







US 360

DALI-2 Input Device
EAN 4007841 057534
Réf. 057534



		2000 W				iQ	Teach		5 years
Ultraschall-Sensor 360°	Max. Ø 6 m Präsenz	2000 W Max. (LED-fähig)	IP20	Ideal 2,5 - 3,5 m	Innen-Bewegungsmelder	iQ-mode	Teach mode	Energie sparen	Herstellergarantie steinel- professional.de/ garantie

Description du fonctionnement

Une détection sans obstacle. Détecteur de présence à ultrasons US 360 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. DALI-2 Input Device permet aux détecteurs de transmettre les données de détection relevées aux systèmes de gestion de l'éclairage (p.e. LiveLink) de niveau supérieur.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	67 x 120 x 120 mm	Hauteur de montage	2,50 – 3,5 m
Avec détecteur de mouvement	Oui	Hauteur de montage max.	3,50 m
Garantie du fabricant	5 ans	Hauteur de montage optimale	2,5 m
Réglages via	Bus	Technologie par ultrasons	40 kHz
Avec télécommande	Non	Angle de détection	360 °
Variante	DALI-2 Input Device	Angle d'ouverture	180 °
UC1, Code EAN	4007841057534	Protection au ras du mur	Oui
Modèle	Détecteur de présence	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Emplacement	Intérieur	Cadrage électronique	Oui
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	Cadrage mécanique	Non
Coloris	blanc	Portée radiale	Ø 10 m (79 m ²)
Couleur, RAL	9010	Portée tangentielle	Ø 6 m (28 m ²)
		Portée présence	Ø 6 m (28 m ²)
		Réglage crépusculaire	10 – 1000 lx
		Fonction balisage	Non

US 360

DALI-2 Input Device
 EAN 4007841 057534
 Réf. 057534



Caractéristiques techniques

Support mural d'angle inclus	Non	Éclairage principal réglable	Non
Lieu d'installation	plafond	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Montage	Encastré, Plafond	Réglage de l'éclairage permanent	Non
Indice de protection	IP20	Mise en réseau possible	Oui
Température ambiante	-25 – 55 °C	Type de la mise en réseau	Maître/esclave
Matériau	Matière plastique	Mise en réseau via	Bus DALI
Alimentation électrique	16 V	Max. Consommation de courant selon IEC 62386-101	42 mA
Tension d'alimentation détails	Bus DALI	Consommation de courant typique pour une tension d'entrée de 16V	16 mA
Nombre de participants Dali	12	Charge max. Consommation de courant à une tension d'entrée de 10V en fonctionnement normal	24 mA
Steuerausgang, Dali	Adressable/Esclave		
Avec couplage au bus	Oui		
Technologie, détecteurs	Détecteur à ultrasons, Détecteur de lumière		

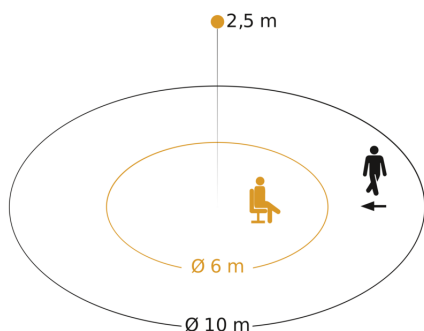
Accessoires

EAN 4007841 003036	Corbeille de protection Control PRO
EAN 4007841 009151	Télécommande Smart Remote
EAN 4007841 000363	Adaptateur pour montage en saillie Control Pro IP54

US 360

DALI-2 Input Device
EAN 4007841 057534
Réf. 057534

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

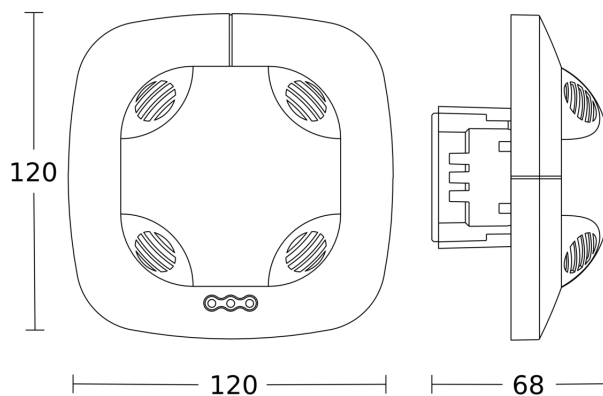


Schéma du circuit

