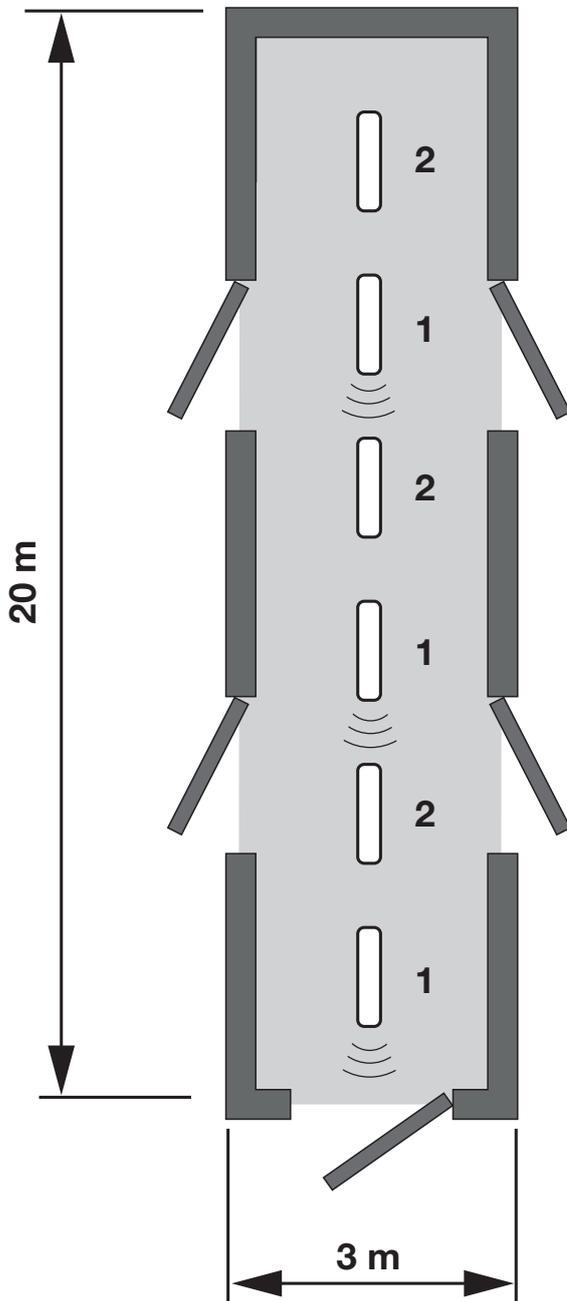


Planungsbeispiel Flur und Gang

Mehr Effizienz durch intelligente Sensortechnik

STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Sensor-Innenleuchte
RS PRO 5800 LED



Funktionsbeschreibung

Diese innovative Sensor-Leuchte ist neben dem HF-Sensor mit einem Sensor zur Messung der Umgebungshelligkeit ausgestattet. In Abhängigkeit von erkannter Bewegung und gemessenem Helligkeitswert, wird die Leuchte eingeschaltet. Bereiche ohne Anwesenheit werden mit einem Grundlicht von 10 – 50 % ausgeleuchtet.

Über den DALI-Bus (broadcast) kann die Sensor-Leuchte mit Slave-Leuchten verbunden werden, die keinen Sensor, sondern nur ein DALI-Vorschaltgerät und das Leuchtmittel enthalten.

Die Gesamtgruppe umfasst alle physisch am DALI-Bus angeschlossenen Sensor- und Slave-Leuchten.

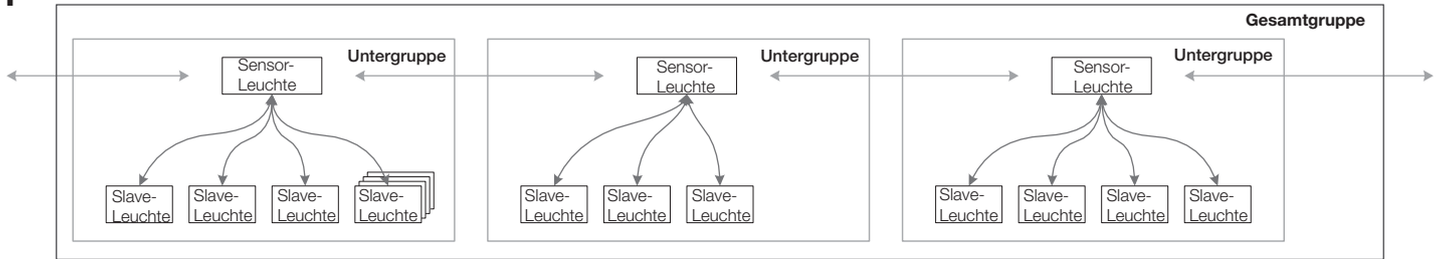
Flur mit Gruppenbetrieb

Erfasst eine der Sensor-Leuchten eine Bewegung werden alle Leuchten innerhalb der Gesamtgruppe auf ihr programmiertes Hauptlicht-Level geschaltet.

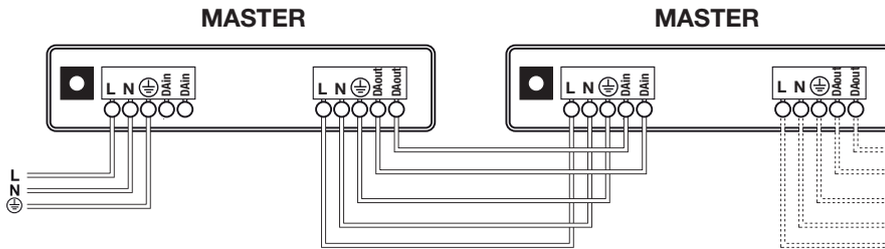
Legende

- 1 RS PRO 5800 LED Sensor
- 2 RS PRO 5800 LED Slave

1



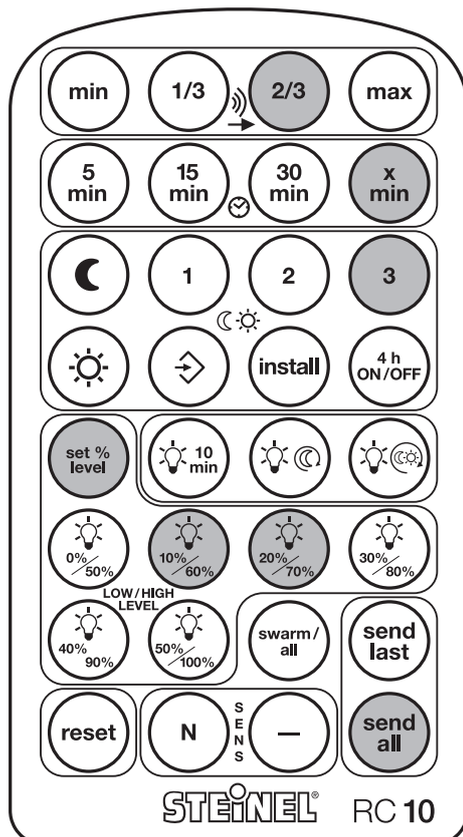
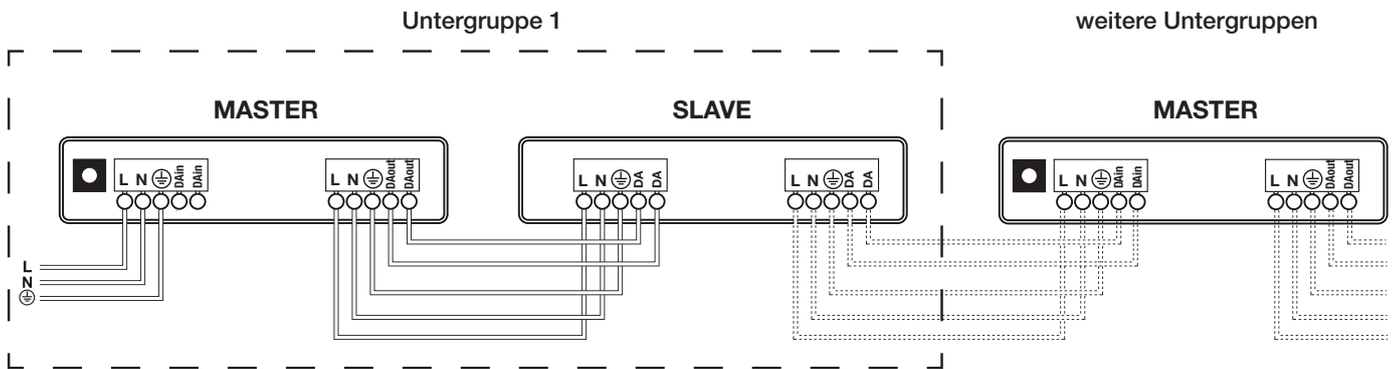
2



Legende

- 1 Vernetzung zu Gruppen (maximal 15 Slave-Leuchten pro Untergruppe)
- 2 Master – Master Vernetzung
- 3 Master – Slave Vernetzung

3



Optionale Einstellung über Fernbedienung RC 10

Mit der neuen Remote-Group-Setting Funktion haben Sie einen minimalen Aufwand die Leuchten einzustellen. Per Fernbedienung können alle Einstellungen an alle anderen Leuchten gesendet werden.

- Reichweite = 2/3
- Nachlaufzeit = 2 Min. (2x Taste „x min“ drücken)
- Dämmerungseinstellung = 3 (300 Lux)
- Grundhelligkeit = 10 %
- Hauptlicht = 70 %
- Einstellungen an alle Leuchten senden (Remote-Group-Setting Funktion)

Produktvarianten

- RS PRO 5800 LED (40 Watt, 4600 Lumen)
- RS PRO 5850 LED (52 Watt, 5820 Lumen)

Nutzen Sie unseren kostenlosen Planungsservice mit PROLog, DIALux und Relux.

Telefon (0 52 45) 4 48-3 07
Telefax (0 52 45) 4 48-3 08
E-Mail: objekte@steinel.de