

IR 180

V3 KNX - blanc
 EAN 4007841 058463
 Réf. 058463



infrared sensor
180°



max. 12 m



KNX



IP20



2 - 1000 lux



30 sec - 30 min



indoor sensor



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty steinel.de/
garantie



CE

Description du fonctionnement

Nouveau design, technologie intelligente et montage rapide. L'IR 180 est la solution idéale lorsque des interrupteurs type encastré infrarouges doivent être installés dans des immeubles neufs ou existants à câblages trifilaires prévus ou existants. 180 renvoie à l'angle de détection étendu du détecteur. Rien ne lui échappe, que ce soit à droite ou à gauche. Son nouveau design permet également une installation rapide et simple de l'IR 180. En version KNX, il permet également d'afficher la température et l'humidité de l'air.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	50 x 80 x 80 mm	Angle de détection	180 °
Avec détecteur de mouvement	Oui	Angle d'ouverture	90 °
Garantie du fabricant	5 ans	Protection au ras du mur	Oui
Réglages via	Logiciel ETS, Télécommande, Bus, Smart Remote	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Avec télécommande	Oui	Cadrage électronique	Oui
Variante	KNX - blanc	Cadrage mécanique	Non
UC1, Code EAN	4007841058463	Portée radiale	r = 4 m (25 m ²)
Modèle	Détecteur de présence	Portée tangentielle	r = 12 m (226 m ²)
Emplacement	Intérieur	Portée présence	r = 4 m (25 m ²)
Emplacement, pièce	bureau individuel, couloir / allée, espace fonctionnel / local annexe, kitchenette, cage d'escalier, WC / salle d'eau, Intérieur	Zones de commutation	96 zones de commutation
Coloris	blanc	Fonctions	Logique du détecteur de présence
Couleur, RAL	9010	Réglage crépusculaire	2 - 1000 lx
Support mural d'angle inclus	Non	Temporisation	60 s - 255 Min.
Lieu d'installation	mur	Fonction balisage	Oui
		Éclairage principal réglable	0 - 100 %

IR 180

V3 KNX - blanc
 EAN 4007841 058463
 Réf. 058463



Caractéristiques techniques

Contenu de l'emballage	1
Montage	Encastré, Mur
Indice de protection	IP20
Température ambiante	de 0 jusqu'à 40 °C
Matériau	Matière plastique
Alimentation électrique	21 – 30 V
Avec couplage au bus	Oui
Technologie, détecteurs	infrarouge passif, Détecteur de lumière, Température, Humidité de l'air
Hauteur de montage	1 – 1,2 m
Hauteur de montage max.	1,20 m
Hauteur de montage optimale	1,2 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, Pression d'air, Sortie humidité de l'air, Sortie présence, Fonction diurne / nocturne, Point de rosée, Sortie température, 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	12,5 mA
KNX Medium	TP 256
KNX Secure	Non
Catégorie de produits	Détecteur de présence

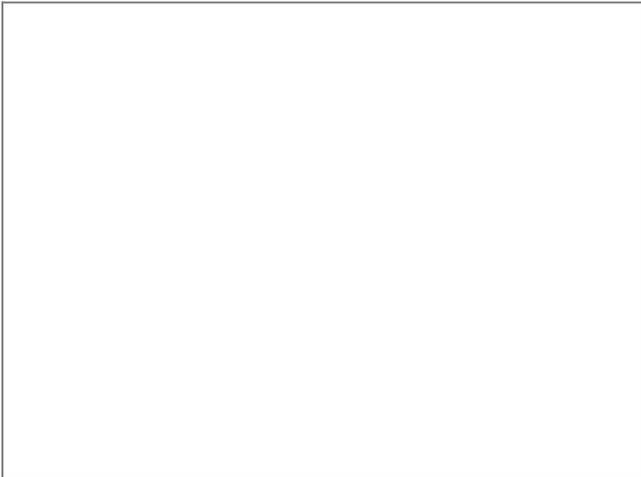
Accessoires

EAN 4007841 034146	Cadre adaptateur IR/HF 180
EAN 4007841 034177	Cadre adaptateur IR/HF 180
EAN 4007841 034153	Cadre adaptateur IR/HF 180
EAN 4007841 593018	Télécommande service RC6 KNX
EAN 4007841 592912	Télécommande utilisateur RC7 KNX

IR 180

V3 KNX - blanc
EAN 4007841 058463
Réf. 058463

Zone de détection



Dessin dimensionnel

