

# Détecteurs de présence et de mouvement

## Détecteurs de mouvement



PIRA T8-2 DE

### Description

- Détecteur de mouvement (PIR) pour montage dans des faux plafonds à l'intérieur
- Zone de détection circulaire 360°, Ø 8 m (50 m<sup>2</sup>) pour une hauteur de montage de 2,5 m
- 1 canal de l'éclairage (Relais 230 V) et 1 canal de présence (relais libre de potentiel pour la commande CVC)
- Commande automatique en fonction de la présence et de la luminosité des systèmes d'éclairage et CVC
- Une mesure de luminosité dirigée (mesure de lumière mixte)
- Fonctionnement en mode entièrement automatique
- Valeur de commutation de la luminosité réglable par potentiomètre
- Temps de poursuite réglable par potentiomètre
- Prêt à fonctionner immédiatement grâce au pré-réglage d'usine (valeur de commutation de la luminosité 100 lux, temps de poursuite 2 min)

### Sélection de produits

Type de montage	Couleur	Type	N° de réf.
Montage au plafond	Blanc	PIRA T8-2 DE	1030201

### Caractéristiques techniques

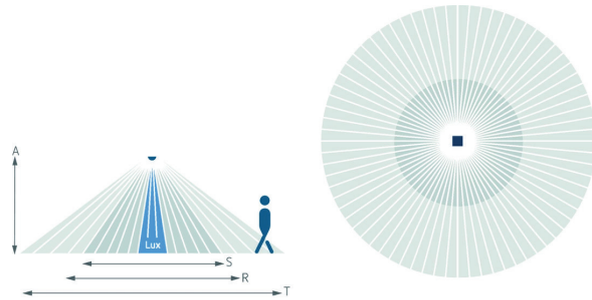
	PIRA T8-2 DE
Tension d'alimentation	230 V AC
Fréquence	50 Hz
Plage de réglage de la luminosité	5 – 1000 lx
Plage de la durée d'activation	5 s – 15 min
Puissance de commutation présence	50 W/50 VA
Charge de la lampe à incandescence/halogène	1000 W
Lampe LED	200 W
Température ambiante	-5 °C ... +40 °C
Classe de protection	II
Indice de protection	IP 21

# Détecteurs de présence et de mouvement

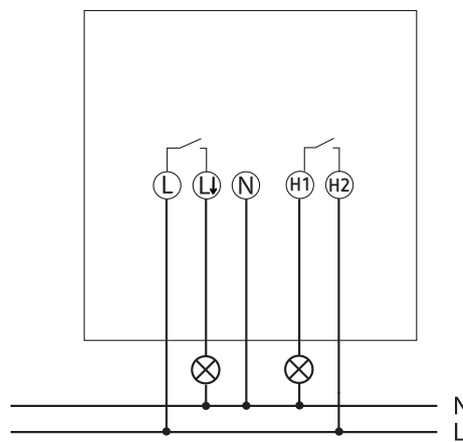
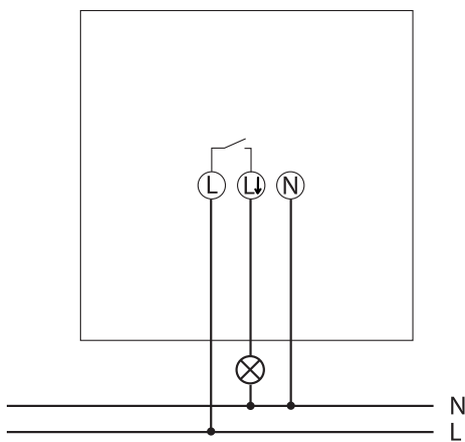
## Détecteurs de mouvement

### Zone de détection

Hauteur de montage (A)	Zone transversale (T)	Zone frontale (R)	Personnes assises (S)
2,5 m	8 m	4 m	3 m



### Schémas de raccordement



### Dimensions

