

# IR Quattro SLIM XS 4m

V3 KNX - carré blanc  
EAN 4007841 058500  
Réf. 058500



infrared sensor



max. 4 x 4 m  
presence



IP20



KNX



10 - 1000 lux



ideal 2,5 - 4 m

Teach

Teach mode

iQ

iQ-mode

5 years

manufacturer's  
warranty steinel-  
professional.de/  
garantie



CE

## Description du fonctionnement

Remarquablement discret. IR Quattro SLIM XS KNX, détecteur de présence ultraplat avec boîtier encastrable. Il est compatible avec tous les types de boîtiers encastrés disponibles dans le commerce. Encombrement après montage de 6 mm uniquement. Détecteur infrarouge de 360° ultraprécis avec lentille rétinienne unique au monde et zone de présence carrée de 16 m<sup>2</sup> (4 x 4 m). Réglable via la télécommande ou Smart Remote. Un cache rond est également fourni.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	49 x 80 x 80 mm	Angle de détection	360 °
Garantie du fabricant	5 ans	Angle d'ouverture	71 °
Réglages via	Logiciel ETS, Télécommande, Bus, Smart Remote	Protection au ras du mur	Oui
Avec télécommande	Non	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Variante	KNX - carré blanc	Cadrage électronique	Non
UC1, Code EAN	4007841058500	Cadrage mécanique	Non
Modèle	Détecteur de présence	Portée radiale	4 x 4 m (16 m <sup>2</sup> )
Emplacement	Intérieur	Portée tangentielle	4 x 4 m (16 m <sup>2</sup> )
Emplacement, pièce	bureau individuel, chambre d'hôtel, chambre médicalisée, espace fonctionnel / local annexe, WC / salle d'eau, Intérieur	Portée présence	4 x 4 m (16 m <sup>2</sup> )
Coloris	blanc	Zones de commutation	408 zones de commutation
Couleur, RAL	9010	Réglage crépusculaire	10 – 1000 lx
Support mural d'angle inclus	Non	Temporisation	60 s – 255 Min.
Lieu d'installation	plafond	Fonction balisage	Oui
Montage	Faux-plafonds, Plafond	Fonction balisage temps	Marche forcée-ACTIVÉE, 1-255 min, toute la nuit
		Éclairage principal réglable	0 - 100 %

# IR Quattro SLIM XS 4m

V3 KNX - carré blanc  
 EAN 4007841 058500  
 Réf. 058500

## Caractéristiques techniques

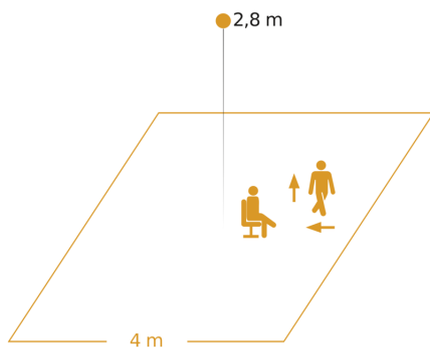
Indice de protection	IP20
Température ambiante	de 0 jusqu'à 40 °C
Matériau	Matière plastique
Tension d'alimentation détails	Bus KNX
Avec couplage au bus	Oui
Technologie, détecteurs	infrarouge passif, Détecteur de lumière
Hauteur de montage	2,50 – 4,00 m
Hauteur de montage max.	4,00 m
Hauteur de montage optimale	2,8 m

Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de l'éclairage permanent	Oui
Fonctions KNX	Interrupteur crépusculaire, Fonction balisage, Valeur de luminosité, Sortie CVC, Réglage de l'éclairage permanent, Sortie de la lumière 4x, Sortie présence, Fonction diurne / nocturne, Fonction logique
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître, Maître/esclave
Mise en réseau via	Bus KNX
Courant nominal	10 mA
Catégorie de produits	Détecteur de présence

## Accessoires

EAN 4007841 009151	Télécommande Smart Remote
EAN 4007841 593018	Télécommande service RC6 KNX
EAN 4007841 592912	Télécommande utilisateur RC7 KNX
EAN 4007841 052812	Prise d'appareil Ø 68 mm

## Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,50 m – 4,00 m  
 Orange: présence, portées tangentielle et radiale

## Dessin dimensionnel

