IR Quattro SLIM XS 4m

V3 KNX - carré blanc EAN 4007841 058500 Réf. 058500











IP20



KNX



10 - 1000 Lux



Ideal 2.5 - 4 m

Teach

Teach mode

IQ-mode





Herstellergarantie steinelprofessional.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 m2 (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 |
|------------------------------|--|
| Garantie du fabricant | 5 ans |
| Réglages via | Logiciel ETS, Télécommande, Bus, Smart Remote |
| Avec télécommande | Non |
| Variante | KNX - carré blanc |
| UC1, Code EAN | 4007841058500 |
| Modèle | Détecteur de présence |
| Emplacement | Intérieur |
| Emplacement, pièce | bureau individuel, chambre d'hôtel, chambre médicalisée, espace fonctionnel / local annexe, WC / salle d'eau, Intérieur |
| Coloris | blanc |
| Couleur, RAL | 9010 |
| Support mural d'angle inclus | Non |
| Lieu d'installation | plafond |
| Montage | Faux-plafonds, Plafond |

| Angle de détection | 360 ° |
|--|---|
| Angle d'ouverture | 71 ° |
| Protection au ras du mur | Oui |
| Possibilité de neutraliser la détection par segments | Non |
| Cadrage électronique | Non |
| Cadrage mécanique | Non |
| Portée radiale | 4 x 4 m (16 m ²) |
| Portée tangentielle | 4 x 4 m (16 m ²) |
| Portée présence | 4 x 4 m (16 m ²) |
| Zones de commutation | 408 zones de commutation |
| Réglage crépusculaire | 10 – 1000 lx |
| Temporisation | 60 s – 255 Min. |
| Fonction balisage | Oui |
| 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

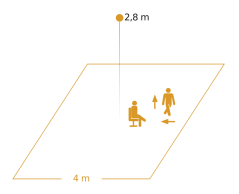
| Indice de protection | IP20 |
|--------------------------------|--|
| Température ambiante | 0 – 40 °C |
| Matériau | Matière plastique |
| Tension d'alimentation détails | Bus KNX |
| Avec couplage au bus | Oui |
| Technologie, détecteurs | infrarouge passif, Détecteur de lumière |
| Hauteur de montage | 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 |

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'instal lation: 2,50 m - 4,00 m Orange: présence, portées tangentielle et radiale

Dessin dimensionnel

Sous réserve de modifications techniques.

