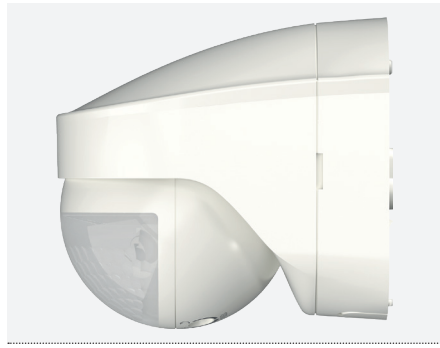


Détecteur de mouvement (PIR) pour montage mural à l'extérieur **PIRA TO AP**

theben



PIRA TO AP

sens))NORM
certified

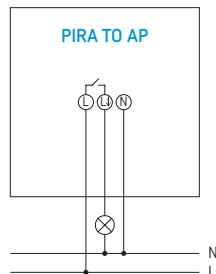
Description

- DéTECTeur de mouvement (PIR) pour montage mural à l'extérieuR
- Zone de détection semi-circulaire de 180°, 10 m pour une hauteur de montage de 2 m
- 1 canal d'éclairage (relais 230 V)
- Commande automatique en fonction du mouvement et de la luminosité pour l'éclairage
- 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 préréglage d'usine (valeur de commutation de la luminosité 100 lux, temps de poursuite 2 min).

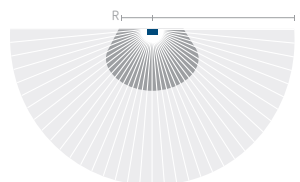
Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 V AC
Fréquence	50 Hz
Mesure de lumière	Mesure de lumière mixte
Nombre de canaux	1
Couleur	Blanc
Sortie de commutation	Lumière
Hauteur de montage	1,8 - 2,5 m
Type de montage	Montage mural, extérieur
Plage de réglage	1,8 - 1.000 lx
Temporisation lumière	5 s - 15 min
Type de lampes	Lampes à incandescence /lampes à halogène, lampes à fluorescence, lampes fluocompactes, LEDs
Charge de lampes à incand. /halogène	1.000 W
Lampe LED 2-8 W	200 W
Lampe LED > 8 W	200 W
Zone de détection	Demi rond
Couverture angulaire	180°
Température ambiante	-20 °C à +40 °C
Degré de protection	IP55

Schéma de raccordement



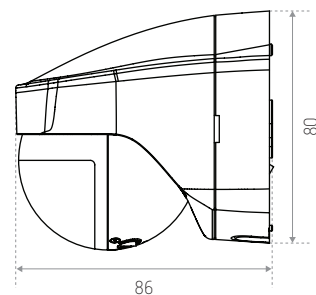
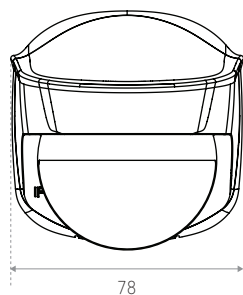
Zone de détection



Pour les applications de planification à une température de 21 °C

Hauteur de montage (A)	Zone transversale (T)	Zone frontale (R)
2 m	10 m	3 m

Dimensions (mm)



Réf. de commande	N° fournisseur	Description
PIRA TO AP	1030206	Détecteur de mouvement (PIR) pour montage mural à l'extérieur