


## Détecteur de présence et de mouvement 360° compact



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	2399 02	1	219,30	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 la coupure de capteurs individuels ou du cache rapporté.
- Commande avec télécommande à infrarouge, poste secondaire 2 fils ou bouton-poussoir à bascule.
- Fonction d'apprentissage pour l'adaptation au seuil de luminosité, en combinaison avec les télécommandes à infrarouge.
- 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
Mise 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
- Fonction brève:	env. 0,5 s

**Courant de commutation à 35 °C**

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

**Puissance de raccordement AC 230 V~ et 35 °C**

- Lampes à incandescence: 2300 W
- Halogène HT: 2000 W
- Transfo Tronic: 1500 W
- Transformateur bobiné: 1000 VA
- Lampes LED: typ. 400 W
- Lampe fluorescente compacte: typ. 400 W
- tubes fluorescents non compensés: 920 VA
- Charge capacitive: 690 VA (560 µF)

**Puissance de raccordement AC 110 V~ et 35 °C**

- Lampes à incandescence: 1150 W
- Halogène HT: 1000 W
- Transfo Tronic: 750 W
- Transformateur bobiné: 500 VA
- Lampes LED: typ. 200 W
- Lampe fluorescente compacte: typ. 200 W
- tubes fluorescents non compensés: 460 VA
- Charge capacitive: 345 VA (560 µF)

Température ambiante: -5 °C à +45 °C

---

**Indications**

- Les réglages nécessaires pour la mise en service sont à effectuer par le monteur à l'aide de la télécommande à infrarouge PIR 1 (accessoire).
- Montage apparent sur plafond dans la zone intérieure.

---

**Etendue de la livraison**

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

---

**Dimensions en mm**

Ø 103

H 63