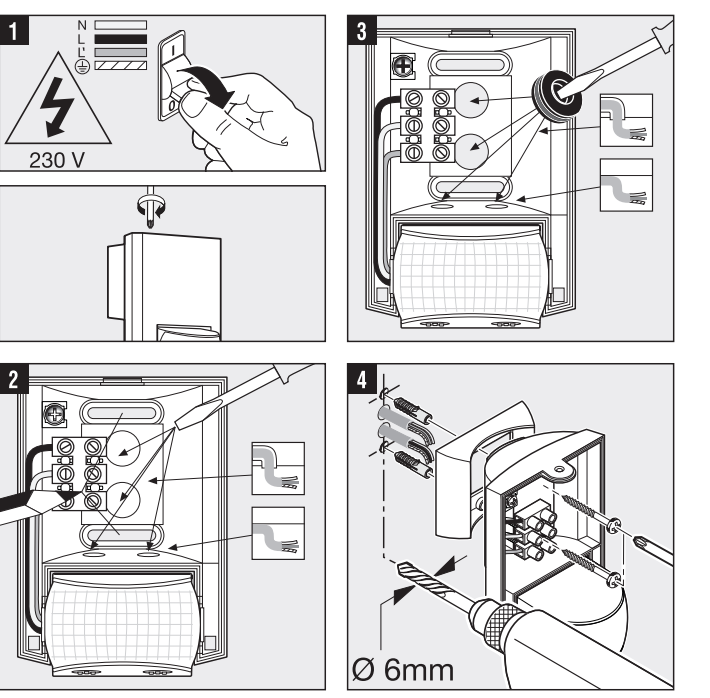


**STEINEL®**

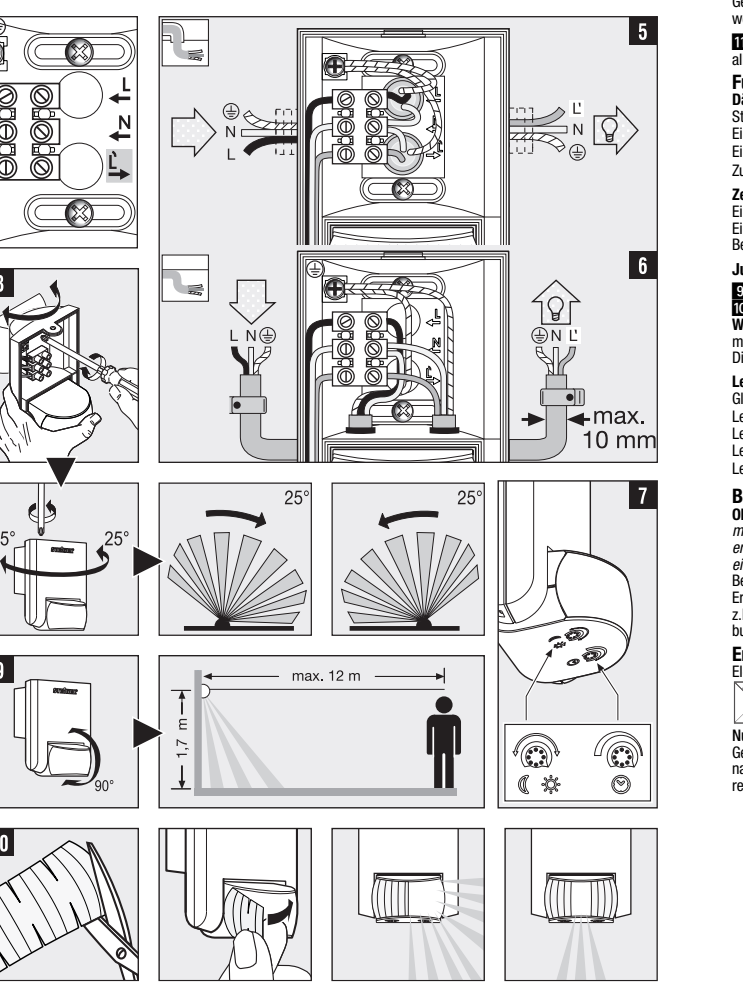
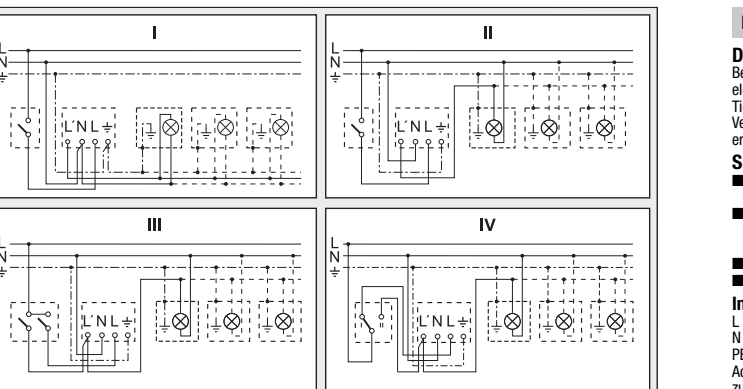
Intelligent technology

**i IS 130-2**

|                  |
|------------------|
| 50 x 80 x 120 mm |
| 230 - 240 V~     |
| 130°             |
| max. 12 m        |
| 2 m min.         |
| 8 sec. - 35 min. |
| 2 - 2000 Lux     |
| IP 54            |



1 STEINEL® Intelligent technology

**DE DEUTSCH****Das Prinzip**

Das Prinzip steuert Licht, Alarm und vieles mehr. Für Ihren Komfort, zu Ihrer Sicherheit. Der eingebauten pyroelektrischen Detektoren kann es nichts entgehen. Sie reagieren auf Bewegungen von Menschen, Tieren, etc.). Diese so effektive Wärmestrahlung wird elektronisch umgesetzt und schützt den angeschlossenen Verbraucher. Wenn z.B. ein Mauer oder Glasfenster, wird keine Wärmestrahlung erkannt, es erfolgt auch keine Schaltung.

**Sicherheitsgarantie**  
Bei der Montage muss die angeschlossene elektrische Leitung spannungsfrei sein. Daher als Erstes Stromabschaltung und Spannungserprüfung mit einem Spannungsmesser überprüfen.

Bei der Installation des Gerätes handelt es sich um eine Arbeit an der Netzspannung. Sie muss daher einen Fachmann nach den landesüblichen Installationsvorschriften und Anschlussbedingungen durchgeführt werden. (DE: VDE 0100; AT: ÖVE-ÖNORM E8001-1; CH: SEV 1000)

■ Nur Original-Teile verwenden.

■ Gerät nicht zerlegen. Die Reparatur darf nur durch eine Fachwerkstatt durchgeführt werden.

**Installationshinweise**

L = Stromführender Leiter (meistens schwarz oder braun) N = Neutralleiter (meistens blau)

Achtung! Schalter müssen offen gelassen werden. In die Netzzuleitung kann selbstverständlich ein Netzschatz am 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. Mindestabstande: 1,70 m.

■ Leuchtmitteln, Energiesparlampen, LED-Leuchten mit elektronischem Vorschaltgerät (Gesamtkapazität 10W) und elektronischen Vorschaltgeräten unter dem angegebenen Wert) bei 230 V AC.

**Funktion**

**Dämmerungsinstellung** (Werkeinstellung): Tageslichtperiode 2000 lux: Studenten einstellbare Ansprechzeit des Sensors von 2-2000 Lux.

Einstellregler auf  $\triangle$  gestellt = Tageslichtbetrieb ca. 2000 Lux.

Einstellregler auf  $\times$  gestellt = Dämmerungsbetrieb ca. 2 Lux.

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

**Zeitinstellung** (Werkeinstellung): Zeitinstellung: 8 s; Einstellzeit vom Sensor bis zur Aktivierung der Garantiezeit von 3 Minuten.

Einstellregler auf  $\times$  gestellt = längste Zeit (3 min).

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

**Justierung des Erfassungsbereiches mit der Schwenkkontröle**

■ Rechtecke mit 230 V, durch Schwenken der Sensoren um 90°.

■ durch Abdeckkloben, um z.B. Gehwege oder Nachbarschaftsgebäude auszuschließen.

■ Wichtig: Die sicherste Bevegungswarnung ist diejenige, die den Bereichsrand auf der Seite des Sensors befindet.

Die Reichweite ist eingeschränkt, wenn Sie direkt die Leuchtzeichen zugewandt.

**Leistung**

Gläüh-/Halogenlampenlast 600 W Niedervolt-Halogenlampen 500 VA

Leuchttstofflampen E14 430 W LED < 2 W 16 W

Leuchttstofflampen kompensierte 500 VA 2 W < 8 W 64 W

Leuchttstofflampen halogenkomplett 500 VA 5 W < 8 W 64 W

Leuchttstofflampen parallel-komplett 500 VA Capacitive Belastung 88  $\mu$ F

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

Oben Spannung / Sicherung defekt, nicht eingeschaltet  $\rightarrow$  neue Sicherung, Netzschatzer einschalten, Leitung mit Spannungprüfer überprüfen. Schalter nicht ein / Umgebung noch zu hell  $\rightarrow$  warten bis Ansprechschwelle erreicht ist oder Wert neu einstellen / Leuchtmittel austauschen / Netzschatzer AUS  $\rightarrow$  eingeschalten / Erfassungsbereich nicht gezoomt  $\rightarrow$  neu justieren / nicht ein / dann nach oben Bewegen / Erfassungsbereich zu groß machen / Schalter unverwinkelt ein / Erfassung von z.B. Auto auf der Straße  $\rightarrow$  Bereich umstellen, Abstand vergrößern. Schalter unverwinkelt ein / in Erfassung von z.B. Auto auf der Straße  $\rightarrow$  Bereich umstellen. Sensor abschwenken. Reichweiteänderung / andere Umgebungstemperaturen  $\rightarrow$  bei kalter Sensorreichweite durch Abschwenken verkürzen, bei Wärme höher stellen.

**Entsorgung**

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

■ Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Haushalt!

**Nur für EU-Länder:**

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

**Garantie**

Werkseitig garantiiert.

■ Prüfen Sie die originalen elektrischen Vierdrähte. Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

■ Prüfen Sie die Rückwand des Geräts auf einen feinen Draht.

