

US 360

V3 KNX - encastré
EAN 4007841 059514
Réf. 059514



Ultraschall-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

5 years

Herstellergarantie
steinel-
professional.de/
garantie

Description du fonctionnement

Une détection sans obstacle. Détecteur de présence à ultrasons US 360 KNX de 360°, idéal pour les bureaux, les salles de conférence, les entrepôts et les salles de classe. Zone de présence de 36 m², il ne connaît aucun obstacle, il entoure les objets mais ne les traverse pas, détection indépendante de la température, portée réglable électroniquement, 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)	66 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	4007841059514
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, espace fonctionnel / local annexe, cage d'escalier, WC / salle d'eau, Intérieur
Coloris	blanc

Hauteur de montage optimale	3,5 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	Ø 10 m (79 m ²)
Portée tangentielle	Ø 6 m (28 m ²)
Portée présence	Ø 6 m (28 m ²)
Réglage crépusculaire	10 – 1000 lx
Temporisation	10 s – 1092 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	1-30 min, toute la nuit

US 360

V3 KNX - encastré
 EAN 4007841 059514
 Réf. 059514



Caractéristiques techniques

Couleur, RAL	9010
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	plafond
Montage	Encastré, Plafond
Indice de protection	IP20
Température ambiante	-20 – 55 °C
Matériau	Matière plastique
Alimentation électrique	24 – 29 V
Tension d'alimentation détails	Bus KNX
Avec couplage au bus	Oui
Technologie, détecteurs	Hyper fréquence, Interrupteur crépusculaire
Hauteur de montage	2,50 – 2,8 m
Hauteur de montage max.	2,80 m

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	17,5 mA

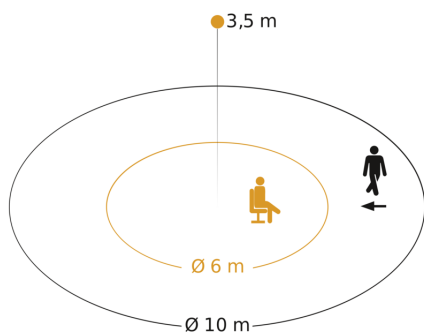
Accessoires

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

US 360

V3 KNX - encastré
EAN 4007841 059514
Réf. 059514

Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,50 m - 2,80 m
Orange: présence et sens de passage tangentiel
Noir: sens de passage radial

Dessin dimensionnel

