

# IR Quattro 8m

COM1 - encastré  
EAN 4007841 000349  
Réf. 000349



infrared sensor



max. 4 x 4 m presence

2000 W

max. 2000 W



IP20



ideal 2,5 - 8 m



indoor sensor

iQ

iQ-mode

Teach

Teach mode



energy saving

5 years

manufacturer's warranty steinel.de/garantie

## Description du fonctionnement

La quadrature du cercle. Détecteur de présence infrarouge Presence Control PRO IR Quattro COM1 pour l'intérieur, idéal pour les petits bureaux, les débarras, les garde-mangers, les buanderies, les sanitaires et les WC, hauteur de montage jusqu'à 8 m, version sur crêpi pour allumer la lumière, 1760 zones de commutation pour une qualité de détection excellente, détection carrée mécaniquement modulable à zone de présence de 16 m<sup>2</sup>.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	76 x 120 x 120 mm	Charge capacitive en µF	176 µF
Garantie du fabricant	5 ans	Technologie, détecteurs	infrarouge passif, Détecteur de lumière
Réglages via	Télécommande, Interrupteur DIP, Potentiomètres, Smart Remote	Hauteur de montage	2,50 – 8,00 m
Avec télécommande	Non	Hauteur de montage max.	8,00 m
Variante	COM1 - encastré	Hauteur de montage optimale	2,8 m
UC1, Code EAN	4007841000349	Angle de détection	360 °
Modèle	Détecteur de présence	Angle d'ouverture	100 °
Emplacement	Intérieur	Protection au ras du mur	Oui
Emplacement, pièce	bureau individuel, salle de conférences / salle de réunion, salle du personnel soignant, salle commune, vestiaires, espace fonctionnel / local annexe, kitchenette, Intérieur	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Coloris	blanc	Cadrage électronique	Non
Couleur, RAL	9010	Cadrage mécanique	Oui
Support mural d'angle inclus	Non	Portée radiale	5 x 5 m (25 m <sup>2</sup> )
Lieu d'installation	plafond	Portée tangentielle	7 x 7 m (49 m <sup>2</sup> )
		Portée présence	4 x 4 m (16 m <sup>2</sup> )
		Zones de commutation	1760 zones de commutation

# IR Quattro 8m

COM1 - encastré  
EAN 4007841 000349  
Réf. 000349



## Caractéristiques techniques

Contenu de l'emballage	1
Montage	Encastré, Plafond
Indice de protection	IP20
Température ambiante	de 0 jusqu'à 40 °C
Matériau	Matière plastique
Alimentation électrique	230 V / 50 – 60 Hz
Tubes fluorescents ballasts électroniques	1500 W
Tubes fluorescents non compensés	1000 VA
Tubes fluorescents compensés par série	1000 VA
Tubes fluorescents compensés en parallèle	1000 VA
Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension	2000 VA
Lampes LED < 2 W	100 W
Lampes LED > 2 W < 8 W	300 W
Lampes LED > 8 W	600 W

Fonctions	Mode normal / mode test, Semi-automatique / Automatique, Mode bouton-poussoir / interrupteur, Manuel ON / ON-OFF
Réglage crépusculaire	10 – 1000 lx
Temporisation	30 s – 30 Min.
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de l'éclairage permanent	Non
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître, Maître/esclave
Mise en réseau via	Câble
Mise en réseau, nombre	max. 10 capteurs
Catégorie de produits	Détecteur de présence

## Accessoires

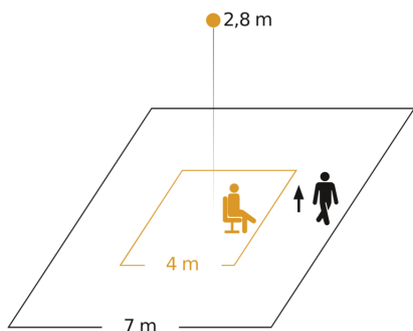
EAN 4007841 000363	Adaptateur pour montage en saillie Control Pro IP54
EAN 4007841 003036	Corbeille de protection Control PRO
EAN 4007841 009151	Télécommande Smart Remote
EAN 4007841 559410	Télécommande service RC8

# IR Quattro 8m

COM1 - encastré  
EAN 4007841 000349  
Réf. 000349

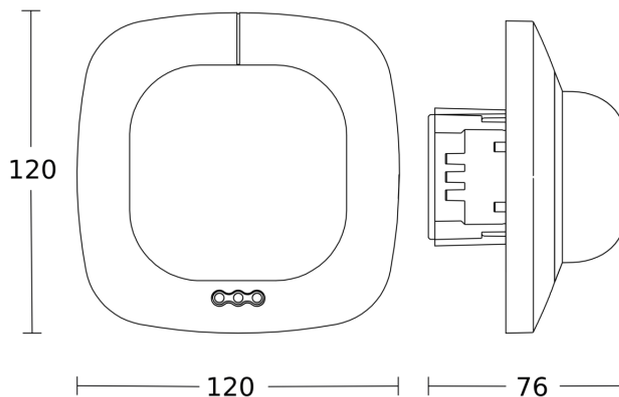


## Zone de détection

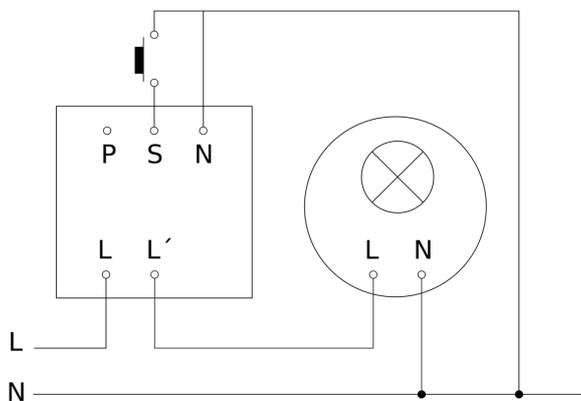


Hauteur d'installation: 2,50 m - 8,00 m  
Orange: présence  
Noir: sens de passage tangentiel

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit principal

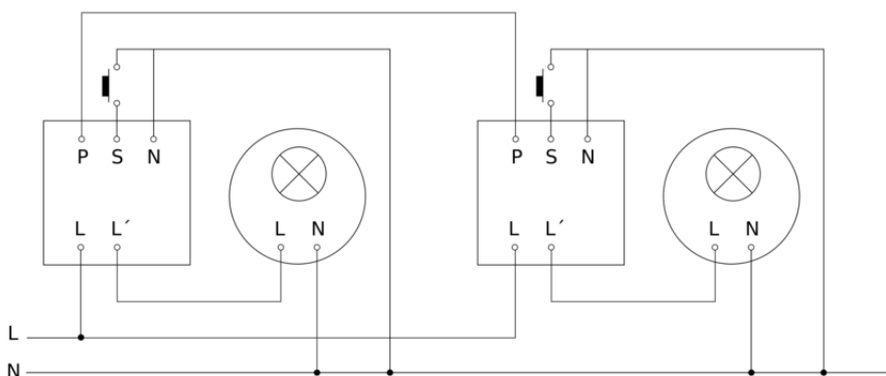


# IR Quattro 8m

COM1 - encastré  
EAN 4007841 000349  
Réf. 000349



## Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître



## Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

