







Sensotec avec télécommande



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc crème brillant	2366 01	1	206,23	02	4010337014584
 blanc brillant	2366 03	1	206,23	02	4010337014386
 blanc satiné	2366 27	1	206,23	02	4010337014409
 anthracite	2366 28	1	210,09	02	4010337014416
 teinte alu	2366 26	1	212,71	02	4010337014393
 noir mat	2366 005	1	212,71	02	4010337037705

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 zones de détection par des postes secondaires.
- Fonctionnement de poste secondaire avec bouton-poussoir à bascule.
- Requier 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 profond pour appareil.
- 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:	AC 230/240 V~
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 lux
Délai de temporisation:	1 s à 60 min
Raccordement à l aide de bornes vissées	
- Fil rigide:	1,5 à 2,5 mm ²
- Fil souple avec embout:	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:	typ. 4 à 60 W
Pile	
- Type:	CR 2025, 3 V
- N° UN:	3091
Profondeur d encastrement:	33 mm

Indications

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