

Détecteur de présence et de mouvement 360° Kompakt



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	2399 02	1	243,38	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.