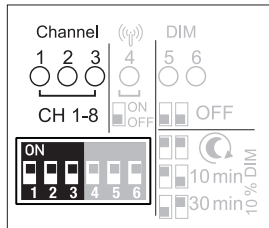


Funktionen DIP-Schalter ⑨

Hinweis: 1 = ON / 1-6 ↑
0 = OFF / 1-6 ↓

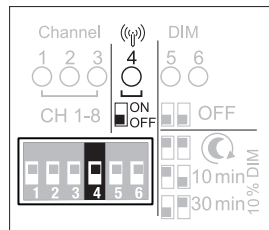
DIP 1 – 3 (Kanalwahl) ⑨1–⑨3



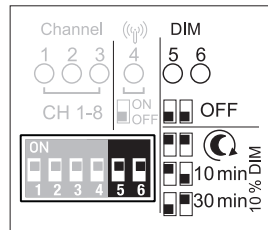
000 Kanal 1 011 Kanal 5
001 Kanal 2 110 Kanal 6
010 Kanal 3 101 Kanal 7
100 Kanal 4 111 Kanal 8

DIP 4 – Kommunikationseinheit (Funk) ⑨4

ON = Schalten einer Gruppe
OFF = Bei gewünschter Einzelschaltung



DIP 5 - 6 – Dimmfunktion ⑨5–⑨6



- 00 = kein Dimmlevel Leuchte AN bei Bewegung ab eingestelltem Dämmerungswert für gewählte Zeit
- 11 = Dimmung die ganze Nacht. Leuchte AN bei Bewegung. Leuchte AUS ab eingestelltem Dämmerungswert
- 10 = Leuchte AN bei Bewegung ab eingestelltem Dämmerungswert / + Grundhelligkeit 10 % für 10 min. nach Ablauf der eingestellten Zeit
- 01 = Leuchte An bei Bewegung ab eingestelltem Dämmerungswert / + Grundhelligkeit 10 % für 30 min. nach Ablauf der eingestellten Zeit

Grundhelligkeit 10 %

Grundhelligkeit ermöglicht eine Beleuchtung mit ca. 10 % der Lichtleistung. Erst bei Bewegung im Erfassungsbereich wird das Licht (für die eingestellte Zeit, siehe Ausschaltverzögerung ⑦) auf maximale Lichtleistung (100 %) geschaltet. Danach schaltet die Leuchte auf die gewählte Grundhelligkeit.

Werkseinstellung DIP-Schalter 0/OFF

Reparaturservice:

Nach Ablauf der Garantiezeit oder Mängeln ohne Garantieanspruch repariert unser Werksservice. Bitte das Produkt gut verpackt an die nächste Servicestation senden.

**FUNKTIONS-
36 Monate
GARANTIE**

CE Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, die EMV Richtlinie 2004/108/EG, die RoHS-Richtlinie 2002/95/EG sowie die RTTE Richtlinie 1999/5/EG.

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T)	300 x 300 x 67 mm
Netzanschluss	230 – 240 V, 50 Hz
Leistung	16 W LED (1,6 W Dimmbetrieb)
Lichtstrom	1200 lm (ohne Haube)
Effizienz	75 lm/W (ohne Haube)
Lichtstrom (mit Haube)	Kunststoff PC: 535 lm / Kunststoff PMMA: 760 lm / Glas: 660 lm
Effizienz (mit Haube)	Kunststoff PC: 33,44 lm/W / Kunststoff PMMA: 47,50 lm/W / Glas: 41,25 lm/W
Lichtfarbe	ca. 3500 Kelvin (warmweiß)
HF-Technik	5,8 GHz (reagiert temperaturunabhängig auf kleinste Bewegungen)
Erfassungswinkel	360° mit 160° Öffnungswinkel
Sendeleistung	ca. 1 mW
Reichweite	Ø 1 – 8 m, stufenlos, in 4 Richtungen dämpfbar
Max. Flächenabdeckung	ca. 50 m²
Zeiteinstellung	5 sec. – 15 Min.
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 Lux
Helligkeitsregulierung	10 % Dimmbetrieb (1,6 W) a) die ganze Nacht b) 10 Min. nach Ablauf der eingestellten Zeit c) 30 Min. nach Ablauf der eingestellten Zeit
Schutzart	IP 20
IK-Klasse	PC: IK07 / PMMA: IK03 / Glas: IK02
Schutzklasse	I
Temperaturbereich	-10 bis +50 °C

Betriebsstörungen

Störung	Ursache	Abhilfe
SensorLeuchte ohne Spannung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Haussicherung defekt, nicht eingeschaltet, Leitung unterbrochen ■ Kurzschluss in der Netzzuleitung ■ Eventuell vorhandener Netzschalter aus 	<ul style="list-style-type: none"> ■ neue Haussicherung, Netzschalter einschalten, Leitung überprüfen ■ Anschlüsse überprüfen ■ Netzschalter einschalten
SensorLeuchte schaltet nicht ein	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dämmerungseinstellung falsch gewählt ■ Netzschalter AUS ■ Haussicherung defekt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ neu einstellen ■ einschalten ■ neue Haussicherung, evtl. Anschluss überprüfen
SensorLeuchte schaltet nicht aus	<ul style="list-style-type: none"> ■ dauernde Bewegung im Erfassungsbereich 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bereich kontrollieren
SensorLeuchte schaltet ohne erkennbare Bewegung ein	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampe nicht bewegungssicher montiert ■ Bewegung lag vor, wurde jedoch vom Beobachter nicht erkannt (Bewegung hinter Wand, Bewegung eines kleinen Objektes in unmittelbarer Lampennähe etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gehäuse fest montieren ■ Bereich kontrollieren
SensorLeuchte schaltet trotz Bewegung nicht ein	<ul style="list-style-type: none"> ■ schnelle Bewegungen werden zur Störungsminimierung unterdrückt oder Erfassungsbereich zu klein eingestellt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bereich kontrollieren
Installation Leuchte in Dauer-DIM Keine Funktion	<ul style="list-style-type: none"> ■ Taster DIM Level ON bei Inbetriebnahme 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Taster DIM Level OFF schalten

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 oder Wartung oder durch Verwendung von Fremtteilen auftreten. Weitergehende Folgeschäden an fremden Gegenständen sind ausgeschlossen. Die Garantie wird nur gewährt, wenn das unzerlegte Gerät mit kurzer Fehlerbeschreibung, Kassenbon oder Rechnung (Kaufdatum und Händlerstempel), gut verpackt, an die zutreffende Servicestation eingeschickt wird.