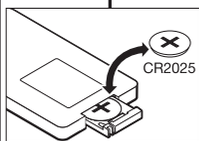


Das Prinzip

Die optionale Fernbedienung erleichtert die Installation von größeren Beleuchtungsanlagen, da nicht mehr jede Leuchte vor der Installation eingestellt werden muss. Es können mit der Fernbedienung beliebig viele Leuchten gesteuert werden. Jeder gültige Tastendruck wird an der Leuchte durch Blinken angezeigt

- 1** **Reichweiteneinstellung** (Werkseinstellung max)
Durch Tastendruck kann die Reichweiteneinstellung von min. 1 m, 1/3, 2/3 bis max. 8 m Durchmesser vorgenommen werden.
- 2** **Zeiteinstellung / Nachlaufzeit**
Die gewünschte Leuchtdauer nach letzter Bewegungserfassung kann durch Drücken der Tasten auf 5 min., 15 min. bis 30 min. eingestellt werden.
- 3** **Individuelle Leuchtdauer**
Einstellen der Leuchtdauer auf eine individuell gewünschte Zeit. Jeder Tastendruck erhöht die gewünschte Zeiteinstellung um jeweils 1 Minute
- 4** **Dämmerungseinstellung** (Werkseinstellung Tageslichtbetrieb)
Die gewünschte Ansprechschwelle kann von 1 = ca. 10, 2 = ca. 30-50, 3 = 300 Lux eingestellt werden.
- 5** **Nachtbetrieb** (2 Lux)
- 6** **Tageslichtbetrieb** (2000 lux)
- 7** **Teach-IN**
Dämmerungseinstellung über die Speichertaste/Teach-Modus. Bei den gewünschten Lichtverhältnissen, unterhalb welchen der Sensor zukünftig auf Bewegung reagieren soll, ist diese Taste zu drücken. Der aktuelle Dämmerungswert wird gespeichert.
- 8** **Testbetrieb**
Der Testbetrieb dient zur Prüfung der Funktionalität, sowie des Erfassungsbereiches. Unabhängig von Helligkeit schaltet die Leuchte bei Bewegung für 5 Sek. ein. Der Testbetrieb hat Vorrang vor allen anderen Einstellungen. Nach 30 min. oder bei erneuter Betätigung der Taste "install" wird der Testbetrieb automatisch verlassen.
- 9** **Dauerlicht AN/AUS**
Taste toggelt zwischen der Aktivierung 4h-Dauerlicht und 4h-AUS
- 10** **Grundhelligkeit** (Werkseinstellung Tag und Nacht)
Grundhelligkeit 10 min. Nachleuchten nach Hauptlicht
 Grundhelligkeit die ganze Nacht
 Grundhelligkeit Tag und Nacht
- 11** **Grundhelligkeitslevel/Hauptlichtlevel** (Werkseinstellung 10% Grundlicht, 100% Hauptlicht)
 Die eingestellten Werte ermöglichen eine Beleuchtung mit 0-50 % (Grundlicht) und 50-100 % (Hauptlicht). Erst bei
 Bewegung im Erfassungsbereich wird das Licht (für die eingestellte Zeit, siehe **2**) auf die ausgewählten Leistungen geschaltet (oberer Wert = Grundlichtlevel, unterer Wert = Hauptlichtlevel. Um das Helligkeitslevel zu ändern, muss immer "set % level" gewählt werden. Anschließend das gewünschte Helligkeitslevel 1. Wahl Grundlicht, 2. Wahl Hauptlicht.
- 12** **LOW/HIGH LEVEL**
 swarm/all **send last**
- 13** **send last**
- 14** **reset** **N** **SENS** **—** **send all**
- 15** **send all**

STEINEL[®] RC 10



13 **Remote Group Setting (RGS)**
Der zuletzt geänderte Parameter wird an die Gruppe gesendet

Der komplette Einstellungssatz/Parametersatz wird an die Gruppe gesendet.

14 Zurücksetzen aller Einstellungen auf die Potieinstellungen. Soll das gesamte System auf die Potieinstellungen zurückgesetzt werden, ist nach dem Zurücksetzen der Leuchte die Taste "send all" (siehe 13.) zu betätigen

15 **Sensorempfindlichkeit**

Bei Fehlschaltungen durch bewegende Objekte kann die Empfindlichkeit des Sensors mit der Taste (-) reduziert werden, um potentielle Schaltungsgründe auszublenden. Die Taste (N) stellt die normale Empfindlichkeit her.

Entsorgung



Werfen Sie Altgeräte, Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll, ins Feuer oder ins Wasser. Akkus/Batterien sollen gesammelt, recycelt oder auf umweltfreundliche Weise entsorgt werden.

Nur für EU-Länder:

Gemäß der Richtlinie RL 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien recycelt werden. Nicht mehr gebrauchsfähige Akkus/Batterien können in der Verkaufsstelle oder eine Schadstoffsammelstelle abgegeben werden.

Garantieerklärung

Als Käufer stehen Ihnen die gesetzlich vorgeschriebenen Rechte gegen den Verkäufer zu. Soweit diese Rechte in Ihrem Land existieren, werden sie durch unsere Garantieerklärung weder verkürzt noch eingeschränkt. Wir geben Ihnen 5 Jahre Garantie auf die einwandfreie Beschaffenheit und ordnungsgemäße Funktion Ihres STEINEL-Professional-Sensorik-Produktes. Wir garantieren, dass dieses Produkt frei von Material-, Herstellungs- und Konstruktionsfehlern ist. Wir garantieren die Funktionstüchtigkeit aller elektronischen Bauteile und Kabel, sowie die Mangelfreiheit aller eingesetzten Werkstoffe und deren Oberflächen.

Geltendmachung

Wenn Sie Ihr Produkt reklamieren wollen, senden Sie es bitte vollständig und frachtfrei mit dem Original-Kaufbeleg, der die Angabe des Kaufdatums und der Produktbezeichnung enthalten muss, an Ihren Händler oder direkt an uns, die STEINEL Vertrieb GmbH - Reklamationsabteilung - Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz. Wir empfehlen Ihnen daher Ihren Kaufbeleg bis zum Ablauf der Garantiezeit sorgfältig aufzubewahren. Für Transportkosten und -risiken im Rahmen der Rücksendung übernimmt STEINEL keine Haftung. Informationen zur Geltendmachung eines Garantiefalles erhalten Sie auf unserer Homepage www.steinel-professional.de/garantie

Wenn Sie einen Garantiefall haben oder eine Frage zu Ihrem Produkt besteht, können Sie uns jederzeit gerne unter der Service-Hotline +49 (0) 52 45 / 448 - 188 anrufen.

FUNKTIONS

5 Jahre

GARANTIE

Principle

The optional remote control makes larger-scale lighting systems easier to install as it avoids the need to set each light prior to installation. Any number of lights can be controlled by remote control. The light flashes to indicate each valid press of the button.

- 1**  **Reach setting** (factory setting: max)
 → Pressing these buttons sets the reach to a minimum of 1 m, 1/3, 2/3 to a max. 8 m all round.
- 2**  **Time setting / stay-ON time**
 The period of time you want the light to stay ON after the last detected movement can be set from between 5 min., 15 min. and 30 min. by pressing these buttons.
- 3**  **Any chosen light ON time**
 Setting a light ON time of your own choice. Each press of the button increments the chosen time setting by 1 minute.
- 4**  **Light threshold setting** (factory setting: daylight mode)
 The chosen response threshold can be set from 1 = approx. 10, 2 = approx. 30-50, 3 = 300 lux.
- 5**  Night mode (2 lux) **6**  Daylight mode (2000 lux)
- 7**  **Teach-IN**
 Light threshold setting is made using the memory button/Teach mode. This button must be pressed at the level of light below which you want the sensor to respond to movement from now on. The current light level value is stored.
- 8**  **Test mode**
 The test mode has the purpose of checking for proper working order as well for testing the detection zone. Irrespective of light level, the light switches ON for 5 seconds in response to movement. Test mode has priority over all other settings. Test mode ends automatically after 30 min. without pressing any button or re-pressing the "install" button.
- 9**  **Manual override ON/OFF**
 Button toggles between activation of 4 h manual override (light ON all the time) and 4 h OFF
- 10**  **Basic light level** (factory setting: day and night)
 Basic light level activated for 10 min. after main light level
 Basic light level all night
 Basic light level day and night
- 11**  **Basic light level/main light level**
 (Factory setting: 10% basic light level, 100% main light level)
 The values selected provide illumination at 0-50 % (basic light level) and 50-100 % (main light level).
 Light is only switched on to the selected output levels (for the time set, see **2**) when movement is identified in the detection zone (upper value = basic light level, lower value = main light level). The "set % level" button must always be selected to change the brightness level, followed by the chosen brightness level - 1st setting for basic light level, 2nd setting for main light level.
- 12**  **Without any function for RS PRO LED Q1**
Group behaviour (toggle)
 (Factory setting: all)
 swarm = in the event of movement, only those components respond which are directly adjacent to the master.
 all = the entire group responds to movement.

13 Remote Group Setting (RGS)

The last parameter changed is sent to the group



The complete set of settings / set of parameters is sent to the group.

14

Returns all settings to the potentiometer settings. If you wish to return the entire system to the potentiometer settings, press the "send all" button (see 13) after resetting the light.

15**Sensor sensitivity**

If moving objects cause the light to come ON when you do not want it to, the sensor sensitivity can be reduced by pressing the (-) button to ignore potential reasons for activation. The (N) button restores normal sensitivity.

Disposal

Do not throw waste equipment, rechargeable/non-rechargeable batteries into household waste, fire or water. Rechargeable/non-rechargeable batteries must be collected, recycled or disposed of in an environmentally friendly manner.

EU countries only:

Directive 2006/66/EC stipulates that defective or spent rechargeable/non-rechargeable batteries must be recycled. Waste rechargeable/non-rechargeable batteries can be returned to the point of purchase or to a collection facility for hazardous substances.

Warranty Declaration

As purchaser, you are entitled to your statutory rights against the vendor. If these rights exist in your country, they are neither curtailed nor restricted by our Warranty Declaration. We guarantee that your STEINEL Professional sensor product will remain in perfect condition and proper working order for a period of 5 years. We guarantee that this product is free from material-, manufacturing- and design flaws. In addition, we guarantee that all electronic components and cables function in the proper manner and that all materials used and their surfaces are without defects.

Making Claims

If you wish to make a claim, please send your product complete and carriage paid with the original receipt of purchase, which must show the date of purchase and product designation, either to your retailer or directly to us at **STEINEL (UK) Limited, 25 Manasty Road, Axis Park, Orton Southgate, Peterborough, PE2 6UP**, for a returns number. For this reason, we recommend that you keep your receipt of purchase in a safe place until the warranty period expires. STEINEL shall assume no liability for the costs or risks involved in returning a product.

For information on making claims under the terms of the warranty, please go to

www.steinel-professional.de/garantie

If you have a warranty claim or would like to ask any questions regarding your product, you are welcome to call us at any time on our Service Hotline 01733 366700.

FUNCTIONAL

5 Year

WARRANTY