

DualTech

DALI-2 Input Device - encastré

EAN 4007841 057473

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 057473



ultrasonic sensor
360°



infrared sensor
360°



max. Ø 6 m
presence

2000 W

2000 W max.
(LED-ready)



IP20



ideal 2,5 - 3,5 m



indoor sensor

iQ

iQ-mode

Teach

Teach mode



energy saving

Description du fonctionnement

Le meilleur de deux univers rassemblé dans un détecteur de présence. Détecteur de présence à ultrasons DualTech, idéal pour les bureaux, les salles de conférence et les salles de classe. Zone de présence de 36 m², détection fiable indépendamment de la température même derrière des objets par ultrasons, possibilités supplémentaires de détection en utilisant la technologie infrarouge passive (PIR). 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.

DualTech

DALI-2 Input Device - encastré

EAN 4007841 057473

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 057473



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|---|
| Modèle | Détecteur de présence |
| Dimensions (L x l x H) | 66 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 | Détecteur à ultrasons: Ultraschall: Ø 10 m (Ultraschall: 79 m ²) |
| Portée tangentielle | Détecteur à ultrasons: Ultraschall: Ø 10 m (Ultraschall: 79 m ²) |
| Portée présence | Détecteur à ultrasons: Ultraschall: Ø 6 m (Ultraschall: 28 m ²) |
| Technologie de détection 2 | infrarouge passif |
| Portée radiale 2 | infrarouge passif: Passiv Infrarot: Ø 4 m (Passiv Infrarot: 13 m ²) |
| Portée tangentielle 2 | infrarouge passif: Passiv Infrarot: Ø 8 m (Passiv Infrarot: 50 m ²) |
| Portée présence 2 | infrarouge passif: Passiv Infrarot: Ø 4 m (Passiv Infrarot: 13 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 | salle de classe, bureau individuel, bureau grande surface, salle de conférences / salle de réunion, salle du personnel soignant, salle commune, Intérieur |
| Coloris | blanc |
| Couleur, RAL | 9010 |
| Garantie du fabricant | 5 ans |
| Variante | DALI-2 Input Device - encastré |
| UC1, Code EAN | 4007841057473 |

Accessoires

EAN 4007841 009151 Télécommande Smart Remote

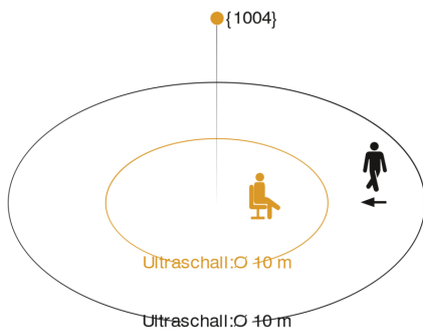
DualTech

DALI-2 Input Device - encastré

EAN 4007841 057473

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 057473

Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 2,50 m – 3,50 m

Orange: Présenz und tangential

Schwarz: radial

Dessin dimensionnel

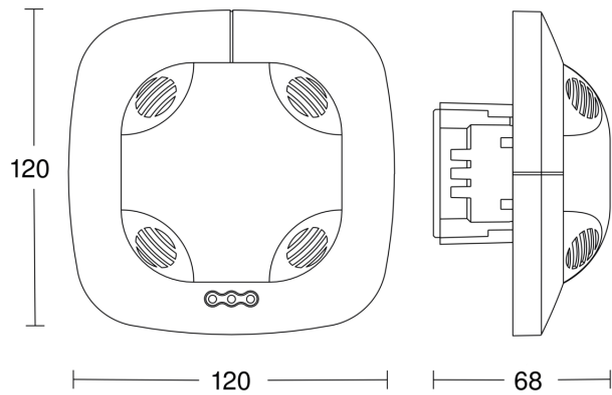


Schéma du circuit

