Bezpečnostní pokyny

- Připojované elektrické vedení nesmí být během montáže pod napětím. Proto je nejprve třeba vypnout proud a poté pomocí zkoušecího napětí zkontrolovat, zda je vedení bez napětí.
- Při instalaci přístroje 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, (G- VDE 0100, G-OVE-ONORM E8001-1, G-SEV 1000)
- Používejte jen originální náhradní díly.
- Přístroj sami nedemontujte. Opravu může provést jen odborný servis.

### Pokyny k instalaci 1 - 3

- |  |  |
|--|--|
| L = fázový vodič (většinou černý nebo hnědý) | 5 Připojení s přívodním vedením pod omítku |
| N = neutrální vodič (většinou modrý)         | 6 Připojení s přívodním vedením na omítku  |
| PE = pripadný ochranný vodič (zelenozlatý)   |  |

Pozor: Ochranný vodič někdy bývá v případě potřeby zapojen do smyčky. V přívodním sítovém vedení může být samo-zjevně zářen běžný sítový vypínač. Důležité: Zaměna přívodu může mit za následek poškození přístroje. Mějte prosím na paměti, že světlo musí být zajistěno jističem vedení o hodnotě 10 A. Minimální montážní výška: 1,70 m.

- 11 Zářivky, úsporné žárovky, LED lampy s elektronickým předřadným zařízením (celková kapacita všech připojených předřadných přístrojů pod uvedenou hodnotou) při 230 V AC:

### Funkce 7

Sourakové nastavení (nastavení z výroby: provoz za denního světla 2000 lx):  
Práh citlivosti senzoru je možno nastavovat plynule v rozmezí od 2 do 2000 lx.  
Otočný regulátor nastavený na ☺: provoz za denního světla, tedy asi 2000 lx.  
Otočný regulátor nastavený na ☺ = sourakový provoz, tedy asi 2 lx.  
K nastavení oblasti záchytu za denního světla je třeba nastavit otočný regulátor na ☺ (provoz za denního světla).

Časové nastavení (nastavení z výroby: 8 s): Nastavitelná doba svícení od 8 s do 35 min.

Otočný regulátor nastavený na – = nejkratší čas (8 s)

Otočný regulátor nastavený na + = nejdélší čas (35 min.)

Při nastavování oblasti záchytu se doporučuje volit nejkratší dobu –.

### Nastavení oblasti záchytu pomocí otočného zařízení 8 – 10

8 Dosah 2 – 12 m, otočením senzorové čočky o 90°.

10 Pomoci krycí nálepky, např. k ohrazení chodníku nebo sousedních pozemků.

Důležité: Nejbezpečnější záchycení pohybu dosáhnete tehdy, je-li senzorové svítidlo namontováno napříč ke směru chůze a senzor přitom nebrání ve výhledu žádné překážky (jako např. stromy, zdi atp.). Dosah je omezen, krátké-li přímo ke svítidlu.

### Provádění poruchy (porucha / příčina → náprava)

Bez napětí / defektu pojistka, sítový vypínač není zapnutý → nová pojistka, zapněte sítový vypínač, zkoušecí napětí zkontrolujte výkon. **Nezapíná** / velká intenzita světla v okolí → poškozte, až bude dosaženo prahu citlivosti nebo nastavte novou hodnotu / žárovka defektivní → vyměňte žárovku / sítový vypínač → zapněte / oblast záchytu není cílem nastavena → znova nastavte. **Nevpíná** / nízká intenzita světla v okolí → poškozte, až bude dosaženo prahu citlivosti nebo nastavte novou hodnotu / trvalý pohyb v oblasti záchytu → změňte oblast. **Střídavá zapíná / vypína** / svítidlo se nenachází v oblasti záchytu → seřídujte oblast, zvětšete vzdálenost. **Zapíná v nevhodné době** / zaznamenává např. pohyb aut na ulici → seřídujte oblast, senzor odklopněte. **Změna dosahu** / jiné podmínky prostředí → při chladném počasí snížte dosah senzoru odkloněním, při teplém počasí zvětšete dosah senzoru.

### Prohlášení o shodě

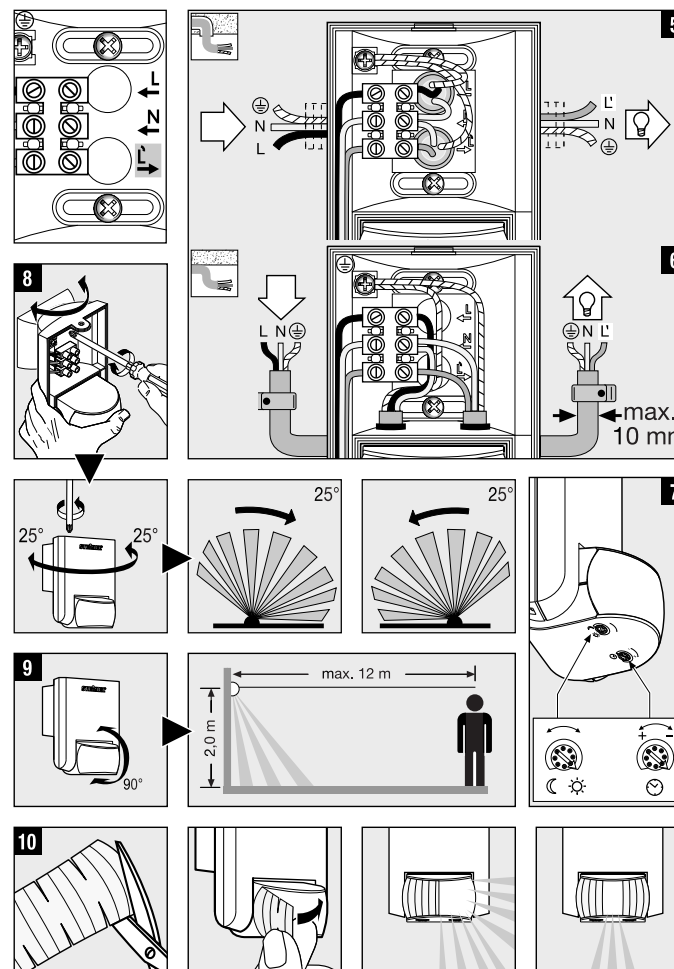
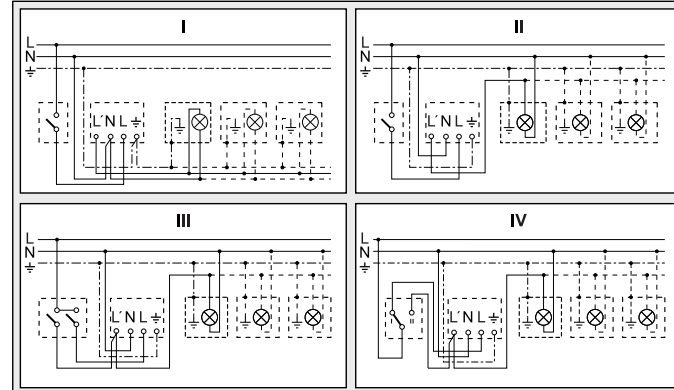
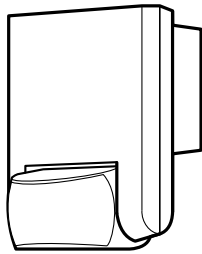
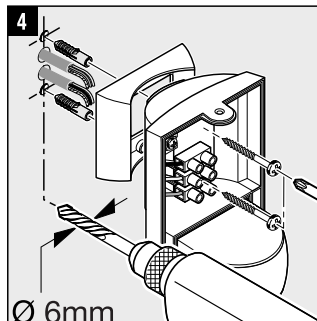
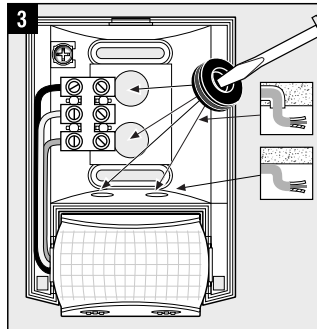
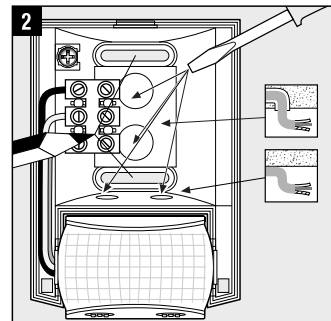
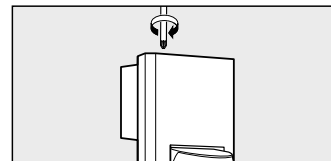
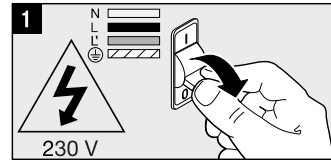
Výrobek splňuje směrnici nízkého napětí 2006/95/ES, směrnici elektromagnetické snášenlivosti 2004/108/EU a směrnici RoHS 2002/95/EU.

### Záruka za funkčnost

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. Odstranění budou nedostatky zapříčiněné vadním materiálem nebo výrobními vadami, přičemž záruka spocívá v opravě nebo výměně vadních částí podle našeho rozhodnutí. Záruka se nevztahuje na škody na dílech podléhajících opotřebení rovněž i na škody a nedostatky zapříčiněné nesprávným zacházením, údržbou anebo použitím cizích dílů. Uplatňování dalších nároků následných škod na cizích vecích je vyloučeno. Záruka bude uznána jen tehdy, bude-li nedemontovány přístroj s krátkým popisem závady, pokladní stvrzenkou nebo fakturou (datum prodeje a razítko prodejny), dobré zabalen a poslan na adresu příslušného servisu. **Servis:** Naše servisní opravy provádějí rovněž opravy po uplynutí záruční doby nebo opravy závad, na které se záruka nevztahuje. Dobré zabalený výrobek zašlete, prosím, i v tomto případě nejbližšemu servisnímu středisku.

## i | IS 130-2

	50 x 80 x 120 mm
	230 – 240 V~
	max. 600 W (VDE)
	max. 500 W
	max. 4 x 58 W C 88 µF 11
	130°
	max. 12 m
	2 m



110018691 02/2012\_C

## SLOVENSKY

### Princíp

Pohyb zapína svetlo, spustí alarm a mnoho iného. Pre vaše pohodlie, pre vašu bezpečnosť. Zabudovaný pyroelektrický infráčervený detektor snaží neviditeľné tepelné žiarenie pohybujúcich sa telies ( ľudí, zvierat, atď.). Táto zaznamenané tepelné žiarenie sa elektronicky prevedie na signál, ktorý zapne pripojený spotrebič. Cez prekážky, ako sú napr. mury alebo sklenené tabule, sa tepelné žiarenie nezaznamenáva a nedochádza teda ani k spínaniu.

### Bezpečnostné pokyny

- Pri montáži musí byť pripájané elektrické vedenie zbavené napäťia. Preto je potrebné najskôr vypnúť elektrický prúd a skontrolovať beznapäťovosť vedenia pomocou skúšačky napäťia.
- Pri inštalácii senzora ide o prácu na elektrickom napätí. Musí ju preto vykonáť osoba s príslušnou elektrotechnickou kvalifikáciou v súlade s národnymi predpismi pre inštaláciu elektrických zariadení a podmienkami ich pripojenia. (□-VDE 0100, □-CENE-ONORM E8001-1, □-SEV 1000)
- Používajte len originálne nahradné dielce.
- Nesnažte sa prístroj rozmontovať sami. Opravy môže vykonávať len autorizovaný servis.

### Pokyny pre inštaláciu 1 - 8

- L = fázový vodič (najčastejšie čierny alebo hnedý)      5 Pripojka s prívodom pod omietku  
N = nulový vodič (zväčša modrý)      6 Pripojka s prívodom na omietku  
PE = pripadný ochranný vodič (zeleno-žltý)

Pozor: Ochranný vodič môže byť v prípade potreby zapojený do slúčky. Na prívodnom vedení je samozrejme možné nainštalaovať sieťový spínač na zapínanie a vypínanie. Dôležité: Zámena vodičov môže viesť k poškodeniu prístroja. Dbaťte prosím na to, že svietidlo musí byť istenen isticom vedenia o hodnote 10 A. Minimálna montážna výška 1.70m.

11 Žiarivkové svietidlá, energeticky úsporné žiarovky, LED svietidlá s elektronickým predradeným prístrojom (celková kapacita všetkých pripojených predradených prístrojov pod uvedenou hodnotou) pri 230 V AC.

### Funkcia 7

Nastavanie striedania (nastavanie výrobca: prevádzka pri dennej svetle 2000 lux):

Plynulo nastaviteľný prah citlivosti senzora od 2 – 2000 lux.

Regulátor v polohе = prevádzka pri dennej svetle cca 2000 lux.

Regulátor v polohе = prevádzka za súmraku cca 2 lux.

Pre nastavenie oblasti snímania pri dennej svetle je potrebné regulátor prepínať do polohы (prevádzka pri dennej svetle).

Nastavanie času (nastavanie výrobca: 8 sek.): Nastaviteľná doba svietenia od 8 sek. do 35 min.

Regulátor nastavený na – = najkratší čas (8 sek.).

Regulátor nastavený na + = najdlhší čas (35 min.).

Pri nastavovaní oblasti snímania sa odporúča zvoliť najkratší čas –.

### Nastavanie oblasti snímania pomocou otáčacieho ústrojenstva 8 – 10

8 Dosah 2 – 12 m, otčinený šošovky senzora o 90°.

10 Pomocou krycej nálepky, napr. na vymedzenie chodníkov, alebo susediacich pozemkov.

Dôležité: Najbezpečnejšie snímanie pohybu dosiahnete, ak namontujete senzorovú lampa bočne na smer pohybu a ak žiadne prekážky (ako napr. stromy, mury atď.) nezabráňajú senzoru vo výhľade. Dosah je obmedzený, ak sa pohybujete priamo smerom k lамpe.

### Prevádzkové poruchy (Porucha / Príčina → Možnosť odstraňenia)

**Chýba napäťa** / poistka je chybňa, senzor nie je zapnutý → vymeniť poistku, zapojiť sieťový vypínač, skontrolovať vedenie pomocou skúšačky napäťia. **Senzor nezapina** / okolie je ešte príliš intenzívne osvetlené → čakaj, kým sa dosiahne prah citlivosti alebo hodnotu nastaví nano / chybny svetelný zdroj → vymeniť svetelný zdroj / sieťový vypínač je vypnutý → zapnúť / oblasť snímania nie je cielenie nastavené → nastaviť nano. **Senzor nevypina** / okolie nie je ešte dosťatočne intenzívne osvetlené → čakaj, kým sa dosiahne prah citlivosti alebo hodnotu nastaví nano / nepretržitý pohyb v oblasti snímania → zmeniť oblasť snímania. **Senzor striedavo zapina/vypina** / svietidlo sa nachádza v oblasti snímania → prestaviť oblasť snímania, zväčšiť vzdialenosť. **Senzor nežiaduce zapina** / dochádza k snímaniu napr. áut na ceste → prestaviť oblasť snímania, odkloní senzor. **Zmena dosahu** / iné teploty prostredia → za nízkych teplôt znížiť dosah senzora sklopením nadola, za vysokých teplôt vypísať nahor.

### Vyhľásenie o zhode

Tento výrobok spĺňa smernicu o nízkonapäťových elektrických zariadeniach 2006/95/ES, smernicu o elektromagnetickej kompatibilite 2004/108/ES a smernicu o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach 2002/95/ES.

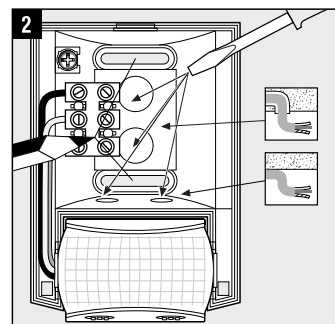
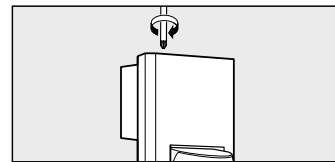
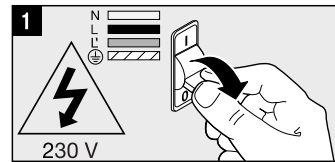
### Záruka funknosti

Tento výrobok Steinel bol vyrobený s maximálnou dôslednosťou, skontrolovaný na funkčnosť a bezpečnosť podľa platných predpisov a následne podrobnený náhodnej kontrole. Spoločnosť Steinel ručí za bezchybný stav a funkčnosť výrobku. Záručná doba je 36 mesiacov a začína plynúť dnom predaja spotrebiteľovi. Odstránenie všetkých nedostatkov, ktoré sa zakladajú na chybu materiálu alebo výroby, záručne plnenie sa uskutočňuje formou opravy alebo výmeny chybných dielcov podľa našho uvádzania. Záruka sa nevzťahuje na poškodenie dielcov ani na škody a nedostatky vzniknuté neodbornou manipuláciou, údržbou alebo použitím cudzích dielcov podielajúcich opotrebovaniu.

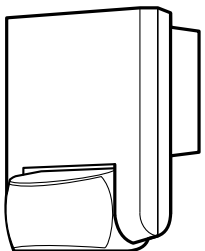
Ďalšie následné škody na cudzích veciach sú zo záruk vylúčené. Záruku poskytneme iba vtedy, ak nerozmontovaný prístroj so stručným popisom chyby, pokladnícim dokladom alebo faktúrou (dátum kúpy a pečiatka predajcu), poslaté dobre zabalenosť na adresu príslušného servisu. **Servis:** Po uplynutí záručnej doby alebo pri poškodeniach bez nároku na záruku vykonáva opravy nás výrobny servis. Pošlite, prosím, dobre zabalenosť výrobok na adresu najbližšieho servisu.

## i | IS 130-2

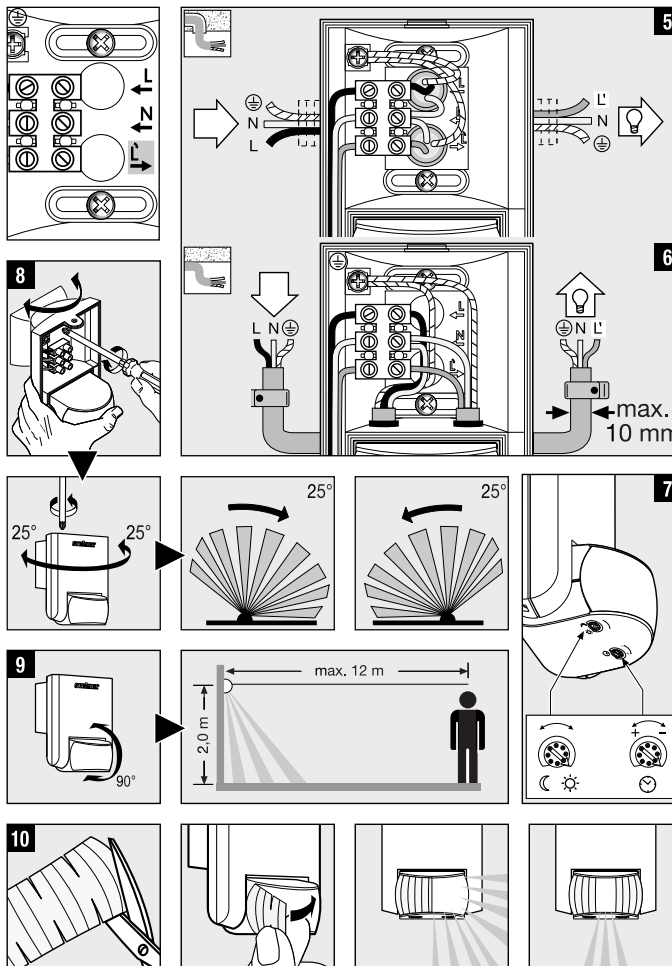
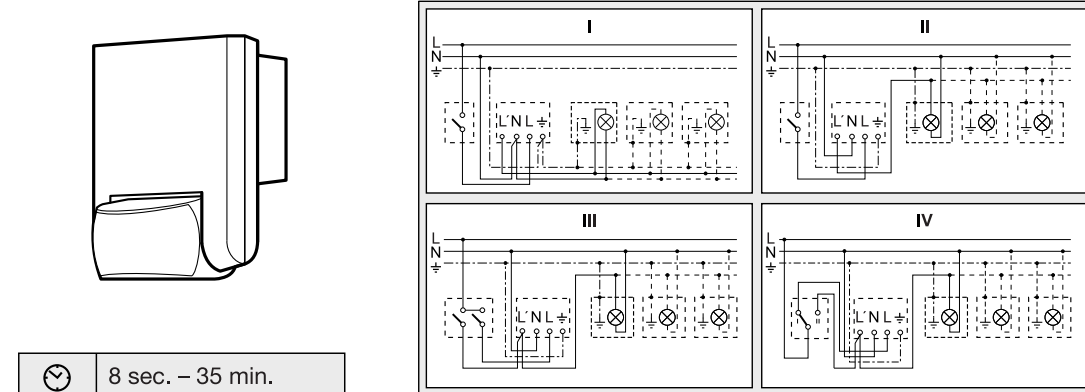
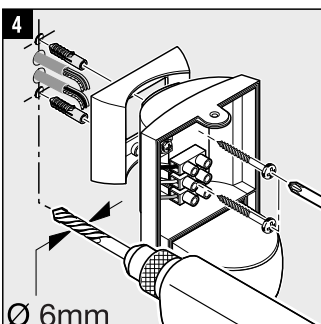
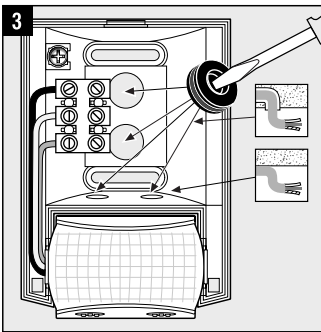
	50 x 80 x 120 mm
	230 – 240 V~
	max. 600 W (VDE)
	max. 500 W
	max. 4 x 58 W C 88 µF 11
	130°
	max. 12 m
	2 m



110018691 02/2012\_C



	8 sec. – 35 min.
	2 – 2000 Lux
	IP 54



## Polski

### Zasada działania

Dla Twojego komfortu i bezpieczeństwa, na skutek ruchu, włącza się światło, alarm, a także i inne urządzenia. Wbudowany piroelektryczny czujnik niewidzialne promieniowanie cieplne, emitowane przez poruszające się obiekty (ludzi, zwierząt itp.). Zarejestrowane w ten sposób promieniowanie cieplne przetwarzane jest elektronicznie i włącza podłączony odbiornik energii. Przeszkoda, jak np.: mury lub szyby szklane nie pozwalają na wykrycie promieniowania cieplnego, a zatem nie następuje włączenie lampy.

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Przewód zasilający, który należy podłączyć przy montażu nie może być pod napięciem, dlatego najpierw należy wyłączyć prąd i sprawdzić brak napięcia przy pomocy próbnika napięcia.
- Podczas instalacji opisywanego urządzenia mamy do czynienia z pracą wykonywaną pod napięciem sieciowym. Powinien ją wykonać specjalista, zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami dotyczącymi instalacji i podłączania do zasilania elektrycznego. (np.: VDE 0100, EN-60065, SEV 1000).
- Stosować tylko oryginalne części zamiennicze.
- Nie wolno rokladzać urządzenia na części. Naprawę może wykonywać jedynie punkt serwisowy.

### Wskazówki instalacyjne 1 – 3

L = przewód phazy (najczęściej czarny lub brązowy)      5 przylączne przewodu podtynkowego  
N = przewód zerowy (najczęściej niebieski)      6 przylączne przewodu natynkowego  
PE = przewód ochronny (i oto jest) zielono-żółty

UWAGA: W razie potrzeby przesłizgówwać przewód ochronny. W przewodzie zasilającym można oczywiście zainstalować wyłącznik sieciowy do ręcznego włączania/wyłączania. Ważne: Pomylenie zacisków może spowodować uszkodzenie urządzenia. Prosimy pamiętać, iż lampę należy zabezpieczyć wyłącznikiem ochronnym o mocy 10 A. Min. wysokość montażu: 1,70 m.

11 Świełotki, żarówki energooszczędne, lampy LED z elektronicznym urządzeniem stabilizacyjno-zaplonowym (łączna pojemność wszystkich połączonych urządzeń stabilizacyjno-zaplonowych poniżej podanej wartości) przy 230 V AC.

### Działanie 7

Ustawianie progu czułości zmierzchowej (Ustawienie fabryczne: praca przy świetle dziennym 2000 luksów):

Plynny ustawiany prog czułości czujnika w zakresie 2 – 2000 luksów.

Pokrętło regulacyjne ustawione na = praca przy świetle dziennym ok. 2000 luksów.

Pokrętło regulacyjne ustawione na = praca o zmierzchu ok. 2 luksów.  
Podczas ustawiania zasięgu czujnika przy świetle dziennym należy ustawić pokrętło regulacyjne na (dzienny tryb pracy).

Ustawianie czasu (Ustawienie fabryczne: 8 s): Ustawianie czasu świecenia lampy w zakresie od 8 s do 35 min.

Pokrętło regulacyjne ustawione na znaku – = najkrótszy czas (8 s)

Pokrętło regulacyjne ustawione na znaku + = najdłuższy czas (35 min.)

Podczas ustawiania zasięgu czujnika zalecamy ustawianie najkrótszego czasu świecenia –.

### Regulacja obszaru wykrywania za pomocą uchwytu obrotowego 8 – 10

9 Zasięg czujnika 2 – 12 m, przez obrócenie soczewki czujnika o 90°

10 Za pomocą przyklejanej osłony, w celu np. wykluczenia ścieżek lub sąsiednich posesji.

Ważne: Najpewniejsze wykrywanie poruszających się obiektów uzyskuje się przy zamontowaniu lampy z czujnikiem ruchu prostopadle do kierunku ruchu oraz przy braku przeszkód (np. drzew, murów itp.) zasłaniających czujnika. Zasięg czujnika jest ograniczony, gdy obiekt zbliża się do niego na wprost.

### Zakłonienia w pracy (Usterka / Przyczyna → Usuwanie)

Brak napięcia / przepalone bezpieczniki, nie włączony wyłącznik sieciowy → założyć nowy bezpiecznik, włączyć wyłącznik sieciowy, sprawdzić przewód próbnikiem napięcia. **Nie włącz się / otoczenie jest jeszcze za jasne** → zaczekać aż osiągnieć progi czułości albo ustawić na nowo. **Nie włącz się / otoczenie jest jeszcze za jasne** → zaczekać aż zostanie osiągnięty progi czułości albo ustawić na nowo. **Nie wyłącza się / otoczenie nie jest jeszcze wystarczająco jasne** → zaczekać aż zostanie osiągnięty progi czułości albo ustawić na nowo / w obszarze wykrywania stale ktoś się porusza → zmienić obszar wykrywania. **Stale włącza się i wyłącza / lampa znajduje się w obszarze wykrywania czujnika / zmieni obszar wykrywania czujnika, zwiekszyć odstęp. Włącza się w niepożądany moment** / czujnik rejestruje np. ruch pojazdów na ulicy → zmienić obszar wykrywania / odczyścić czujnik na dół. **Zmiana zasięgu czujnika / inne temperatury otoczenia → przy niższych temperaturach zmniejszyć zasięg wykrywania czujnika, odczytując go na dół, przy wyższych ustawić go wyżej.**

### Deklaracja zgodności z normami

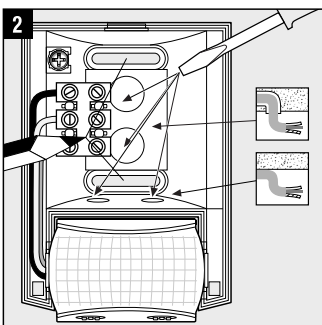
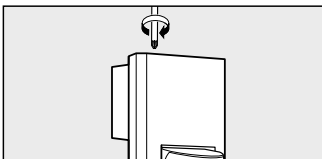
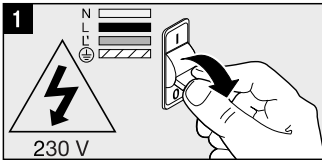
Produkt spełnia wymogi dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/WE, dyrektywy o kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE oraz dyrektywy 2002/95/WE w sprawie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

### Gwarancja funkcjonowania

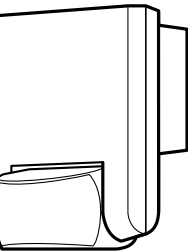
Poniższy produkt firmy Steinel został bardzo starannie wykonany. Prawidłowe działanie i bezpieczeństwo użytkowania potwierdzają przeprowadzane losowo kontrole jakości oraz zgodność z obowiązującymi przepisami. Firma Steinel udziela gwarancji na prawidłową jakość i działanie. Okres gwarancyjny wynosi 36 miesięcy i rozpoczęnia się z dniem sprzedaży użytkownikowi. W okresie gwarancyjnym producent usuwa braki spowodowane wadami materiałowymi lub wykonawczymi, świadczenie gwarancyjne polega na naprawie lub wymianie wadliwych części wg wyboru producenta. Świadczenie gwarancyjne nie obejmuje szkód dotyczących części ulegających szybkiemu zużyciu, szkód i braków spowodowanych nieprawidłowym postępowaniem z urządzeniem, nieprawidłową konserwacją lub zastosowaniem części innych producentów. Wykluczone są szkody wtórne dotyczące przedmiotów obcych. Gwarancja udzielana jest tylko w przypadku, gdy prawidłowo zapakowane urządzenie (nie rozłożone na części) wraz z krótkim opisem nieprawidłowości oraz z paragonem lub fakturą (z datą zakupu i pieczątką sklepu) zostanie odeslane do odpowiedniego punktu serwisowego. Serwis: Po upływie okresu gwarancyjnego albo w razie usterek nie objętych gwarancją naprawę wykonuje nasz serwis firmowy. Prosimy o przesyłanie dobrze zapakowanego przyrządu do najbliższego placówki serwisowej.

## i | IS 130-2

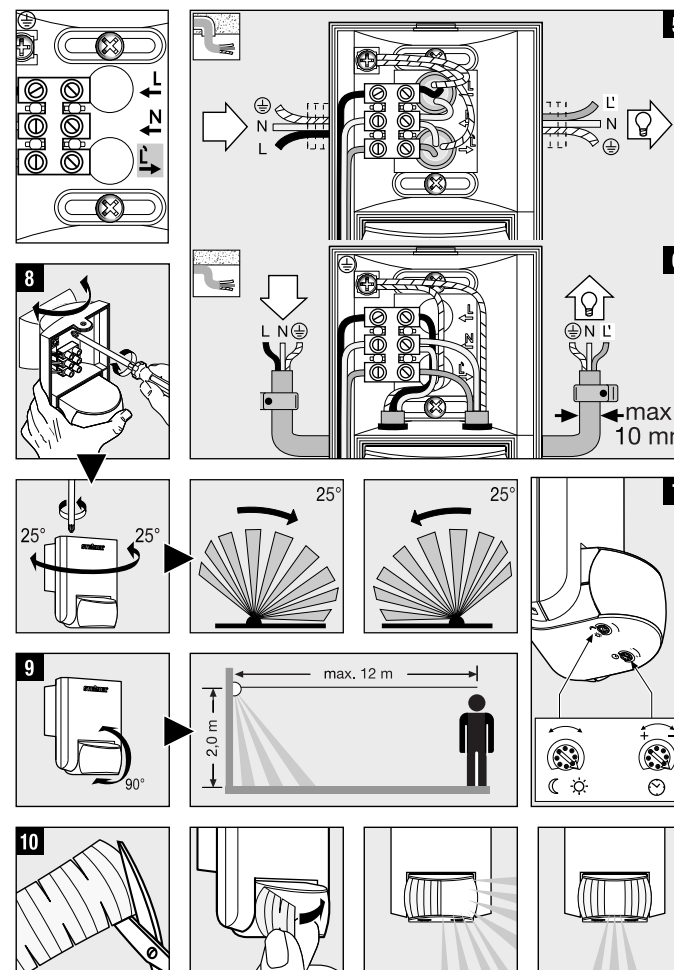
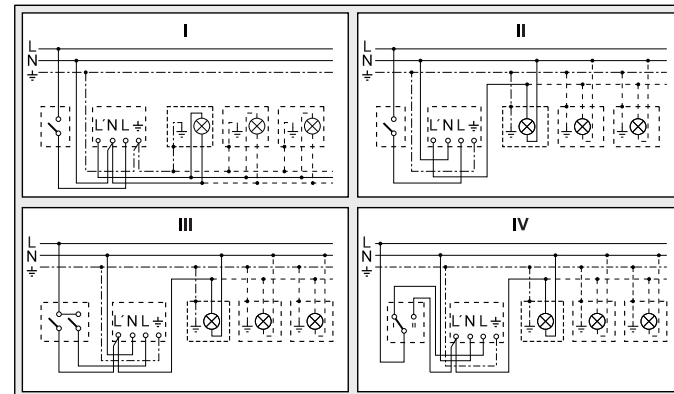
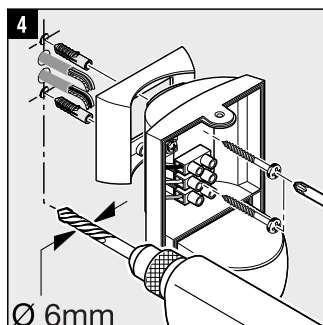
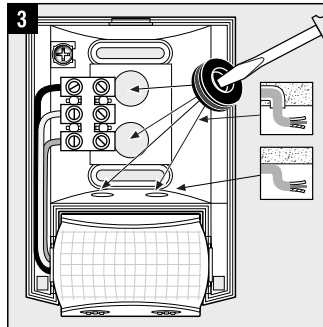
50 x 80 x 120 mm
230 – 240 V~
max. 600 W (VDE)
max. 500 W
max. 4 x 58 W C 88 µF 11
130°
max. 12 m
2 m



110018691 02/2012\_C



8 sec. – 35 min.
2 – 2000 Lux
IP 54



## ROMÂNĂ

### Principiul de funcționare

Mișcarea comună lumina, alarmă și multe altele. Pentru confortul și siguranța dumneavoastră. Detectorul cu infraroșu proiectile sesizează emisia de căldură invizibilă a corpuriilor în miscare (persoane, animale, etc.). Radiata termică astfel detectată se transpune într-un semnal electronic prin care se comună alimentarea consumatorului conectat. Radiata termică nu este sesizată dincolo de obstacole, ca de exemplu ziduri sau geamuri, deci nu are loc nici o comutare.

### Instrucțiuni de siguranță

- În fază de montare circuitul electric care urmărează să fie scos de sub tensiune. Din acest motiv, în primul rând se decuplează curentul și se verifică absența tensiunii cu ajutorul unui testor de tensiune.
- La instalarea aparatului se lucrează sub tensiune. De aceea instalarea trebuie efectuată doar de către un electrician calificat, în conformitate cu instrucțiunile de instalare și cu reglementările specifice țării în care are loc montarea. (⇒ VDE 0100, ⇒ VDE-ONORM E8001-1, ⇒ SEV 1000)
- Nu folosiți decât piese de schimb originaile.
- Nu demontați singuri aparatul. Efectuarea reparațiilor este permisă doar în ateliere de specialitate.

### Indicații privind instalarea 1 – 8

- L = cablu conductor de curenț (de obicei negru sau maro)  
N = conductor de nul (de obicei albastru)  
PE = cablul de protecție (verde/galben)

Atenție! Cablul de protecție trebuie conectat după necesități. Desigur, pe circuitul de alimentare se poate monta și un comutator pentru pornire/stop. Important: O inversare a conectorilor poate conduce la deteriorarea dispozitivului. Pentru siguranța sistemului, senzorul trebuie racordat la un disjunctoare de protecție de 10 A. Înălțimea minimă de montaj: 1,70 m.

11 Lâmpă cu fluorescentă, lâmpă economică, lâmpă cu LED-uri cu balast electronic (capacitatea totală a rezistențelor de balast conectate să fie mai mică decât valoarea indicată) la 230 V CA.

### Funcționare 7

**Reglare de crepuscularitate** (Reglare din fabrică: Funcționare pe timp de zi 2000 Lux):  
Pragul de declanșare al senzorului reglabil continuu, între 2 – 2000 Lux.  
Dispozitivul de reglare pozitionat pe ☀ = funcționare pe timp de zi cca. 2000 Lux.  
Dispozitivul de reglare pozitionat pe ☺ = funcționare în amurg cca. 2 Lux.  
Pentru reglajul ariei de cuprindere în regim de zi trebuie să poziționați dispozitivul de reglare pe ☀ (funcționare pe timp de zi).

**Reglajul de timp** (Reglare din fabrică: 8 sec.): Durată de iluminare reglabilă de la 8 sec. până la 35 min.  
Dispozitivul de reglare în poziția – = intervalul cel mai scurt (8 sec.)  
Dispozitivul de reglare în poziția + = intervalul cel mai lung (35 min.)  
La reglajul ariei de cuprindere vă recomandăm să alegeți timpul cel mai scurt.

### Reglarea domeniului de cuprindere prin dispozitivul de basculare 9 – 10

9 Raza de acțiune: 2 – 12 m, prin rabaterea lentilei senzor cu 90°.  
10 Prin obturatoare autoconținute, pentru a delimita de ex. căile de acces sau terenurile învecinate.  
**Important:** Cea mai sigură înregistrare a mișcărilor este obținută în cazul în care corpul de iluminat cu senzori este montat lateral față de direcția de mers, nefind întâlnite obstacole (de exemplu copaci, ziduri etc.) care să limiteze raza de acțiune a senzorului. Raza de acțiune este limitată în cazul în care vă îndreptați direct către corpul de iluminat.

**Dezpanamente de funcționare** (Derezpanament / Cauza ⇒ Remedierea)  
Lipsă tensiune / siguranță defectă, necuplată ⇒ înlocuiți siguranța, cuplați comutatorul, verificați circuitul cu un testor de tensiune. **Nu se aprinde** / luminozitatea mediului ambient este prea mare ⇒ așteptați până ce pragul de declanșare a fost atins sau reglați o nouă valoare / în caz de defect ⇒ schimbați becul / interrupător OPRIT ⇒ cuplați / aria de cuprindere nu a fost reglată corect ⇒ reglați din nou. **Nu se stinge** / mediul înconjurător nu e suficient de luminos ⇒ așteptați până când s-a atins pragul de declanșare sau reglați o nouă valoare / miscare continuă în aria de cuprindere ⇒ modificați aria. **Comută permanent pe PORNIT/OPRIT** / corpul de iluminat se află în aria de cuprindere ⇒ modificați aria, măriți distanța. **Se aprinde nedorit** / detectarea de ex. a mașinilor de pe stradă ⇒ modificați aria, reorientați senzorul. **Modificarea razei de acțiune** / alte temperaturi ale mediului ambient ⇒ în condiții de frig, scurtați raza de acțiune a senzorului prin reorientare, în condiții de căldură orientați mai sus.

### Declarație de conformitate

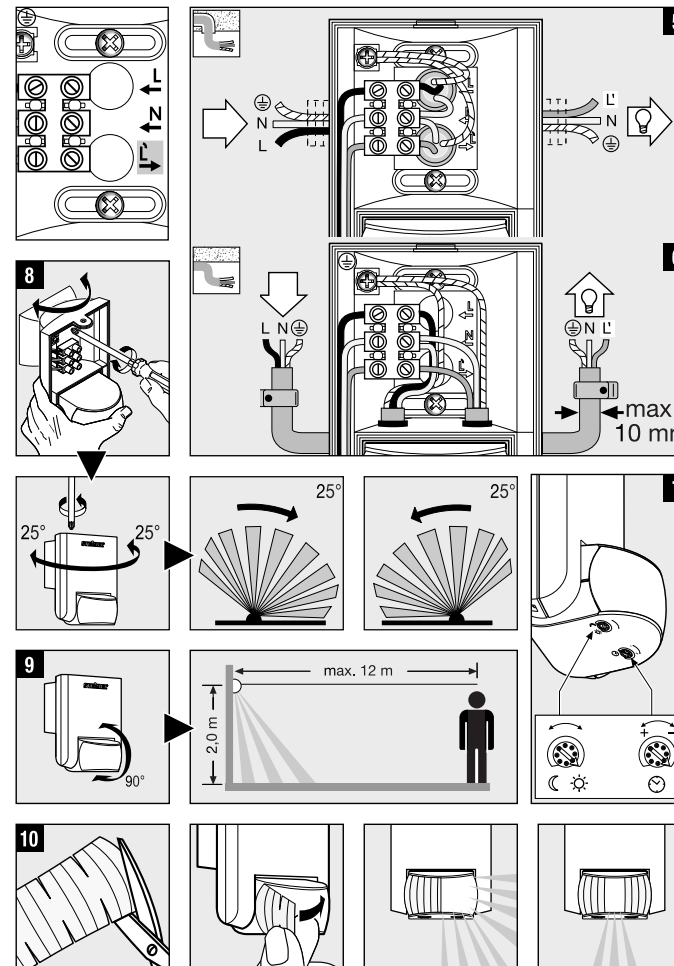
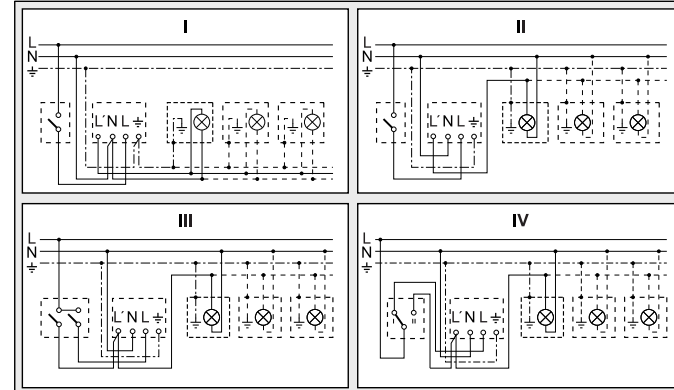
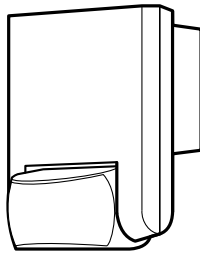
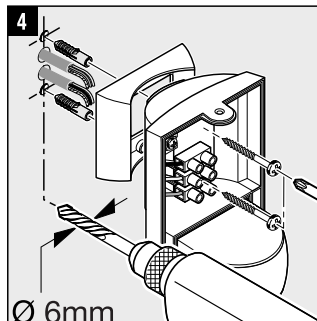
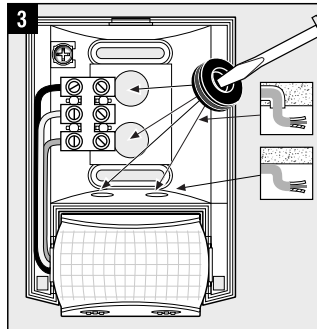
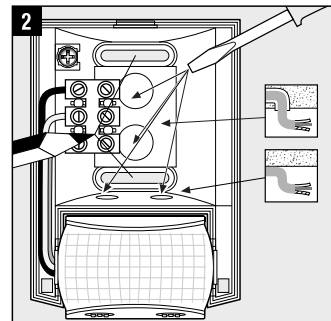
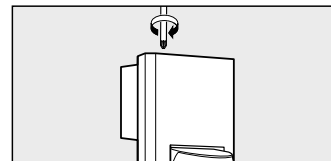
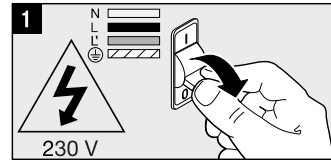
Acest produs corespunde Directivei pentru curent de joasă tensiune 2006/95/CE, Directivei pentru emisiile electromagnetice 2004/108/CE, precum și Directivei pentru reducerea substanțelor periculoase 2002/95/CE.

### Garantia de funcționare

Acest produs STEINEL a fost fabricat și controlat din punct de vedere funcțional și al siguranței conform prevederilor în vigoare, după care a fost supus unei probe de funcționare prin sondaj. Steinel asigură garanția pentru construcția și funcționarea fără defecțiuni. Termenul de garanție este de 36 de luni și începe de la data vânzării produsului către consumator. Garanția acoperă defecțiunile bazate pe defecte de material și fabricație. Îndeplinirea garanției se realizează prin repararea sau înlocuirea pieselor defecte conform opțiunii noastre. Garanția se pierde pentru defecțiuni la piesele de uzură, pentru defecti și defecțiile care provin din folosirea sau întreținerea necorespunzătoare precum și din utilizarea unor piese de schimb care nu sunt originale. Nu se asigură garanție și pentru daune provocate unor alte obiecte. Garanția se acordă numai în cazul în care aparatul, fără a fi demontat, împreună cu o scurta descriere a defecțiunii, bonul de casă sau factura (data achiziționării și stempila comerciantului), este expediat ambalat coreșpușă către unitatea de service competență. **Service:** După expirarea termenului de garanție sau în caz de defecțiuni fără pretenție de garanție, reparațiile se efectuează de către atelierul nostru service. Vă rugăm să trimiteți produsul bine împachetat la următoarea unitate de service.

## i | IS 130-2

	50 x 80 x 120 mm
	230 – 240 V~
	max. 600 W (VDE)
	max. 500 W
	max. 4 x 58 W C 88 µF 11
	130°
	max. 12 m
	2 m



110018691 02/2012\_C

## SLOVENŠČINA

### Princip delovanja

Premikanje vklopi luč, alarm in mnogo drugega. Za vaše udobje, za vašo varnost. Vgrajeni piroelektrični infrardeči detektor zaznava nevidno toplotno sevanje, ki ga oddaja premikanje se telesa (ljudje, živali itd.). Zaznano toplotno sevanje je elektronsko pretvorenje v vklipi priključenih porabnik. Skozi ovire, kot so npr. zidovi ali stekla, toplotno sevanje ni zaznano, zato tudi ne pride do vklipa.

### Varnostni napotki

- Med montažo električna napeljava naprave ne sme biti pod napetostjo. Zato najprej izklopite tok ter z indikatorjem napetosti preverite, ali naprava ni pod napetostjo.
- Pri inštalaciji te naprave gre za delo na omrežni napetosti. Instalacija mora zato izvesti strokovnjak v skladu z za vsako državo določenimi inštalacijskimi predpisi ter pogoj priključitve. (G-VDE 0100, G-OVE-ONORM E8001-1, G-SEV 1000)
- Uporabljajte le originalne nadomestne dele.
- Naprave ne razstavljajte sami. Popravila lahko izvajajo le strokovne delavnice.

### Navodila za inštalacijo 1 – 8

- L = vodnik pod napetostjo/faza (največkrat črn ali rjav)      5 Prikluček s podometnim dovodom  
N = neutralni vodnik (največkrat moder)      6 Prikluček z nadometnim dovodom  
PE = morebiten zaščitni vodnik (zelen/rumen)

Pozor: Zaščitni vodnik po potrebi pobrusite. V omrežno napeljavo lahko seveda vgradite omrežno stikalno za vklip in izklop. Pomembno: zamenjava priključkov lahko povzroči okvaro naprave. Prosimo, upoštevajte, da mora biti svetilka zaščitenica z varovalnim stikalom 10A. Najnižja višina montaže: 1,70 m.

11 Fluorescentne sijalke, varčne žarnice, LED-lučke z elektronsko predklopljeno napravo (skupna kapaciteta vseh priključenih predklopljenih naprav pod navedeno vrednostjo) pri 230 V AC.

### Delovanje 7

Nastavitev osvetljnosti (tovariška nastavitev: delovanje pri dnevi svetlobi 2000 luks):

Brezstopenjsko nastavljivo vklipni prag senzorja od 2 – 2000 luksov.

Nastavitev gumb v položaju ☺ = delovanje pri dnevi svetlobi pribl. 2000 luks.

Nastavitev gumb v položaju ☰ = delovanje v mraku pri pribl. 2 luks.

Pri nastavljanju območja zaznavanja pri dnevi svetlobi je nastavitev gumb potreben obrniti v položaj ☺ (delovanje pri dnevi svetlobi).

Nastavitev časa (tovariška nastavitev: 8 sek.): Nastavljivo trajanje svetlenja od 8 sek. do 35 min.

Nastavitev gumb v položaju – = najkrajši čas (8 sek.)

Nastavitev gumb v položaju + = najdaljši čas (35 min.)

Pri nastavljanju območja zaznavanja je priporočljiva izbira najkrajšega časa –.

Nastavitev območja zaznavanja s priravo za vrtenje 8 – 10

8 Doseg 2 – 12 m, z vrtenjem leče senzorja za 90°.

9 Z nalepkovo za zastriranje leče, da iz območja zaznavanja izločite npr. poti ali sosednja zemljišča.

Pomembno: Najbolj zanesljivo zaznavanje gibanja boste dosegli, če napravo montirate bočno na smer hoje ter zagotovite, da ni ovor (kot so npr. drevesa, zidovi itd.), ki bi oviral zaznavanje senzorja. Doseg je omejen, kadar se senzorji približujete neposredno.

Motrije pri delovanju (motrija / vzrok → ukrep)

Brez napetosti / varovalka pokvarjena, ni vklapljena → nova varovalka, vklpite omrežno stikalno, preverite napeljavo z indikatorjem napetosti. Svetlka se ne vklopi / oklica še presvetla → počakajte, dokler ni dosegzen vklipni prag, ali na novo nastavite vrednost / žarnica pokvarjena → zamenjajte žarnico / omrežno stikalno IZKL → vklpite / območje zaznavanja ni točno nastavljen → na novo nastavite. Svetlka se ne izklopi / oklica še ni dovolj svetla → počakajte, dokler ni dosegzen izklojni prag, ali na novo nastavite vrednost / trajno premikanje v območju zaznavanja → spremeni območje. Se vedno VKLOPI/IZKLOPI / v območju zaznavanja se nahaja svetlo → prestavite območje, povečajte oddaljnost. Se vklopi brez razloga / zaznavanje npr. avtomobilov na cesti → prestavite območje, senzor obrnite drugam. Spreminjanje dosega / različne temperature okolja → kadar je hladno, s suhanjem zmanjšajte doseg senzorja, kadar je toplja, ga postavite višje.

### Izjava o skladnosti

Proizvod podjetja Steinel je bil izdelan z veliko skrbnostjo, preverjen glede delovanja in varnosti po veljavnih predpisih ter končno podvržen naključni kontroli. Steinel daje garancijo na neoporečno kvaliteto ter delovanje. Veljavnost garancije znaša 36 mesecev, garancija pa prične veljati na dan prodaje uporabniku. Odstranjujemo pomankljivosti, ki obsegajo napake na materialu ali tovariške napake, garancija je izpolnjena pri popravilu oz. zamenjavi pomankljivih delov po naši izbiri. Garancija ne velja pri poškodbah hitro obrabiljivih delov, prav tako ne velja za škodo in pomankljivosti, do katerih je prišlo zaradi nepravilne uporabe ali vzdrezovanja oz. zaradi uporabe tujih delov. Na ostalo posredno škodo ne dajemo garancije. Garancija se odobri samo v primeru, da nerazstavljeni napravi skupaj s kratkim opisom napake, blagajniškim listkom ali računom (datum nakupa in žig prodajalca) ter dobro zapakirano pošljete na ustrezen servis. Servis: Popravila po poteku garancije oz. popravila pomankljivosti, za katere garancija ne velja, opravila naša servisna delavnica. Prosimo, posljite dobro zapakiran proizvod na najbližji servis.

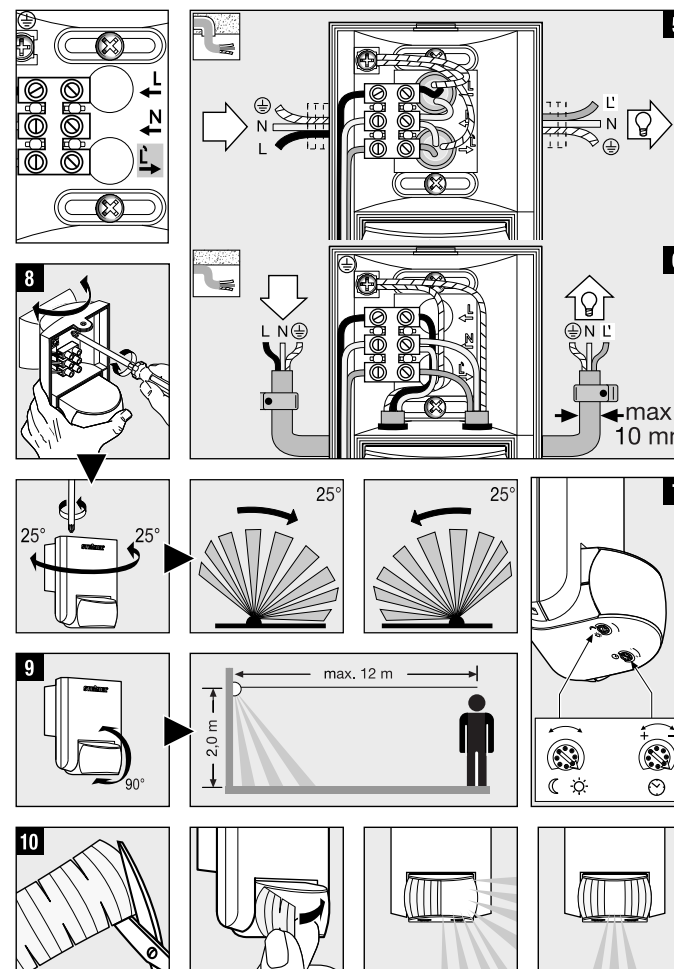
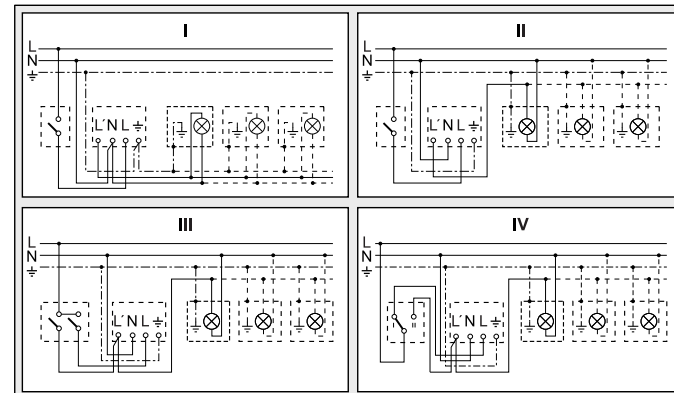
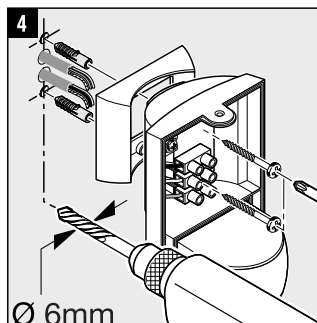
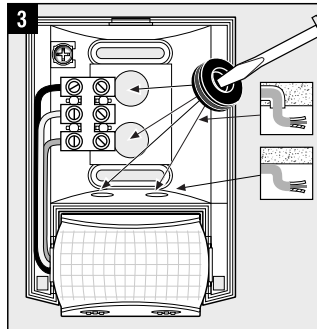
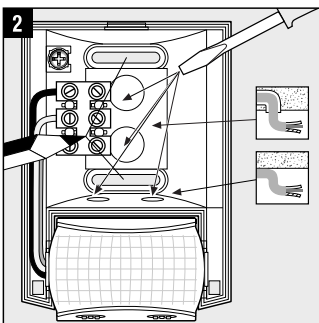
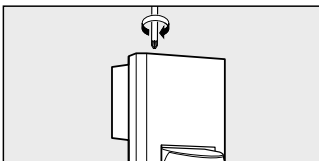
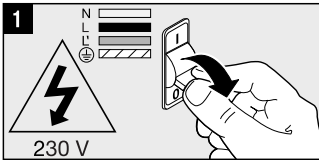
### Garancija na delovanje

Ta proizvod podjetja Steinel je bil izdelan z veliko skrbnostjo, preverjen glede delovanja in varnosti po veljavnih predpisih ter končno podvržen naključni kontroli. Steinel daje garancijo na neoporečno kvaliteto ter delovanje. Veljavnost garancije znaša 36 mesecev, garancija pa prične veljati na dan prodaje uporabniku. Odstranjujemo pomankljivosti, ki obsegajo napake na materialu ali tovariške napake, garancija je izpolnjena pri popravilu oz. zamenjavi pomankljivih delov po naši izbiri. Garancija ne velja pri poškodbah hitro obrabiljivih delov, prav tako ne velja za škodo in pomankljivosti, do katerih je prišlo zaradi nepravilne uporabe ali vzdrezovanja oz. zaradi uporabe tujih delov. Na ostalo posredno škodo ne dajemo garancije. Garancija se odobri samo v primeru, da nerazstavljeni napravi skupaj s kratkim opisom napake, blagajniškim listkom ali računom (datum nakupa in žig prodajalca) ter dobro zapakirano pošljete na ustrezen servis. Servis: Popravila po poteku garancije oz. popravila pomankljivosti, za katere garancija ne velja, opravila naša servisna delavnica. Prosimo, posljite dobro zapakiran proizvod na najbližji servis.

## i | IS 130-2

50 x 80 x 120 mm
230 – 240 V~
max. 600 W (VDE)
max. 500 W
max. 4 x 58 W C 88 µF 11
130°
max. 12 m
2 m

8 sec. – 35 min.
2 – 2000 Lux
IP 54



110018691 02/2012\_C

## HRVATSKI

### Princip

Pokret uključuje svjetlo, alarm i ostalo. Za Vašu udobnost, za Vašu sigurnost. Ugradeni piroelektrični infracrveni detektor registrija nevidljivo toplinsko zračenje tijela koja se pred njim kreću (ljudi, životinje itd.). Tako registrirano toplinsko zračenje elektronički se pretvara i uključuje priključen potrošač. Zbog prepreka kao što su npr. zidovi ili prozorska stakla, ne prepozna se toplinsko zračenje pa prema tome ne dolazi ni do uključivanja.

### Sigurnosne napomene

- Kod montaže električnih vodi kroz namjeravate priključiti ne smije biti pod naponom. Zbog toga najprije isključite struju i pomoći ispitivaču napona provjerite je li uspostavljeno beznaponsko stanje.
- Kod instalacije uređaja radi se s mrežnim naponom. Zbog toga je treba obaviti stručnjak u skladu s državnim propisima o instalacijama i uvjetima priključivanja. (⇒ VDE 0100, ⇒ ÖVE-ÖNORM E8001-1, ⇒ SEV 1000, ⇒ H-RN EN 60669-1 / HRN EN 60669-2-1)
- Koristite samo originalne rezervne dijelove.
- Nemojte samostalno rastavljati uređaj. Popravci se smiju obavljati samo u stručnoj radionici.

### Upute za instalaciju 1 – 3

- L = vodič koji provodi struju (većinom crni ili smeđi)      5 priključak podžubnog voda  
N = neutralni vodič (većinom plavi)      6 priključak nadzubnog voda  
PE = eventualno zaštitni vodič (zeleno/žuta)

Pozná: Po potrebi spojite zaštitni vodič. Naravno da se u mrežni vod može montirati mrežna sklopka za uključivanje i isključivanje. Važno: zamjena priključaka može uzrokovati oštećenje uređaja. Imajte na umu da svjetiljka mora biti osigurana zaštitnom sklopkom od 1 A. Minimalna visina montaže: 1,70 m.

11 Fluorescentne svjetiljke, stedne žarulje, LED svjetiljke s elektroničkom predspojnom napravom (ukupni kapacitet priključenih predspojnih naprava pod navedenom vrijednošću) kod 230 V AC.

### Funkcija 7

Podešavanje svjetlosnog praga (tvornička podešenost: danje svjetlo 2000 luksa):

Kontinuirano podešen prag aktiviranja senzora od 2 – 2000 luksa.

Regulator podešen na ☺ = danje svjetlo oko 2000 luksa.

Regulator podešen na ☺ = zatamnjivanje oko 2 luksa.

Za podešavanje područja detekcije kod danje svjetla regulator treba podešiti na ☺ (danje svjetlo).

Podešavanje vremena (tvornička podešenost: 8 sek.): Podesivo trajanje svjetla 8 sek. do 35 min

Regulator podešen na – = najkratće vrijeme (8 sek.)

Regulator podešen na + = najduže vrijeme (35 min.)

Priklom podešavanja područja detekcije preporučuje se odabrat najkratće vrijeme.

Podešavanje područja detekcije pomoći zakretne naprave 8 – 10

8 Domet 2 – 12 m, zakretanjem senzorske leće za 90°.

9 Zaslonskom paljnikom kako bi se npr. izstavile staze ili susjedni tereni.

Važno: Najsigurnije registriranje pokreta postiže se tako da se senzorska svjetiljka montira bočno na smjer kretanja i nikakve prepreke (kao npr. drveće, zid itd.) ne ometaju vidokrug senzora. Domet je ograničen ako prilazi direktno svjetlu.

### Smetnje u radu (Smetnje / uzrok ⇒ pomoć)

Bez napona / Neispravni osigurač, nije uključen ⇒ stavite novi osigurač, uključite mrežnu sklopku, provjerite vod ispitivačem napona. **Svjetlo se ne uključuje**, nije presvijetla ⇒ pritečkajte dok se ne postigne prag aktiviranja ili iznova podešen vrijednost / neispravno rasvitno tijelo → zamjenite rasvitno tijelo / mrežna sklopka se ISKLJUČUJE → uključite je! područje detekcije nije ciljano podešeno ⇒ ponovno podešite. **Svjetlo se ne isključuje** / okolina još nije dovoljno svijeta ⇒ pritečkajte dok se ne postigne prag aktiviranja ili iznova podešen vrijednost / stalno kretanje u području detekcije → promjeniti područje. **Svjetlo se uvek ISKLJUČUJE/ISKLJUČUJE** / svjetiljka se nalazi u području detekcije → premjestite područje, povećajte razmak. **Svetlost je neželjeno uključuje / detektiranje** npr. automobil na ulici → premjestite područje, zakrenite senzor. **Promjena dometa / ostale temperature okoline** → kod hladnoće smanjiti domet senzora zakretanjem, a kod topline ga povećati.

### Izjava o sukladnosti

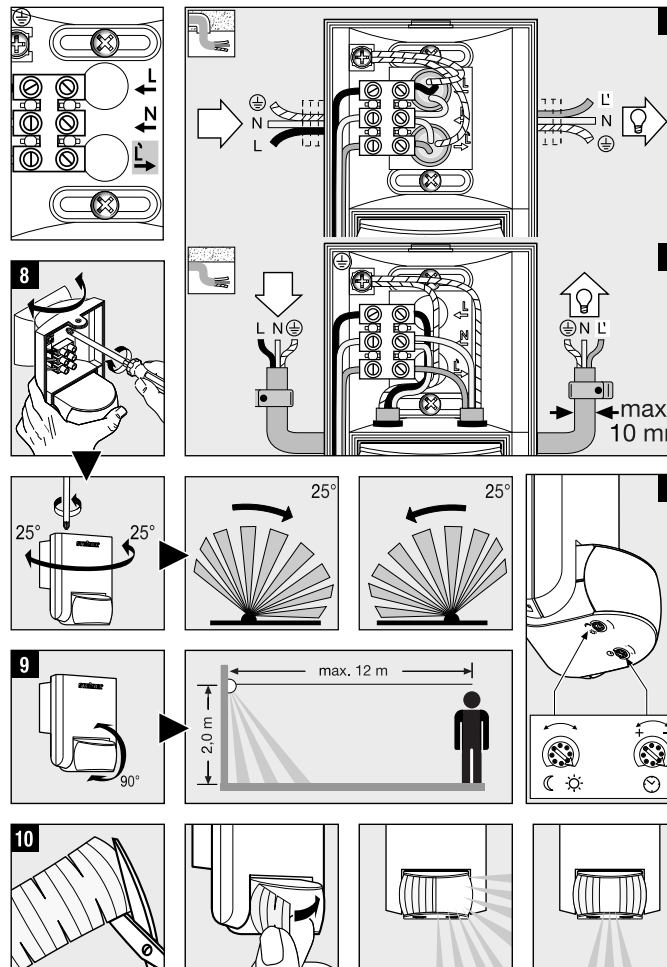
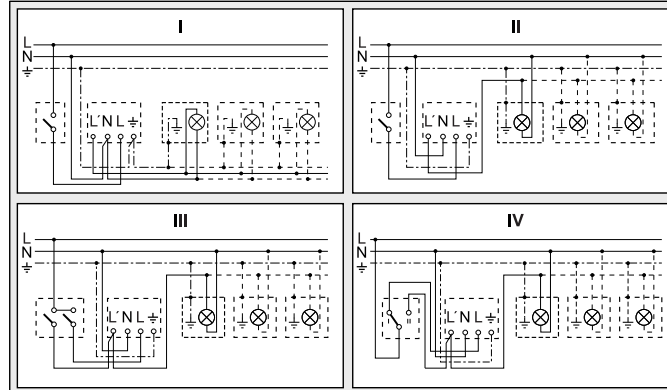
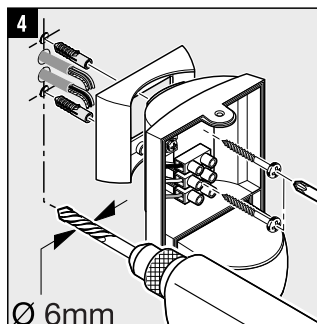
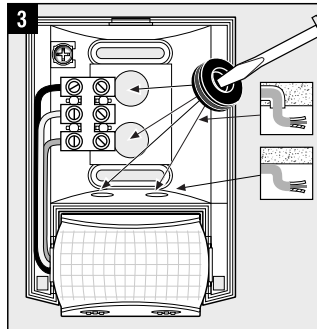
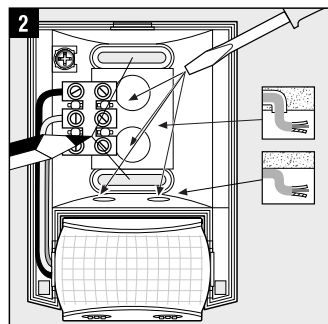
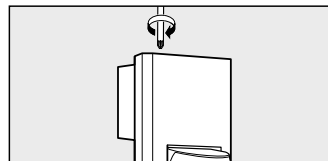
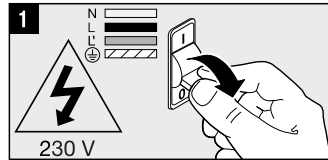
Proizvod zadovoljava uvjete odredbe EZ o niskom naponu 2006/95/EG, o elektromagnetskoj podnošljivosti 2004/108/EG i ograničenju korištenja određenih, opasnih materijala u električnim i elektroničkim uređajima (RoHS) 2002/95/EG.

### Jamstvo funkcionalnosti

Ovaj Steinel-ov proizvod izrađen je uz veliku pažnju, njegovo funkciranje i sigurnost ispitani su prema važećim propisima i na kraju je proizvod podvrnut kontroli uzorka. Steinel preuzima jamstvo za besprekorno kakovuči i funkcionalnost. Jamstveni rok iznosi 36 mjeseci a započinje s danom prodaje potrošaču. Uklanjamamo nedostatke koji nastaju zbog grešaka na materijalu ili tvorničkih grešaka, usluga jamstva obuhvaća popravak ili zamjenu dijelova s greškom po našem izboru. Jamstvo se ne priznaje za štete na potrošnim dijelovima kao ni za štete i nedostatke koji nastaju zbog neštruncnog rukovanja, održavanja ili pak korištenjem dijelova drugih proizvođača. Posljedine štete na drugim predmetima su isključene. Jamstvo se priznaje samo ako nerastavljivo, dobro zapakiran uredaj pošaljete zajedno s opisom greške i ra unom (datum kupnje i pečat trgovine) nadležnoj servisnoj službi. **Servis:** Nakon isteka jamstvenog roka ili kad se utvrdi nedostatak bez jamstva, popravak će se izvršiti u tvornici. Molimo da dobro zapakirajte proizvod poslati je najbližoj servisnoj službi.

## i | IS 130-2

50 x 80 x 120 mm
230 – 240 V~
max. 600 W (VDE)
max. 500 W
cos φ=0.5
max. 4 x 58 W C 88 µF 11
130°
max. 12 m
2 m



110018691 02/2012\_C

## EESTI

### Põhimõte

Likumine lülitab sisse valguse, alarumi või muu funktsiooni. See on Teie mugavuse ja turvalisuse heaks. Sisse ehitatud puro-elektriline infrapuna-detektor registreerib liikuvate kehadé (inimesed, loomad jne) nähtamu soojuskiiruse. Sellisel viisi registreeritud soojuskiiruse muundatakse elektrooniliselt ning anduriga ühendatud voolutarbijale lülitub sisse. Tökked nagu näiteks müür või klaaspälad ei lase soojuskiirust läbi ning takistavad sisselülitumist.

### Ohutusohutused

- Paigaldamise ajal peab ühendatav elektrijuht olema pingevaba. Sellepärast tuleb köigepealt elektrivoil välja lülitada ja kontrollida pingestestri abil, et juht oleks pingevaba.
- Seade seadme paigaldamisel on tegemist tööga volvovõrgus, mida peab teostama spetsialist vastavalt riigis kehtivate paigaldusseksirejale ja ühendamisringimustele. (⇒ VDE 0100, ⇒ ÖVE-ÖNORM E8001-1, ⇒ SEV 1000)
- Kasutage ainult originalvaruosi.
- Ärge võtke seadet omanik kael lahti. Seadet tohib remontida ainult selleks spetsialiseerunud töökoda.

### Paigaldusjuhised 1 – 3

- L = faas (tavaliselt must või pruun)  
N = neutraaliühend (anamisti sinine)  
PE = võimalik kaitsejuht (roheline/kollane)

Täheldanud! Vajaduse korral ühendada kaitsejuht vooluringi. Võrgujuhtmesse on loomulikult võimalik montereerida vorgulülitit sisse ja vajalikult tähistada. Tähist! Ühenduste äravahetamine võib kahjustada seadet. Palun pöörake tähelepanu sellele, et valgust peab olema kindlustatud 10A-kaitsestlitiga. Minimaalne montaažikõrgus: 1,70 m.

11 Luminofoorlambid, energiasäästulambid, elektroonilise eellülitusseadmega LED-valgustid (kõigi ühendatud eellülitusseadmete tervikvõimsus alla esitatud väärtuse) 230 V AC juures.

### Töö 7

Hämarusnivoo reguleerimine (tehaseeadistus: töö päärevallguses 2000 lux):

Astmeteta reguleeritav anduri reaktsiooni läivi: 2 kuni 2000 lux.

Reguleerimisnupp ☺: peal = töö päärevallguses umb. 2000 lux.

Reguleerimisnupp +: peal = töö hämaruses umb. 2 lux.

Päärevallguses lägitavata ala reguleerimiseks tuleb reguleerimisnuppi keerata ☺: (töö päärevallguses) peale.

Aja reguleerimine (tehaseeadistus: 8 sek): Reguleeritav helenduskestvus 8 sek. kuni 35 min.

Reguleerimisnupp – peal = lühim aeg (8 sek)

Reguleerimisnupp + peal = pikim aeg (35 min)

Jälgitava ala reguleerimiseks on soovitatav valida lühim aeg –.

### Jälgitava ala reguleerimine pöördseadmeaga 8 – 10

9 Ulatuspikkond 2 – 12 m, anduri lääte 90° vörööröampiseli.

10 Katteteabiste abil, nt kõnniteede või naabrite kruntide jälgitavalt alati väljavätmiseks.

Tähist: Kõige kindlamalt registreerib seade liikumist, kui montereerida valgust küljega könnisuuunus ja takistused (nagu nt puud, müürid jne) ei tökestada anduri nähtavust. Ulatuspikkond on piiratud, kui lähenev valgustite otse eest.

### Häired seadme töös (rike / põhjas ⇔ ab)

Pinge puudub / kaitse on defektne, ei ole sisse lülitatud → uus kaitse, lülitage võrgulülit sisse, kontrollige juhti pingestriiga. Seade ei lülitu sisse / ümbrisev valgus on veel liiga hele → oodake kuni läheb pimedamaks (reaktsiooni läve saavutamiseni) või reguleerige väärust uestest / valgusalaliseks on defektne → vahetage valgusalikas / vorgulülit on VALJA lülitatud → lülitage sisse / lägitavata ala pole sihipäraselt kohaldatud → kohaldage ala uestest. Seade ei lülitu välja / pidev liikumine jälgitaval alal → muutke ala. Seade lülitub pidevalt SISSE/VÄLJA / valgust asub jälgitaval alal → muutke ala, suurendage väheraad. Seade lülitub soovitatust sisse / seade registreerib ette nähtavat → muutke ala, pöörake anduri allapoole. Ulatuspikkoni muutub / muutlik ümbrisev temperatuur → külma temperatuuri korral pöörake anduri ulatuspikkonna vähendamiseks allapoole, soojaga pöörake anduri ülespoole.

### Vastavusdeklaratsioon

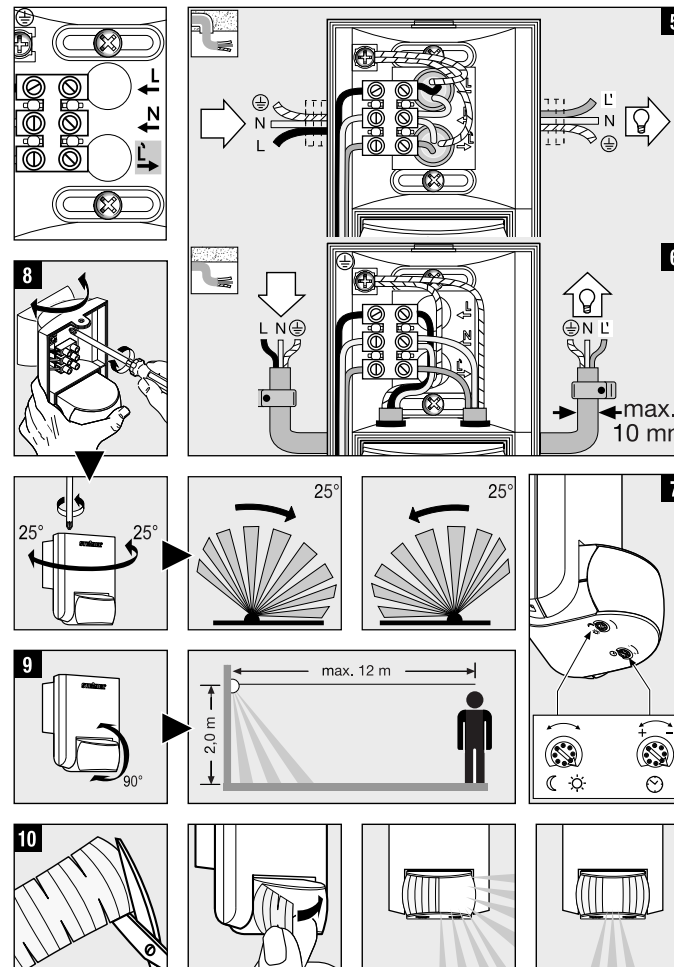
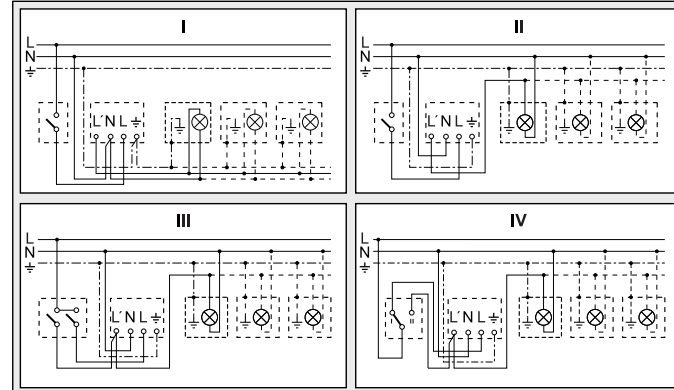
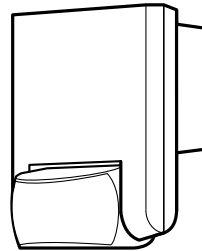
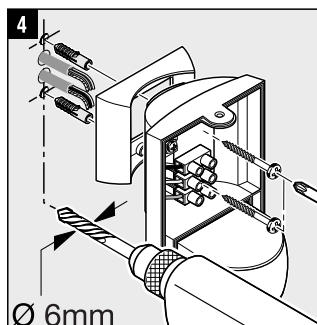
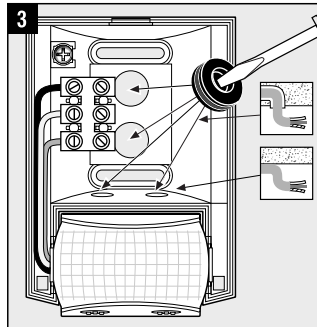
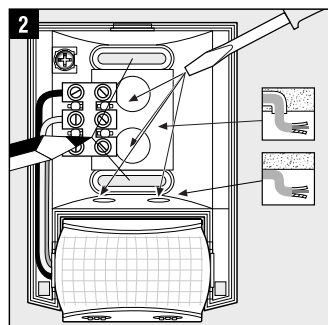
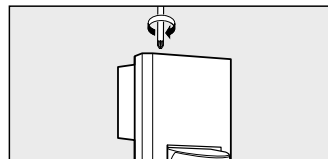
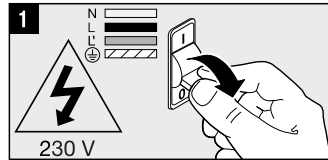
Toode vastab madalpinge direktiivi 2006/95/EÜ, elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi 2004/108/EÜ ja RoHS direktiivi 2002/95/EÜ nõuetele.

### Funktsiooni garantii

See Steineli toode on valmistatud suurima hoolega, kontrollitud töökindluse ja ohutuse osas kehtivate eeskirjade järgi ning seejärel läbiruud pistelise kontrolli. Steineli annab garantii toote laitmatu kvaliteedi ja töökorras oleku kohta. Garantiliig on 36 kuud ja see algab tarbijale toote ostmine pärast. Meie remondimise materjalist või tootmisvigadest tulenevad puudused, garantijuhumi korral seade kas remonditakse või puudulik osa asendatakse uuega, valikul üle otsustame meie. Garantii ei kehti kulumate osade kahjustustele ning kahju ja puudust kohal, mis on tekkinud osakatuna käsitsimise, hoolduse või vöröraste osade kasutamise tagajärel. Kaugemalelalutuvad kaudsed kahjud vöröraste esemetega suhtes on välstatud. Garantiremonti tehakse ainult sis, kui lahtivõttamata seade saadetakse koos vee lühikirjeluse, kassas sekvi või arvega (ostmine kuupäev ja kaupluse temple) ja korralikult pakitud vastavasse teeninduspunkt. **Teenus:** Pärast garantiajaja lõppumist või puuduse korral, mille kohta garantii ei kehti, remondib seadme meie teeninduspunkt. Palun saatke toode korralikult pakitud vastavasse teeninduspunkt.

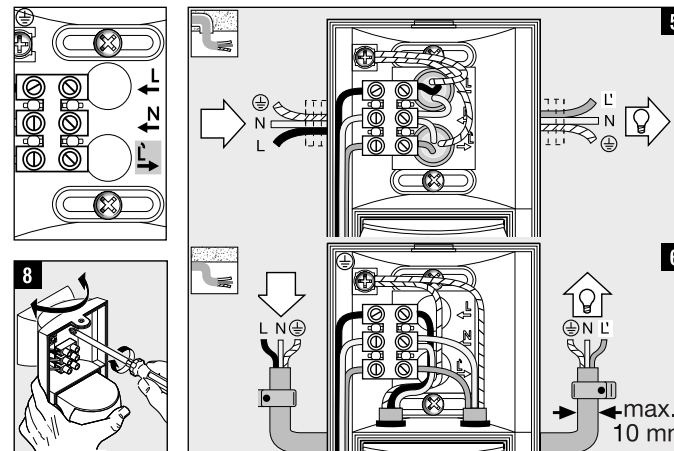
## i | IS 130-2

	50 x 80 x 120 mm
	230 – 240 V~
	max. 600 W (VDE)
$\cos \varphi = 0.5$	max. 500 W
	max. 4 x 58 W C 88 $\mu$ F
	130°
	max. 12 m
	2 m



110018691 02/2012\_C

	8 sec. – 35 min.
	2 – 2000 Lux
	IP 54



## LIETUVIŠKAI

### Principas

Užlikavus judesį įjungiamo šviesa, signalizacija ir pan. Jūsų patogumui, Jūsų saugumui. Įmontuotas piroelektrinis detektorius fiksuoja nematoma judančią kūną (žmonių, gyvūnų ir t.t.) skleidžiamą šilumą. Tokiu būdu užsiskuti skleidžiamą šilumą paverčiantis elektroniniais signalais, kurie įjungia prijungtą vartotoją. Klūties, p.vz., sienos ar langai, trukdo užsiskuti skleidžianą šilumą, tokiu atveju šviesa neįjungia.

### Saugos reikalavimai

- Montuojant prietaisą prijungiamame elektros kabelyje neturi būti įtampos. Todėl visų pirmą atjunkite elektros srovę ir įtampos indikatorių patikrinkite, ar nėra įtampos.
- Prietaisas įjungiamas prie elektros tinklo. Todėl jį turi prijungti specialistas, vadovaudamasis šalyje galiojančiomis instalacijos normomis ir įjungimo taisyklėmis. (→ VDE 0100, → OVE-ONORM E8001-1, → SEV 1000)
- Naudokite tik originalias atsarginias dalis.
- Prietaiso neardyvai savertinkite. Remonto darbus atlikti galima tik specializuotose taisyklose.

### Nurodymai įrengimui 1 – 8

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| L = fazė (dažniausiai judesio arba rudos spalvos)   | 5 Potinkinis tinklo iavadas  |
| N = nulinis laidas (dažniausiai mėlynas)            | 6 Viršinkinis tinklo iavadas |
| PE = žeminimo laidas (jei yra) (žalias ar geltonas) |                              |
- Dėmesys! Esant poreikui prijunkite žeminimo laidą. Be abejø, į tinklo iavadą galima įmontuoti tinklo jungiklį, kuris atlikis įjungimo ir išjungimo funkcijas. Svarbu! Netesiagai sujunge laidus, galite sugadinti prietaisą. Prie švietuvu turi būti įjungiamas 10 A automatinis išjungiklis. Minimalus montavimo aukštis – 1,70 m.

11 Luminescencinės lempos, energija taupančios lempos, LED švietuvai su elektroniniu paleidimo įrenginiu (visų prijungtų paleidimo įrenginių bendra galia neviršijanti nurodytos reikšmės) esant 230 V AC.

### Funkcija 7

Prieblandos lygio nustatymas (gamyklos nustatymas: dienos šviesos režimas 2000 liuksu).

Nustatymas sensorius suveikimo temstant slenktasis 2 – 2000 liuksu.

Nustatymo regulatorius ties ☺ = dienos šviesos režimas (apie 2000 liuksu).

Nustatymo regulatorius ties ☺ = prieblandos režimas (apie 2 liuksu).

Norėdami nustatyti jautrumo zoną dienos šviesoje, nustatymo regulatorius nustatykite ties ☺ (dienos šviesos režimas).

Švietimo trukmės nustatymas (gamyklos nustatymas: 8 sek.): Švietimo trukmę galima nustatyti nuo 8 iki 35 min.

Nustatymo regulatorius nustatomas ties + – trumpiausias laikas (6 s)

Nustatymo regulatorius nustatomas ties + = ilgiausias laikas (35 min)

Nustatant žibinto jautrumo zoną rekomenduojama pasirinkti trumpiausią švietimo laiką.

### Jautrumo zonos nustatymas 8 – 10

9 Jautrumo zonas ligis 2–12 m, nustatomas pakreipiant sensorius linę

10 Naudojant dengiamosioms užsklandomis, p.vz., siekiant, kad į jautrumo zoną nepatektų kalmyku teritorija ar takai. Svarbu! Geriausiai jūsųs bus fiksuojamas tuomet, kai sensorinis žibintas montuojant bus atsuktas šonu judėjimo krypčiai („judesys pro žibintą“) ir sensorius jautrumo zonos neužsost jokių klūties (p.vz., medžiai, sienos ir pan.). Sensorius jautrumo zonos ligis bus mažesnis, jei judėjimo kryptis bus „žibintą“, o ne „pro žibintą“.

### Veikimo sutrikimas / Sutrikimas / Priežastis → Pagalba

Néra elektros srovės / Perdegės saugiklis; išjungtas jungiklis → reikia naujo saugiklio; įjunkite tinklo jungiklį; įtampos indikatorių patikrinkite laidą. **Neįjungia** / Per šviesu → palaukite, kol bus pasiekta suveikimo slenktasis arba nustatykite naują vertę / Perdegė lemputė → pakeiskite lemputę / Jungiklis išjungtas → įjunkite / Jautrumo zona nustatyta netinkasi → sureguliuokite iš naujo. **Neišjungia** / Nepakankamai šviesu → palaukite, kol bus pasiekta suveikimo slenktasis arba nustatykite naują vertę / Nuolatinis judesys jautrumo zonoje → pakeiskite jautrumo zoną. **Nuolat išjungia ir išjungia** / Žibintas yra jautrumo zonoje → pakeiskite jautrumo zoną, padidinkite atstumą. **Išjungia neįpageidaujamu metu** / Užfiksuojant p.vz., gatve važiuojant automobiliumi → pakeiskite jautrumo zoną, nusukite sensorių. Pakito žibinto veikimo nuotolis / Pakito aplinkos temperatūra → esant šiltam orui sutrumpinkite sensorių veikimo nuotolių ir pasukdami žemyn, esant šiltam orui pakelkite iš aukščiau.

### Atitinkamų deklaracijų

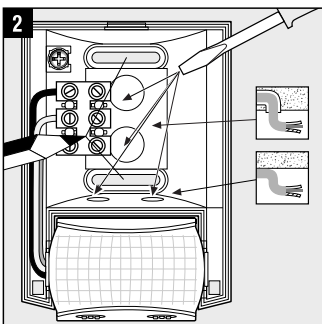
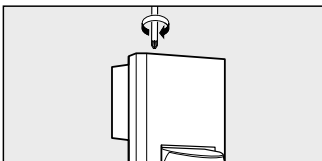
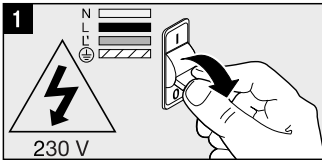
Gaminys atitinka žemos įtampos direktyvą 2006/95/EB, elektromagnetinio suderinamumo direktyvą 2004/108/EB ir direktyvą dėl pavojingų medžiagų pranaudojimo apribojimo (RoHS) 2002/95/EB.

### Funkcijų garantija

Šis „Steinel“ produktas pagamintas itin krupščiai, pagal galiojančias normas patikrintos jo funkcijos ir saugumas bei papildomai atliktu pasirinktu prietaisų patikra. „Steinel“ sutekių prietaisų garantija. Garantinis laikotarpis – 36 mėnesių. Jis prasideda nuo prietaiso pardavimo vartotojui dienos. Mes pašalinime defektus, susijusius su medžiagu arba gamybosa broku, garantiniu laikotarpiu, mūsų nuožiura, prietaisais nemokamai remontuojamas arba keičiamos sugedusios jo dalys. Garantija netinkomai susidėvinčiomis dalims, taip pat jei prietaisas sugenda dėl netinkamo naudojimo arba netinkamos priežiūros arba naudojant netinkamas dalis. Kitiems daiktams padaryta žala neatgyrinama. Garantija taikoma tik tokui atveju, jei neįsardytas prietaisas kartu su trumpu gedimų aprašymu, kasos čekiu arba sąskaita (pirkimo data ir pardavejo antspaudas) trukamai supakuotas atsiunciamas į atitinkamą techninės priežiūros tarnybos vietą. **Aptarnavimas:** Pasibaigus garantiniu aptarnavimo laikotarpiu arba atsirdus gedimams, kurieems garantija netinkoma, prietaisą taiso mūsų gamybos servisais. Prašom gerai supakuotą produktą atsilisti į artimiausią servisu.

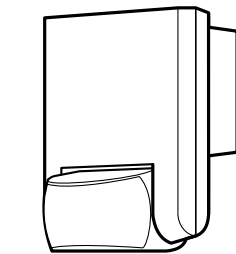
## i | IS 130-2

	50 x 80 x 120 mm
	230 – 240 V~
	max. 600 W (VDE)
	max. 500 W
$\cos \varphi=0.5$	max. 4 x 58 W C 88 $\mu$ F 11
	130°
	max. 12 m
	2 m

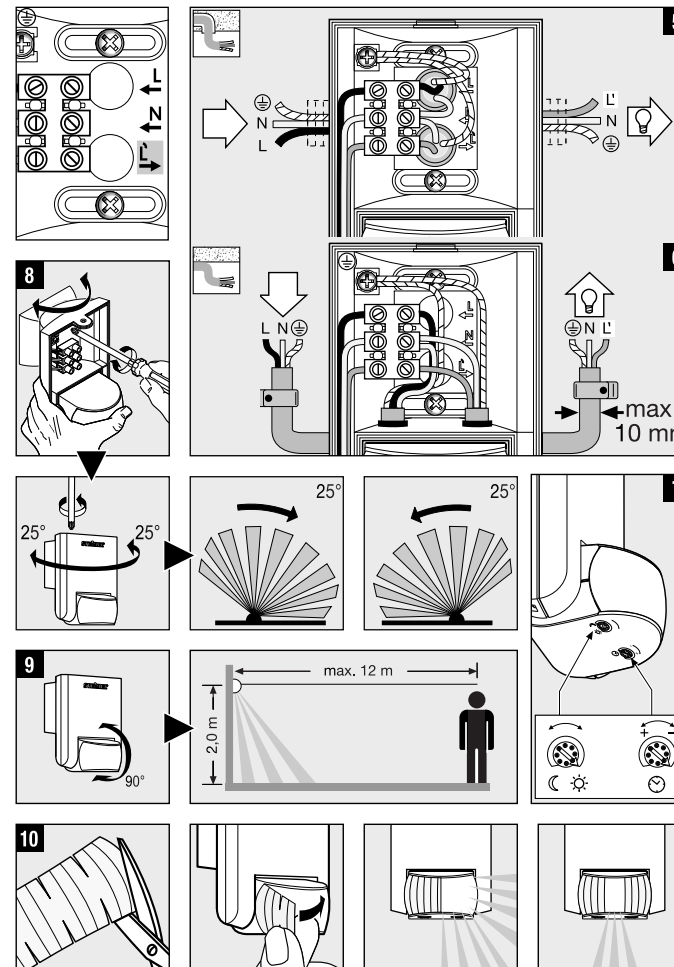
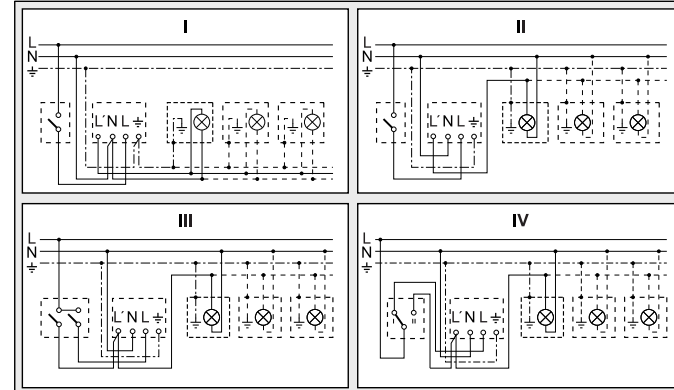
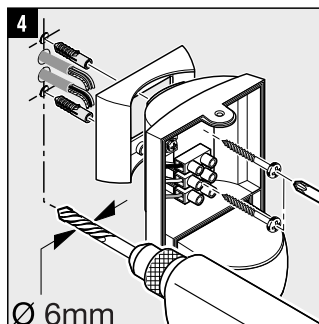
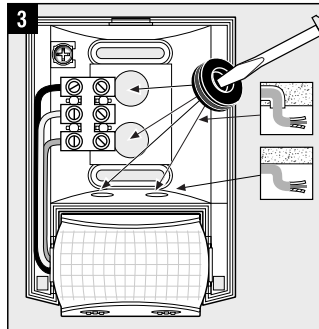


110018691 02/2012\_C

1



	8 sec. – 35 min.
	2 – 2000 Lux
	IP 54



2



## LATVIISKI

### Darības princips

Kustību ziņotās ieslēdz apgaismojumu, trauksmi un vēl daudz ko. Jūsu komfortam un drošībai. Iebūvētais piroelektriskais infrasarkanais detektori uztver kustībos kermeņu (cilvēku, dzīvnieku u.c. tml.) neredzamo termostojarumu. Šis šā uztverīstā starojums tiek elektroniski pārevidots un ieslēdz detektoram pievienotus patēriņtājus. Tā kā kavējī, piem., mūra sienas vai stikla rūtis termisko starojumu uztvert neļauj, patēriņtājs netiek ieslēgt.

### Norādes drošībai

- Ierīci montējot, strāvas pievadkabelis nedrīkst atrasties zem sprieguma. Tādēļ vispirms strāva ir jāzīslēdz un ar sprieguma festeri jāpārbauda, ka strāva vadā tiešām nav.
- Veicot ierīces montēšanu, ir jārakojas ar elektriskās strāvas tīkla spriegumu. Tādēļ šo darbu ir jāveic speciālistam – elektrikum saskaņā ar vēlēto instalācijas nosacījumu un tehnisko noteikumu prasībām. (→VDE 0100, →OVEŅORM E8001-1, →SEV 1000).
- Jāzīmanto vienīgi oriģinālās rezerves detaljas.
- Ierīci nedrīkst izjaukt. To drīsk remontēt vienīgi speciāla remontdarbnīcā.

### Norādes instalēšanai 1 – 8

L = Strāvas pievadovs (parasti melns vai brūns). 5 Pievienojums ar vadu zem apmetuma.  
N = Neitrālais vads (parasti zils). 6 Pievienojums ar vadu virs apmetuma.  
PE = Iespējamais slēdziņš (zalš/dzeltenš).

Uzmanība: ja ir vajadzīgs, aizsargāvu var saklopīt. Protams, strāvas ie- un izslēgšanai strāvas pievadavā var ierītot tiklī slēdzi. Svarīgi: pievienojumu sajūksana var ierīci sabīrot. Lūdzam ievērot, ka gaismekļa nodrošināšanai ir jāizmanto 10 A automātisks izslēdzējs. Minimāls montāžas augstums: 1,70 m.

11 Luminīcējošās lampas, energoefektivitātes lampas, LED gaismekļi elektroknajiem balastiem  
(visi pieslēgti balstu kopējā kapacitātē atrodas zem dotās vērtības) pie 230 V AC.

### Darība 7

Krēslas sliekšņa iereģulešana (rūpīnā iereģuletā darbība dienasgaismā 2000 lux):

Sensora reakcijas slieksnī bez starpkāpēm var iereģulēt robežas no 2 – 2000 lux.

Ja regulātors atrodas uz = darbība dienasgaismā, apm., 2000 lux.

Ja regulātors atrodas uz = darbība krēslā, apm., 2 lux.

Lai uztveres zonu iereģuletu dienasgaismā, regulātors ir jānovieto uz (darbība dienasgaismā).

Laika iereģulešana (Rūpīnā iereģulešana 8 sek.): iereģulējamas spīdēšanas ilgums no 8 sek. līdz 35 min.

Ja regulātors atrodas uz = izsakals laiks (8 sek.).

Ja regulātors atrodas uz = garākais laiks (35 min.).

Lai iereģuletu uztveres zonu, ieteicams izvēlēties izsakalo laiku.

Uztveres zonas pierēģulešana ar grozīšanas palīgieri 8 – 10

9 2 – 12 m sniedzamības iereģulešana, pagriezt sensorīcu par 90 °.

10 Nosēguļimes izmanto, ja norobežotu gājienu ceļus vai kaimiņu gruntsgalbus.

Svarīgi: visdrošāko kustību uztveri var sasniegt, montējot sensorsaimeskiļi iesānus kustību virzienam un, ja sensora skatu nenoesod nekādi skērļi, piem., kokī, sienas u.c.tml.). Ja Jūs virzieties tieši uz gaismekļu, sniedzamība ir ierobežota.

### Darībā kūmes (Kūmes | Cēloni → Kas darāms)

Nav sprieguma / bojāti drošinātāji; spriegums nav ieslēgts → drošinātāji ir jānorāda; tīkla slēdzis ir jāieslēdz; strāvas pievadavā ir jāpārbauda ar sprieguma testeri. **Gaismeklis neizslēdzās** / apkārtēja vide vēl ir pārāk gaisa → jānogāda līdz ir sasniegts reakcijas slieksnis, vai arī jāierēgule jauns lielums / bojāts gaisis – mats avots ir bojātais gaismas avots ir jānorāda. **Gaismeklis neizslēdzās** / apkārtēja vide vēl nav pieteikami gaisa → jānogāda līdz ir sasniegts reakcijas slieksnis, vai arī jāierēgule jauns lielums / Uztveres zona noteik līgostība kustība → uztveres zona ir jāpārregule. **Gaismeklis vienmēr IEIZSL** / uztveres zona atrodas kāds gaismeklis → zona ir jāpārregule; jāpalīnelina sniedzamība. **Gaismeklis ieslēdzās nevajadzīgi / tiek uztverta, piem., autu mašīnas uz jālaikā → zona ir jāpārregule, sensors ir jāpāvērš. Izmaiņa sniedzamība / citas apkārtējas vides temperatūras → aukstumā sniedzamība ir jāsaizināt.**

### Astīlības apliecinājums

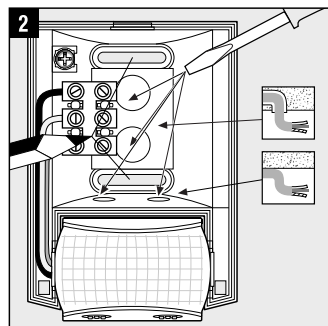
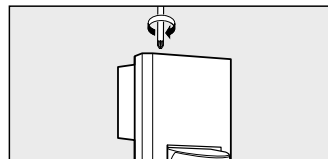
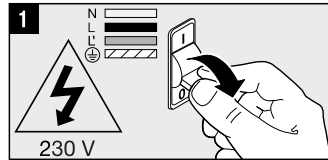
Produkts atbilst Zemspringu direktīvas 2006/95/EG, EMV-direktīvas 2004/108/EG un RoHS-direktīvas 2002/95/EG prasībām.

### Darības garantijas

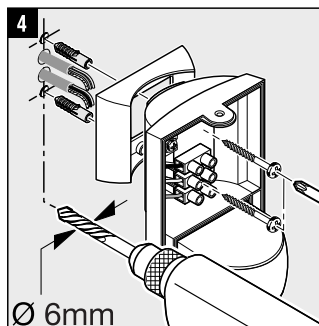
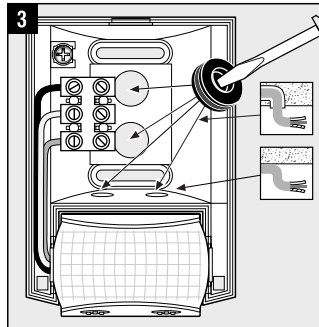
Šis STEINEL izstrādājums ir izgatavots Joti rūpīgi. Tā darbība ir drošība ir pārbaudīta saskaņā ar spēkā esošajiem priekškrustiem un, nobeigumā pakļauti izlases veida pārbaudei. STEINEL garantē nevainojamas produkta ipāšības un darbību. Garantijas termiņš ir 36 mēneši kopš dienas, kad patēriņtājs to nopirce. Garantijas saistības paredz to bojājumu novēršanu, kas radusies materiāla vai rāzošanas procesa dēļ. Garantijas saistības paredz bojāto detalju remontu vai nomaiņu pēc rāzojāja izvēles. Garantijas saistības neatliecas uz nodilumam pakļautu detalju bojājumiem, kā arī uz bojājumiem un defektiem, kas saistīti ar neleitprātu rīcību, apkopi vai svešu detalju izmantošanu. Garantijas saistības neatliecas arī uz citiem objektiem, kas varētu tilti bojāti ierīces darbības rezultātā. Garantija ir spēkā vienīgi tad, ja ierīce neizjauktā veidā, kopā ar kases čelu vai rēķinu (ar pirkšanas datumu un pārdevēja zīmugu), labi esinotā tiek nosūtīta attiecīgai servisa nodalai, vai arī 6 mēnešu laikā tiek nodota atpakaļ tās pārdevējam. **Servisa dienests:** Kūmes, kas radušās pēc garantijas laika notecešanas, kā arī tās, uz kurām garantija neatliecas, tiek novērstas mūsu rūpīcas servisa dienestos. Labojamo ierīci lūdzam nosūtīt tuvākajam servisa dienestam labi esaijotu.

## i | IS 130-2

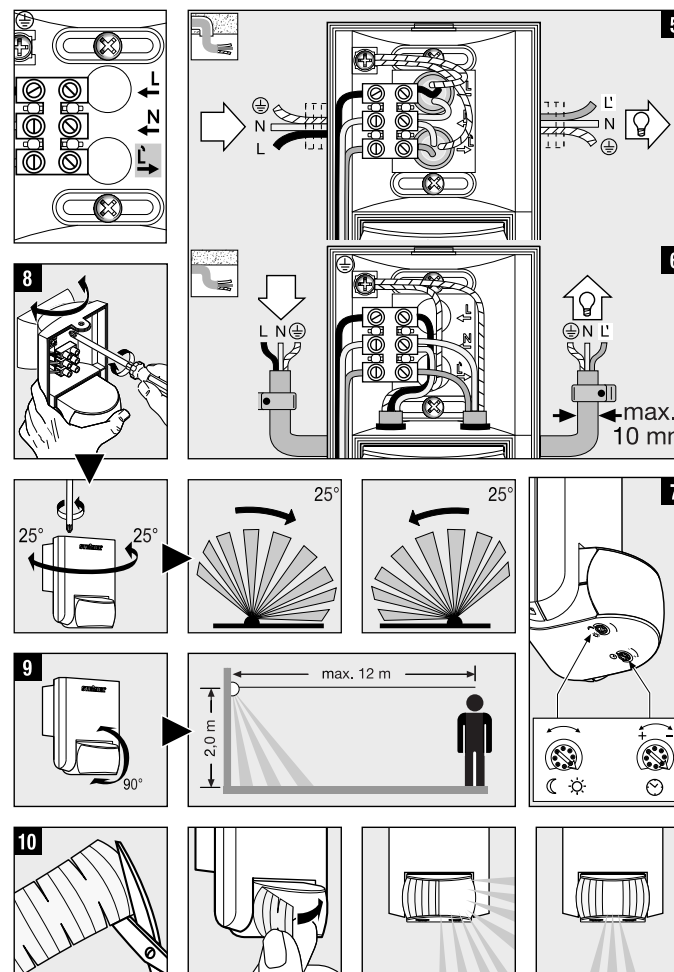
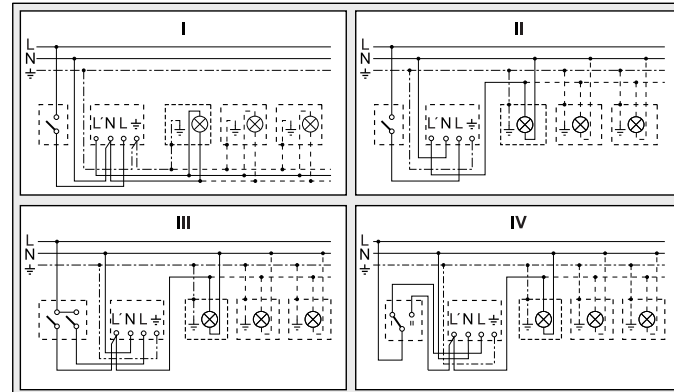
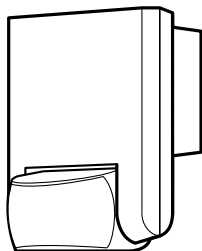
	50 x 80 x 120 mm
	230 – 240 V~
	max. 600 W (VDE)
	max. 500 W
	max. 4 x 58 W C 88 µF 11
	130°
	max. 12 m
	2 m



110018691 02/2012\_C



1



2

## РУССКИЙ

### Принцип действия

Движение вызывает включение света, сигнал и т.п. Для Вашего удобства и безопасности. Встроенный пироэлектрический инфракрасный сенсор регистрирует невидимое тепловое излучение движущихся объектов (людей, животных и т.д.). Регистрируемое теплоизлучение преобразуется электронным способом в сигнал, который вызывает включение подключенного потребителя. В том случае, если на пути имеются препятствия, например, стены или оконные стекла, регистрация теплоизлучения не происходит, а следовательно не происходит и включения.

### Указания по технике безопасности

- 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 прибора относятся к категории работ с сетевым напряжением. Поэтому их должны выполнять специалисты согласно инструкции по монтажу и при соблюдении условий подключения электрических изделий, действующих в стране. (⇒ VDE 0100, ⇒ EVE-ENORM E8001-1, ⇒ SEV 1000)
- Использовать только оригинальные запасные части.
- Не разбирать прибор самостоятельно. Ремонт можно выполнять только в специализированной мастерской.

### Указания по монтажу 1 – 8

- L = токоведущий провод (чаще всего черный или коричневый)  
N = нулевой провод (чаще всего синий)  
PE = при необходимости провод заземления (зеленый/желтый)

Внимание! При необходимости пропустить провод заземления. При необходимости в провод присоединения к сети может быть монтирован выключатель для включения и выключения сетевого тока. Примечание: Неправильное присоединение проводов может привести к повреждению сенсора. Следите, чтобы светильник был оснащен линейным защитным предохранителем 10 A. минимальная монтажная высота: 1,70 м.

- 11 Ламинесцентные лампы, энергозэкономичные лампы, СИД-лампы с электронным ЭПЛ (Общая емкость всех подключенных предвключенных приборов ниже указанного значения) при 230 В AC.

### Принцип работы 7

Установка сумеречного порога ( заводская настройка: режим дневного освещения 2000 лк):  
Порог срабатывания сенсора может быть установлен гладко в диапазоне 2 – 2000 лк.

Регулятор, установленный на ☀ = режим дневного освещения ок. 2000 лк.  
Регулятор, установленный на ☺ = режим сумеречного освещения ок. 2 лк.  
При установке зоны обнаружения при дневном освещении регулятор рекомендуется устанавливать на ☺ (режим дневного освещения).

Регулировка времени ( заводская настройка: 8 сек.): регулируемое время освещения от 8 сек. до 35 мин.

Регулятор, установленный на – = минимальная продолжительность (8 сек.)  
Регулятор, установленный на + = максимальная продолжительность (35 мин.)

При настройке зоны обнаружения рекомендуется установить мин. время –.

### Регулировка зоны обнаружения с помощью поворотного устройства 8 – 10

9 радиус действия 2 – 12 м, за счет поворота линзы сенсорного светильника на 90°

10 с помощью наклеек, чтобы например, исключить дорожки или участки соединений.

Примечание: Для обеспечения надежной работы сенсорный светильник следует монтировать так, чтобы проводилась регистрация движущихся мимо объектов, а также исключать все заграждающие объекты (например, деревья, стены и т.д.). Радиус действия ограничен, если Вы подходите непосредственно к светильнику.

### Неполадки при эксплуатации (неполадка / причина → устранение)

Нет напряжения / неисправен предохранитель, не включен → установить новый предохранитель, включить сетевой выключатель, проверить провод измерителем напряжения. Не включается / в окружении еще слишком светло → подождать достижения порога срабатывания или заново установить значение / дефект лампы накаливания → заменить лампу накаливания / сетевой выключатель. Выкл. → включить / зона обнаружения установлена не цепенально → отрегулировать заново. Не выключается / в окружении еще не достаточно светло → подождать достижения порога срабатывания или заново установить значение / постоянное движение в зоне обнаружения → изменить зону. Постоянно включается/выключается / в зоне обнаружения находится светильник → изменить зону, увеличить расстояние. Нежелательное включение / регистрация, например, машин на улице → изменить зону, отвернуть сенсор. Изменение радиуса действия / другие температуры окружающей среды → при холода радиус действия сенсора сокращает, отворачивая его, при тепле устанавливать выше.

### Сертификат соответствия

Продукт отвечает требованиям стандарта по низковольтному оборудованию 2006/95/EG, директивы ЭМС 2004/108/EG и директивы RoHS 2002/95/EG.

### Гарантийные обязательства

Данное изделие фирмы STEINEL было с особой тщательностью изготовлено и испытано на работоспособность и безопасность эксплуатации согласно действующим предписаниям, и прошло выборочный контроль качества. Фирма STEINEL гарантирует высокое качество и надежную работу изделия. Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи изделия. Фирма обязуется устраним недостатки, которые возникли вследствие недоброкачественности материала или в результате дефектов конструкции. Дефекты устраниются 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, ухода или использования деталей других фирм. Фирма не несет ответственности за повреждения предметов третьих лиц, вызванных эксплуатацией изделия. Гарантия предоставляется только в том случае, если прибор присыпается на соответствующую сервисную станцию в неразобранном виде с кратким описанием дефекта, кассовым чеком или счетом (дата покупки и штамп фирмы-дилера), хорошо упакованым. Сервисное обслуживание: По истечении гарантийного срока или при наличии неполадок, исключающих гарантию, наше сервисное предприятие предлагает свои услуги. В таких случаях, просим отправлять изделие в упакованном виде в ближайшую сервисную мастерскую.

3