

Détecteur de présence - Professional Line

IR Quattro HD 24m

V3 KNX - encastré noir
EAN 4007841 068622
Réf. 068622



infrared sensor



max. 8m x 8m
presence

HD

4800 zones

KNX

KNX 4 channel



ideal 2,5 - 10 m



indoor sensor

iQ

iQ-mode



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty steinel.de/
garantie

CE

CE

Description du fonctionnement

Aucun autre appareil n'est si sensible ! Détecteur de présence infrarouge Presence Control PRO IR Quattro HD KNX pour l'intérieur, idéal pour les bureaux de tailles moyennes ou de grandes tailles, pour les salles de conférence et de réunion, pour les salles de classe, les salles de cours en forme d'amphithéâtre, les salles omnisports et les entrepôts, hauteur de montage jusqu'à 10 m, équipé d'une interface numérique BUS permettant de régler quatre canaux de lumière ainsi que le chauffage, l'aération et la climatisation, 4800 zones de commutation garantissant une qualité de détection exceptionnelle, zone de présence réelle de 64 m², détection carrée et mécaniquement modulable.

IR Quattro HD 24m

V3 KNX - encastré noir
EAN 4007841 068622
Réf. 068622



Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	69 x 120 x 120 mm
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Logiciel ETS, Télécommande, Bus, Smart Remote
Avec télécommande	Non
Variante	KNX - encastré noir
UC1, Code EAN	4007841068622
Modèle	Détecteur de présence
Applications	Intérieur
Emplacement, pièce	salle de classe, salle de cours, bureau grande surface, entrepôt de stockage haut, zone de production, salle de conférences / salle de réunion, salle du personnel soignant, salle commune, vestiaires, gymnase, réception / hall, parking couvert / garage souterrain, Intérieur
Coloris	noir
Couleur, RAL	9005
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	plafond
Contenu de l'emballage	1
Montage	Encastré, Plafond
Indice de protection	IP20
Classe	II
Température ambiante	de -25 jusqu'à 55 °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 – 10,00 m
Hauteur de montage max.	10,00 m
Hauteur de montage optimale	2,8 m

Angle de détection	360 °
Angle d'ouverture	160 °
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Réglage électronique	Non
Réglage mécanique	Oui
Portée radiale	8 x 8 m (64 m ²)
Portée tangentielle	20 x 20 m (400 m ²)
Portée présence	8 x 8 m (64 m ²)
Zones de commutation	4800 zones de commutation
Réglage crépusculaire	10 – 1000 lx
Temporisation	10 s – 1092 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	Marche forcée-ACTIVÉE, 1-255 min, toute la nuit
Éclairage principal réglable	0 - 100 %
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
KNX Medium	TP 256
KNX Secure	Non
Catégorie de produits	Détecteur de présence

Accessoires

EAN 4007841 593018	Télécommande service RC6 KNX
EAN 4007841 003036	Corbeille de protection Control PRO
EAN 4007841 009151	Télécommande Smart Remote

IR Quattro HD 24m

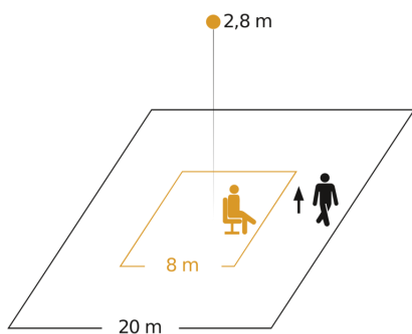
V3 KNX - encastré noir
EAN 4007841 068622
Réf. 068622

Accessoires

EAN 4007841 592912

Télécommande utilisateur RC7 KNX

Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,50 m - 10,00 m

Orange: présence

Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

