

IR Micro Office 6m

DALI-2 APC - encastré
EAN 4007841 067151
Réf. 067151



infrared sensor



max. 4 x 4 m presence



Settings via App



connectable via bluetooth



DALI-2



CE



energy saving

5 years

manufacturer's warranty steinel.de/
garantie



CE

Description du fonctionnement

Concentration sur l'essentiel. Exigée par les architectes et les planificateurs, réalisée par STEINEL. La micro-lentille de précision mesure à peine 15 x 15 mm. Le détecteur de présence infrarouge 360° couvre 36 m². En tant que contrôleur d'application DALI-2 Single Master, il commande jusqu'à 20 participants DALI en mode broadcast. Il offre ainsi une gestion optimale de l'éclairage pour les solutions individuelles, y compris la régulation à lumière constante. Les réglages et la mise en réseau sont réalisés très facilement via Bluetooth Mesh. C'est notre capteur dans le DALI APC pour la gestion simple de l'éclairage dans un petit bureau individuel. Nous nous sommes concentrés sur les fonctions standard et proposons un produit sans fioritures. Avec le IR Micro Office DALI- APC, l'entrée dans la gestion de l'éclairage DALI est une réussite.

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	85 x 37 mm	Hauteur de montage optimale	2,8 m
Avec détecteur de mouvement	Oui	Angle de détection	360 °
Garantie du fabricant	5 ans	Angle d'ouverture	90 °
Réglages via	Bluetooth	Protection au ras du mur	Oui
Avec télécommande	Non	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Variante	DALI-2 APC - encastré	Réglage électronique	Non
UC1, Code EAN	4007841067151	Réglage mécanique	Oui
Modèle	Détecteur de présence	Portée radiale	4 x 4 m (16 m ²)
Applications	Intérieur	Portée tangentielle	6 x 6 m (36 m ²)
Emplacement, pièce	Intérieur, bureau individuel, espace fonctionnel / local annexe, salle de conférences / salle de réunion, salle du personnel soignant, salle commune, kitchenette	Portée présence	4 x 4 m (16 m ²)
		Zones de commutation	168 zones de commutation
Coloris	blanc	Matériau de recouvrement	cachez enfichables
Couleur, RAL	9003	Fonctions	Semi-automatique / Automatique, Scénario d'éclairage, Manuel ON / ON-OFF, Mode normal / mode test,

IR Micro Office 6m

DALI-2 APC - encastré
EAN 4007841 067151
Réf. 067151



Caractéristiques techniques

Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	plafond
Montage	Encastré, Plafond
Indice de protection	IP20
Température ambiante	de -25 jusqu'à 55 °C
Matériau	Matière plastique
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Nombre de participants Dali	20
SteuerAusgang, Dali	Broadcast 1x20 ballasts électroniques
Avec couplage au bus	Non
Technologie, détecteurs	infrarouge passif, Détecteur de lumière
Hauteur de montage	2 – 5 m
Hauteur de montage max.	5,00 m

Fonction de groupe voisin, Fonction TouchDIM, Détecteur de mouvement, Réglage de l'éclairage permanent, Détecteur de lumière, Temps de fondu réglable à l'allumage et à l'extinction, Maintien d'un éclairage constant ON-OFF, Fonction présence, Logique du détecteur de présence

Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Temporisation	5 s – 60 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10s-60 min, toute la nuit, Contrôlé par la luminosité, ARRÊT
Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de l'éclairage permanent	Oui
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh
Type de sortie DALI	Un seul maître
Catégorie de produits	Détecteur de présence

Accessoires

EAN 4007841 084653	Bouton-poussoir sans fil PB2-Bluetooth
EAN 4007841 084660	Bouton-poussoir sans fil PB4-Bluetooth

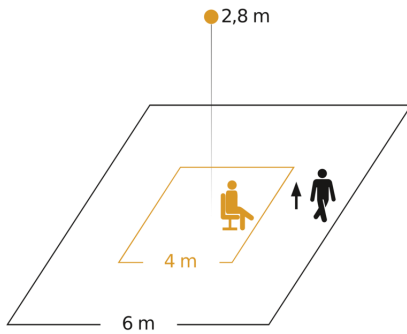
Composants du système

EAN 4007841 082109	Relais REL5A-DALI-2
EAN 4007841 084653	Bouton-poussoir sans fil PB2-Bluetooth
EAN 4007841 084660	Bouton-poussoir sans fil PB4-Bluetooth
EAN 4007841 067342	Coupleur à bouton-poussoir PC4-Bluetooth
EAN 4007841 067335	Relais REL5A-Bluetooth

IR Micro Office 6m

DALI-2 APC - encastré
EAN 4007841 067151
Réf. 067151

Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,00 m - 5,00 m
Orange: présence
Noir: sens de passage tangential

Dessin dimensionnel

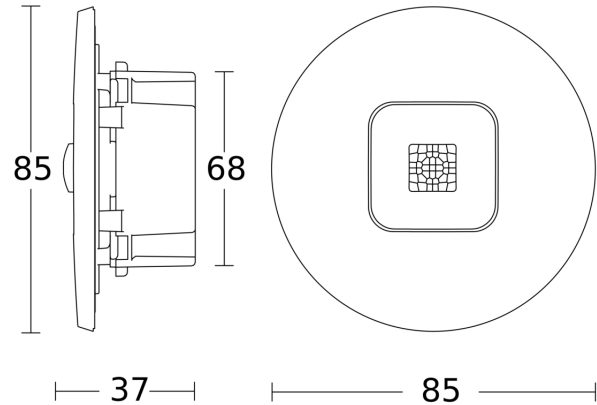


Schéma du circuit

