

Détecteur de présence et de mouvement 360° Kompakt



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	2399 02	1	234,47	02	4010337019381

Caractéristiques

- Détecteur de mouvement pour la commutation automatique de la lumière, en fonction de mouvements thermiques et de la luminosité ambiante.
- Régulation d'éclairage en 2 points.
- Fonctions réglables avec télécommandes à infrarouge.
- Limitation du champ de détection par un cache ou par la désactivation de certains capteurs.
- Commande avec télécommande à infra-rouge, poste secondaire 2 fils ou bouton-poussoir.
- Fonction d'apprentissage pour l'adaptation au seuil de luminosité, en combinaison avec les télécommandes à infra-rouge.
- Avertissement de mise hors service.
- Fonctionnement de courte durée, p. ex. pour la commande de transducteurs de signaux acoustiques.
- Simulation de présence.
- Fonction d'interrupteur crépusculaire.
- Délai de temporisation dynamique.
- Élargissement du champ de détection par commutation en parallèle de plusieurs appareils.

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	AC 110 à 240 V, 50/60 Hz
En attente:	max. 0,3 W
Pile pour télécommande	
- Type:	CR 2025
- N° UN:	3091
Hauteur de montage:	env. 2,20 m jusqu'à 6,0 m
Hauteur de montage de 3 m	
- Angle de détection:	360°
- Zone de détection:	Ø env. 20 m
Valeur de luminosité:	env. 5 à 2000 lx
Délai de temporisation	
- Réglable:	env. 10 s à 30 min
- Fonctionnement de courte durée:	env. 0,5 s

Courant de commutation à 35 °C

- Résistif: 16 A (AC1)
- Tubes fluorescents: 4 AX

Puissance de raccordement à 230 V~ CA et 35 °C

- Lampes à incandescence: 2300 W
- Halogène HT: 2000 W
- Transformateur électronique: 1500 W
- Transformateur bobiné: 1000 VA
- Lampes LED: type 400 W
- Tube fluorescent compact: type 400 W
- tubes fluorescents non compensés: 920 VA
- Charge capacitive: 690 VA (560 µF)

Puissance de raccordement à 110 V~ CA et 35 °C

- Lampes à incandescence: 1150 W
- Halogène HT: 1000 W
- Transformateur électronique: 750 W
- Transformateur bobiné: 500 VA
- Lampes LED: type 200 W
- Tube fluorescent compact: type 200 W
- tubes fluorescents non compensés: 460 VA
- Charge capacitive: 345 VA (560 µF)

Température ambiante: -5°C à +45°C

Dimensions: Ø 103 H 63

Indications

- Les réglages nécessaires pour la mise en service sont à effectuer par l'installateur à l'aide de la télécommande IR PIR 1 (accessoires).
- Montage apparent au plafond dans la zone intérieure.

Etendue de la livraison

- Une télécommande IR PIR 2 pour le client est fournie.
 - Cache rapporté de limitation du champ de détection compris dans la livraison.
-