

DualTech

V3 KNX - encastré
EAN 4007841 059521
Réf. 059521



Ultraschall-Sensor
360°



Infrarot-Sensor
360°



Max. Ø 6 m Präsenz



KNX 4 Kanal



IP20



Ideal 2,5 - 3,5 m



Innen-
Bewegungsmelder



iQ-mode



Teach mode



Energie sparen

Description du fonctionnement

Le meilleur de deux univers rassemblé dans un détecteur de présence. Détecteur de présence à ultrasons DualTech KNX, idéal pour les bureaux, les salles de conférence et les salles de classe. Zone de présence de 36 m², détection fiable indépendamment de la température même derrière des objets par ultrasons, possibilités supplémentaires de détection en utilisant la technologie infrarouge passive (PIR), réglable électroniquement pour la portée par ultrasons, équipé d'une interface numérique BUS permettant de régler quatre canaux de lumière ainsi que le chauffage, l'aération et la climatisation.

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|---|
| Dimensions (L x l x H) | 65 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 |
| UC1, Code EAN | 4007841059521 |
| Modèle | Détecteur de présence |
| Emplacement | Intérieur |
| Emplacement, pièce | salle de classe, bureau individuel, bureau grande surface, salle de conférences / salle de réunion, salle du personnel soignant, salle commune, Intérieur |
| Coloris | blanc |
| Couleur, RAL | 9010 |
| Support mural d'angle inclus | Non |

| | |
|--|--|
| Hauteur de montage max. | 3,50 m |
| Hauteur de montage optimale | 2,8 m |
| Technologie par ultrasons | 40 kHz |
| Angle de détection | 360 ° |
| Angle d'ouverture | 180 ° |
| Protection au ras du mur | Oui |
| Possibilité de neutraliser la détection par segments | Non |
| Cadrage électronique | Oui |
| Cadrage mécanique | Non |
| Portée radiale | Détecteur à ultrasons: Ultraschall: Ø 10 m (Ultraschall: 79 m ²) |
| Portée tangentielle | Détecteur à ultrasons: Ultraschall: Ø 10 m (Ultraschall: 79 m ²) |
| Portée présence | Détecteur à ultrasons: Ultraschall: Ø 6 m (Ultraschall: 28 m ²) |
| Réglage crépusculaire | 10 – 1000 lx |
| Temporisation | 10 s – 1092 Min. |

DualTech

V3 KNX - encastré
 EAN 4007841 059521
 Réf. 059521



Caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------------------|--|---|---|
| Lieu d'installation | plafond | Fonction balisage | Oui |
| Montage | Encastré, Plafond | Fonction balisage temps | 1-255 min |
| Indice de protection | IP20 | Éclairage principal réglable | 0 - 100 % |
| Température ambiante | -25 – 55 °C | Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage) | Oui |
| Matériau | Matière plastique | Réglage de l'éclairage permanent | Oui |
| Alimentation électrique | 30 V | 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 |
| Consommation propre | 0,7 W | Mise en réseau possible | Oui |
| Tension d'alimentation détails | Bus KNX | Type de la mise en réseau | Maître/maître, Maître/esclave |
| Avec couplage au bus | Oui | Mise en réseau via | Bus KNX |
| Technologie de détection 2 | infrarouge passif | Courant nominal | 17,5 mA |
| Technologie, détecteurs | Détecteur à ultrasons, infrarouge passif, Détecteur de lumière | | |
| Hauteur de montage | 2,50 – 3,5 m | | |

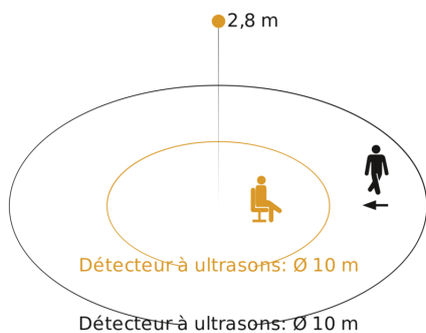
Accessoires

| | |
|--------------------|---|
| EAN 4007841 002855 | Adaptateur de plafond à pinces Control PRO UP Box |
| 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 593018 | Télécommande service RC6 KNX |
| EAN 4007841 592912 | Télécommande utilisateur RC7 KNX |

DualTech

V3 KNX - encastré
EAN 4007841 059521
Réf. 059521

Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,50 m - 3,50 m
Orange: présence et sens de passage tangentiel
Noir: sens de passage radial

Dessin dimensionnel

