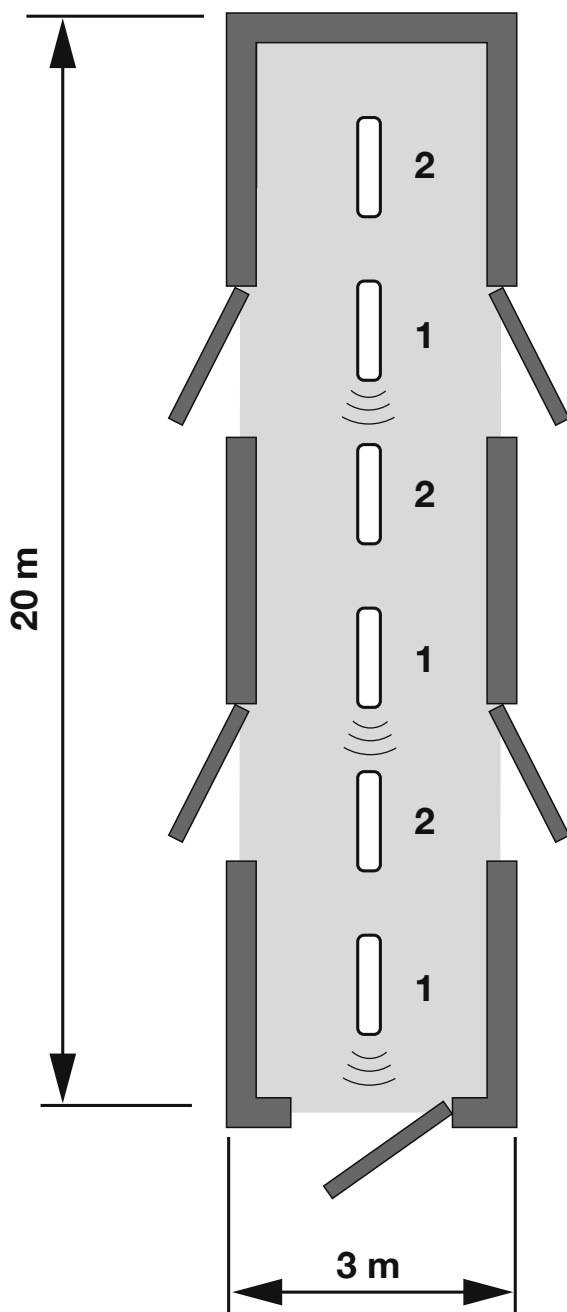
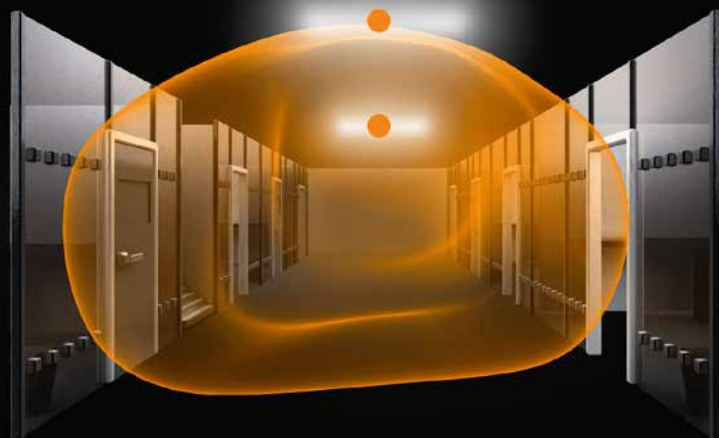


Toepassingsvoorbeeld gang

Meer efficiëntie door intelligente sensortechniek

STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Sensor binnenlamp
RS PRO 5800 LED



Funcatiebeschrijving

Deze innovatieve sensorlamp is behalve met een HF-sensor ook uitgerust met een sensor voor meting van de omgevingslichtsterkte. Afhankelijk van de gedetecteerde beweging en gemeten lichtsterkte wordt de lamp ingeschakeld. Gebieden waar niemand aanwezig is worden met een basisverlichting van 10 – 50% verlicht.

Via de DALI-bus (broadcast) kan de sensorlamp worden verbonden met slave-lampen die geen eigen sensor, maar alleen een DALI-voorschakel-apparaat en een lichtbron lamp bevatten. De totale groep omvat alle fysiek op de DALI-bus aangesloten sensor- en slave-armaturen.

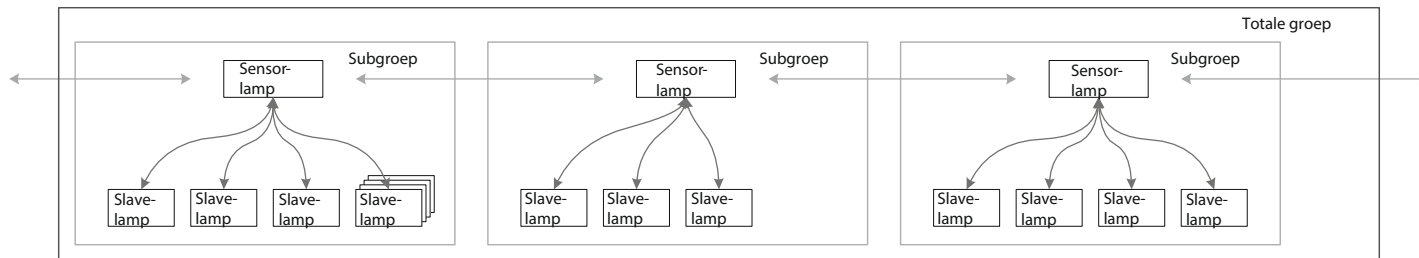
Gang met groepsverlichting

Als een van de sensorlampen een beweging registreert, worden alle lampen binnen de totale groep op het geprogrammeerde lichtniveau ingeschakeld.

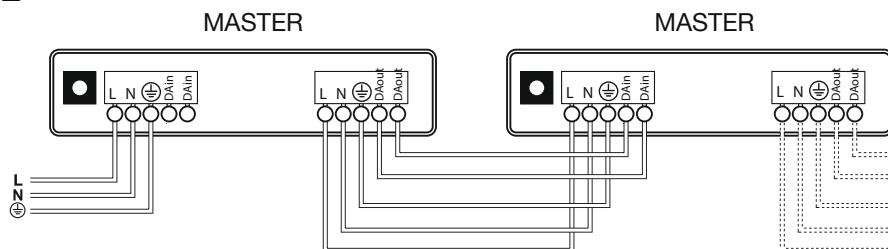
Legenda

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

1



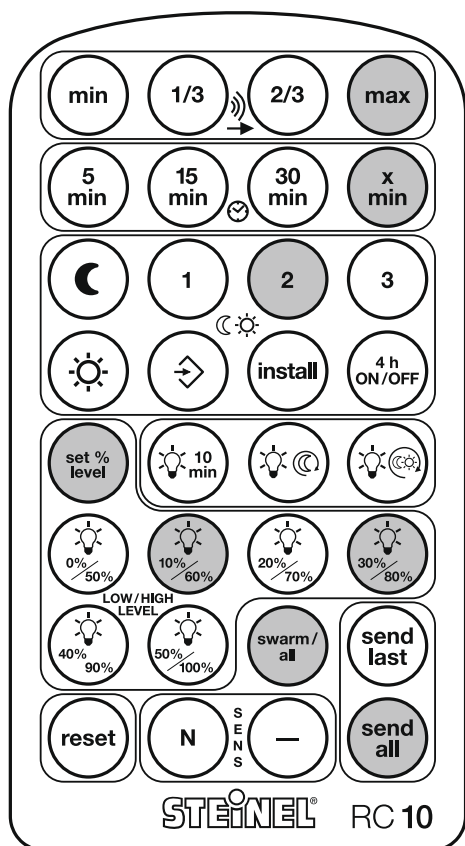
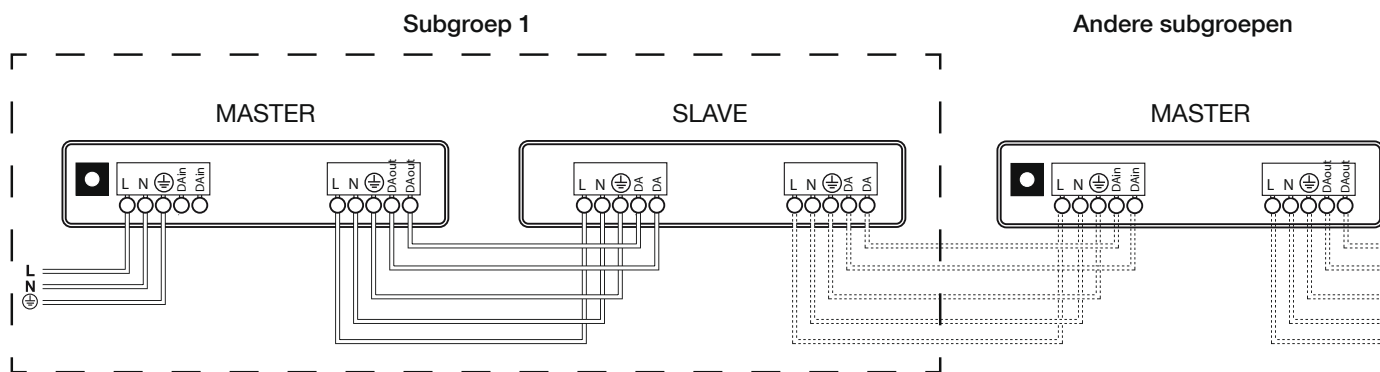
2



Legenda

- 1 Koppelbaar als groep (maximaal 15 Slave-lampen per subgroep)
- 2 Master-Master-verbinding
- 3 Master-Slave-verbinding

3



Optionele instelling via afstandsbediening RC 10

Met de nieuwe functie Remote Group Setting kunt u de lampen op simpele wijze instellen. Via de afstandsbediening kunnen alle instellingen naar alle andere armaturen worden gezonden.

- Reikwijdte = max.
- Nalooptijd = 2 min. (2 x toets "x min" indrukken)
- Schemerinstelling = 2 (norm 75 lux op rijwegen)
- Basislichtsterkte = 10%
- Hoofdverlichting = 80% (voor parkeergarage)
- Zwermfunctie = aan
- Instellingen naar alle lampen zenden (functie Remote Group Setting)

Productvarianten

- RS PRO 5800 LED (40 watt, 4600 lumen)
- RS PRO 5850 LED (52 watt, 5820 lumen)

Gebruik onze gratis planningservice met PROLog, DIALux en Relux.

Telefoon +31 499 57 18 10
Fax +31 499 57 57 95
E-mail projecten@steinel.nl