







Sensotec sans télécommande



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|--|----------|-----|----------------|----|---------------|
|  blanc crème brillant | 2376 01 | 1 | 196,89 | 02 | 4010337014478 |
|  blanc brillant | 2376 03 | 1 | 196,89 | 02 | 4010337014485 |
|  blanc satiné | 2376 27 | 1 | 196,89 | 02 | 4010337014508 |
|  anthracite | 2376 28 | 1 | 200,96 | 02 | 4010337014515 |
|  teinte alu | 2376 26 | 1 | 203,67 | 02 | 4010337014492 |
|  noir mat | 2376 005 | 1 | 203,67 | 02 | 4010337037736 |

La saisie utilise l'effet Doppler, de manière similaire à la mesure de la vitesse dans la circulation routière. Les mouvements peut aussi être saisis au moyen de matériaux non isolants. Ceci permet par ex. d'équiper des toilettes d'un seul Sensotec qui couvrira l'ensemble.

Caractéristiques

- La commutation sans contact évite l'encrassement. Une contamination par des virus et bactéries de l'utilisateur est ainsi exclue.
- La détection dans la zone proche et lointaine dépend de la surface de réflexion, de la vitesse et de la nature de l'objet (personne, animal, objet, etc.).

- Les cadres métalliques influencent la zone de détection.
- Extension de la zone de détection par des postes secondaires.
- Fonctionnement de poste secondaire avec bouton-poussoir.
- Requiert une télécommande IR pour la mise en service et le réglage de diverses fonctions.
- Possibilité de valeur de luminosité individuelle et de délai de temporisation (fonction d'apprentissage).
- La sensibilité de la détection lointaine est réglable.
- Montage dans un boîtier pour appareil profond.
- Satisfait aux exigences de la directive VDI/VDE 6008 feuille 3.
- Le Sensotec est un détecteur de mouvement actif. Il détecte des mouvements dans la zone de détection indépendamment de la température et enclenche l'éclairage d'ambiance à un niveau variable en fonction de la luminosité ambiante.
- Un mouvement dans la zone proche enclenche l'éclairage d'ambiance avec l'intensité maximale.
- Luminosité d'enclenchement de l'éclairage d'ambiance réglable par saisie à distance.

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Alimentation en tension: | 230/240 V~ CA |
| Fréquence du réseau: | 50/60 Hz |
| Température ambiante: | 0°C à 50°C |
| Hauteur de montage: | 1,10 m |
| Zone de détection avant | |
| - Zone proche: | env. 5 cm |
| - Zone lointaine: | env. 6 m |
| Portée de chaque côté | |
| - Zone lointaine: | env. 2 m |
| Luminosité: | 10 à 1000 lx |
| Délai de temporisation: | 1 s à 60 min |
| Raccordement par borniers à vis | |
| - Fil rigide: | de 1,5 à 2,5 mm ² |
| - fil souple avec embout: | de 1,5 à 2,5 mm ² |
| Puissance de raccordement | |
| - Lampes à incandescence: | 4 à 300 W |
| - Halogène HT: | 4 à 300 W |
| - Lampes LED: | Type 4 jusqu'à 60 W |
| Profondeur d'encastrement: | 33 mm |

Indications

- Une télécommande IR est requise pour la mise en service et le réglage de diverses fonctions.
-