







Sensotec LED sans télécommande



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|--|----------|-----|----------------|----|---------------|
|  blanc crème brillant | 2378 01 | 1 | 228,86 | 02 | 4010337014522 |
|  blanc brillant | 2378 03 | 1 | 228,86 | 02 | 4010337014539 |
|  blanc satiné | 2378 27 | 1 | 228,86 | 02 | 4010337014553 |
|  anthracite | 2378 28 | 1 | 233,06 | 02 | 4010337014560 |
|  teinte alu | 2378 26 | 1 | 235,86 | 02 | 4010337014546 |
|  noir mat | 2378 005 | 1 | 235,86 | 02 | 4010337037729 |

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 LED est un détecteur de mouvement actif. Il détecte des mouvements dans la zone de détection indépendamment de la température et enclenche la lampe d'orientation LED en fonction de la luminosité ambiante.
- Un mouvement dans la zone de détection proche enclenche par ex. l'éclairage d'ambiance.
- Luminosité d'enclenchement de la lampe d'orientation LED réglable.

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: | 400 W |
| - Halogène HT: | 400 W |
| - Transformateur électronique: | 400 W |
| - Lampes LED: | 100 W |
| Profondeur d'encastrement: | 33 mm |

Indications

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