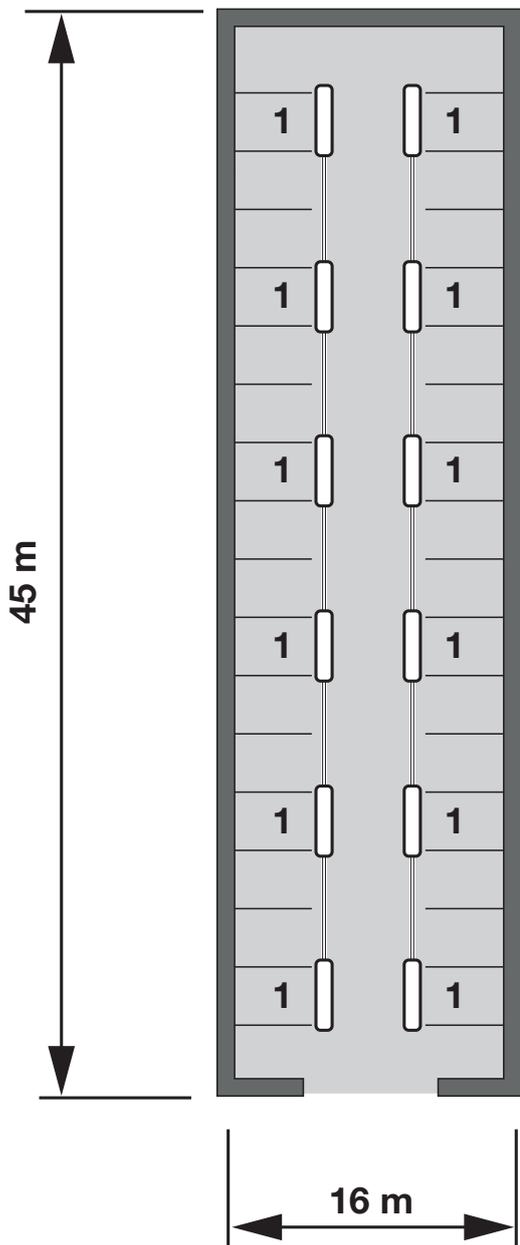


## Exemple de conception pour parking

Une efficacité accrue grâce à une technologie de détection intelligente

**STEINEL**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

Réglette LED à détection pour l'intérieur  
RS PRO 5800 LED  
RS PRO 5850 LED



### Description du fonctionnement

Ce luminaire à détection novateur n'est pas uniquement équipé du détecteur HF, mais également d'un détecteur pour mesurer la luminosité ambiante.

Le luminaire s'allume en fonction du mouvement détecté et de la valeur de luminosité mesurée. Les zones sans présence peuvent être éclairées par balisage par réglage de 10 à 50 %.

Le bus DALI (broadcast) permet de relier le luminaire à détection aux luminaires esclaves qui ne contiennent pas de détecteur mais uniquement un ballast électronique DALI et la source lumineuse.

Un groupe comprend tous les luminaires à détecteur et esclaves physiquement raccordés au bus DALI.

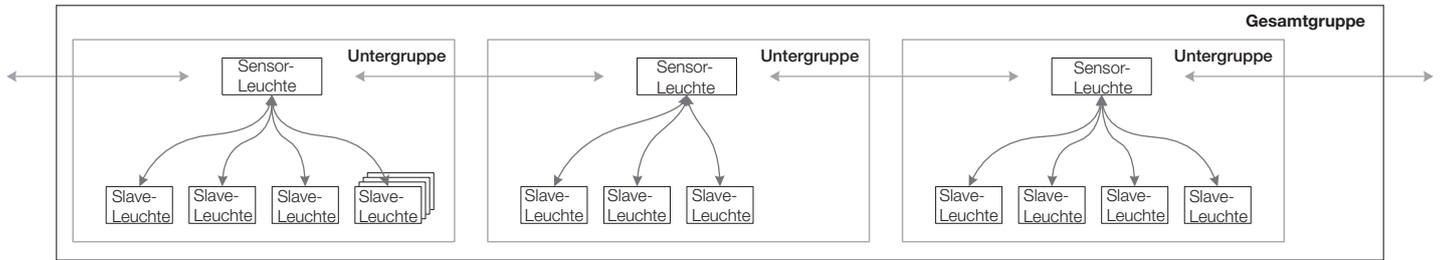
### Parking avec fonction nuée

Lorsque le système se trouve dans le mode de fonctionnement nuée, uniquement les luminaires qui se trouvent dans les sous-groupes directement voisins s'allument. Cela permet de piloter uniquement les luminaires situés immédiatement autour du mouvement détecté, tous les autres luminaires du groupe entier restent éteints ou en mode balisage. La lumière se « déplacerait » alors avec la personne détectée.

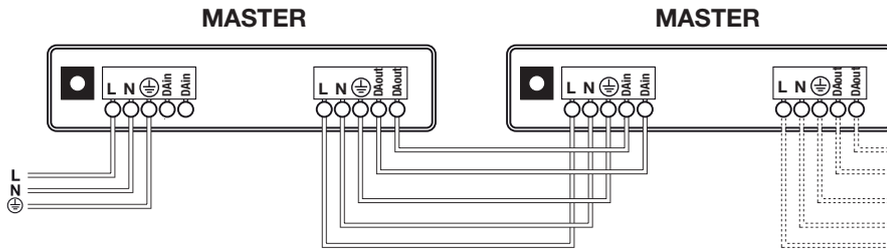
### Légende

1 RS PRO 5800 LED à détecteur

1



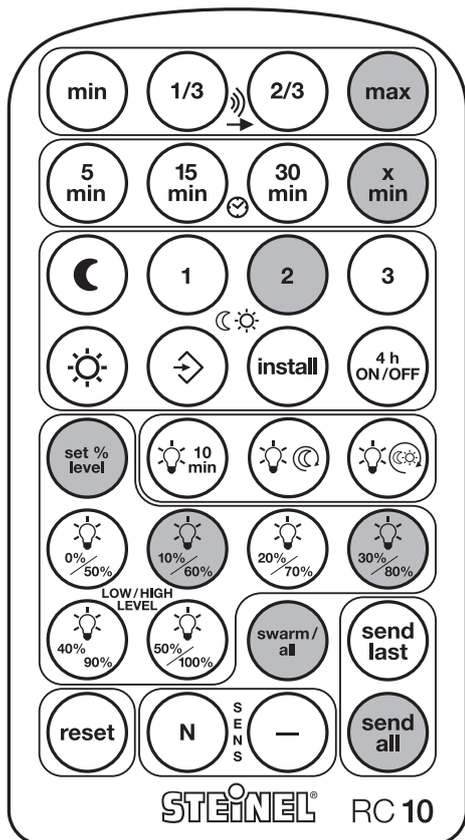
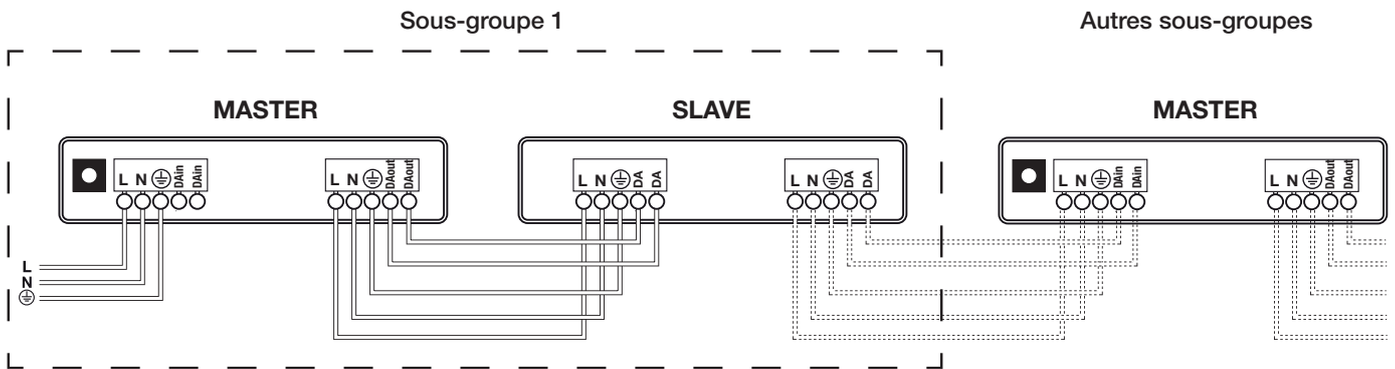
2



**Légende**

- 1 Mise en réseau en groupes (au maximum, 15 luminaires esclaves par sous-groupe)
- 2 Mise en réseau maître - maître
- 3 Mise en réseau maître - esclave

3



**Réglage optionel via la télécommande RC10**

La nouvelle fonction de réglage des groupes à distance vous permet de régler les luminaires en un tournemain. La télécommande permet de transmettre tous les réglages d'un luminaire aux autres luminaires.

- Portée = max.
- Temporisation = 2 min (il faut appuyer 2 fois sur la touche « x min »)
- Réglage de la luminosité de déclenchement = 2 (norme de 75 lx sur les voies de circulation)
- Balisage = 10 %
- Éclairage principal = 80 % (pour le parking)
- Fonction nuée = activée
- Transmission des réglages à tous les luminaires (fonction de réglage des groupes à distance)

**Variantes produit**

- RS PRO 5800 LED (40 W, 4600 lumens)
- RS PRO 5850 LED (52 W, 5820 lumens)

**Utilisez notre service de conception gratuit avec PROLog, DIALux et Relux.**

**Téléphone : +33/3/20 30 34 00**  
**Fax : +33/3/20 30 34 20**  
**E-mail : info@steinelfrance.com**