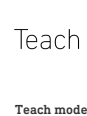
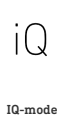
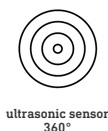


Dual US

DALI-2 Input Device - encastré

EAN 4007841 057466

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 057466



Description du fonctionnement

Il surveille la totalité du couloir et ne s'arrête pas aux coins. Détecteur de mouvement à ultrasons Dual US, idéal pour les couloirs et les entrées. Une détection infailible dans un rayon de 20 m, il entoure les objets mais ne les traverse pas. DALI-2 Input Device permet aux détecteurs de transmettre les données de détection relevées aux systèmes de gestion de l'éclairage (e.g. LiveLink) de niveau supérieur.

Caractéristiques techniques

Modèle	Détecteur de présence
Dimensions (L x l x H)	71 x 120 x 120 mm
Alimentation électrique	12 – 22,5 V
Tension d'alimentation détails	Bus DALI
Nombre de participants Dali	12
Technologie de détection	Détecteur à ultrasons
Emplacement	Intérieur
Lieu d'installation	plafond
Montage	Montage encastré
Hauteur de montage	2,50 – 3,5 m
Portée radiale	20 x 3 m (60 m ²)
Portée tangentielle	20 x 3 m (60 m ²)
Technologie par ultrasons	40 kHz
Angle de détection	360 °
Angle d'ouverture	180 °
Hauteur de montage optimale	2,8 m
Cadrage mécanique	Non
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non

Cadrage électronique	Oui
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Réglage de la luminosité de déclenchement	10 – 1000 lx
Sortie de commande, Dali	Adressable/Esclave
Réglage de l'éclairage permanent	Non
Fonction balisage	Non
Réglages via	Bus
Avec télécommande	Non
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/esclave
Indice de protection	IP20
Matériau	Matière plastique
Température ambiante	-25 – +55 °C
Emplacement, pièce	couloir / allée, Intérieur
Coloris	blanc
Couleur, RAL	9010
Garantie du fabricant	5 ans
Variante	DALI-2 Input Device - encastré
UC1, Code EAN	4007841057466

Dual US

DALI-2 Input Device - encastré

EAN 4007841 057466

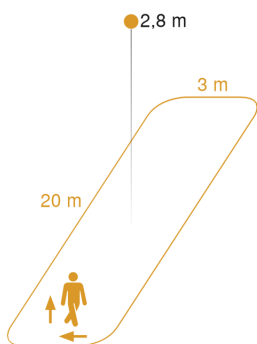
vertriebsdatenblatt_artikelnummer 057466

Accessoires

EAN 4007841 009151

Télécommande Smart Remote

Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 2,50 m – 3,50 m

Orange: radial und tangential

Dessin dimensionnel

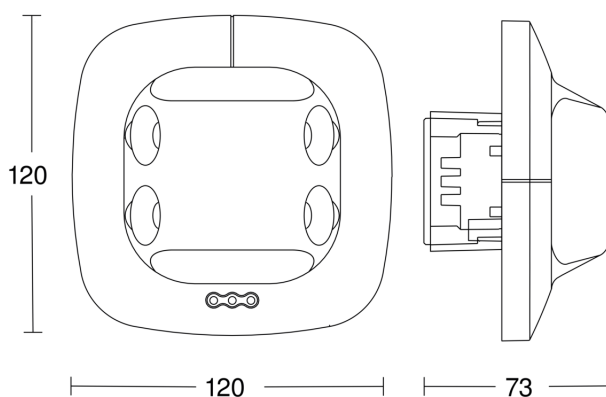


Schéma du circuit

