

KOBAN

Détecteur de mouvement par technologie PIR (Passive Infrared Sensor) adapté pour un montage au plafond. Présente un rendement élevé pour un contrôle optimal de tout type d'éclairage. Son épaisseur réduite le rend idéal pour les espaces dans lesquels il doit paraître le plus invisible possible.



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Détecteur PIR
- ✓ Montage en saillie au plafond
- ✓ Design ultrafin



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation	220 –240 Vac (50/60 Hz)
Angle de détection	360°
Hauteur d'installation	2,2 – 4 m
Distance de détection	6 m
Temps d'ajustement	10 sec à 15 min (réglable)
Plage crépusculaire	3 à 2000 Lux (réglable)
Charges maximales incandescente	2000 W
Charges maximales halogène	2000 W
Charges maximales fluorescentes	1000 W
Charges max lampe basse consom.	1000 W
Charges maximales LED	1000 W
Consommation d'énergie	0,5 W environ
Température de fonctionnement	-20 °C à +40 °C
Degré de protection	IP20

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

 Détecteur de présence avec technologie PIR

 Montage en saillie au plafond

 Convient à un environnement intérieur

 1C 1 canal de sortie

 Compatible avec tout type de charges

 Épaisseur réduite

 Relais à commutation zéro



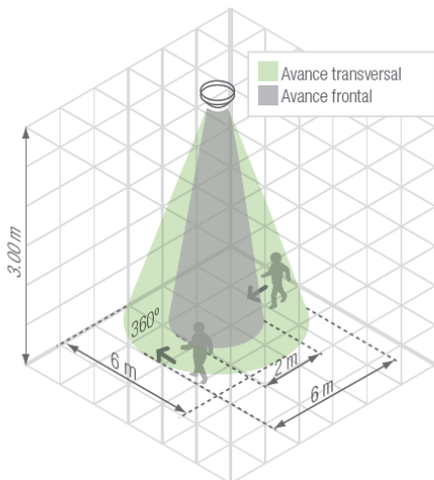
Dispose de sélecteurs ajustables de temps et de luminosité.



Bornes pour le raccordement du câblage.

SCHÉMA DE COUVERTURE

Il est recommandé d'installer le produit à une hauteur comprise entre 2,2 m et 4 m.
La zone de détection peut varier jusqu'à six mètres max. de diamètre et 360°.



DIMENSIONS (mm)

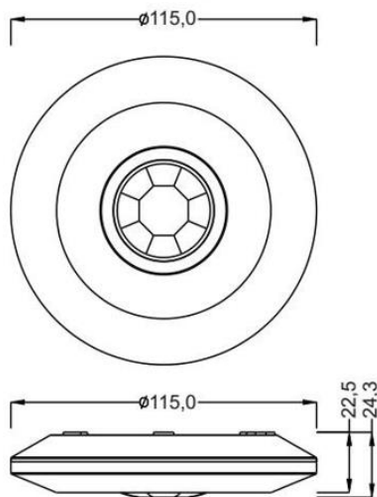
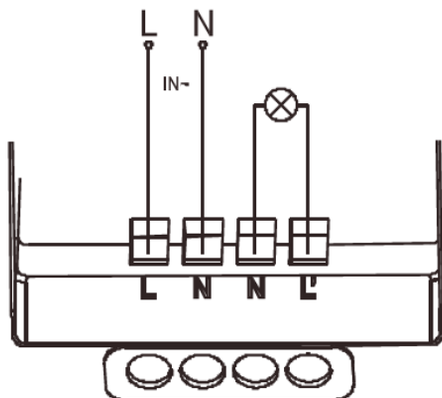


SCHÉMA D'INSTALLATION



SÉLECTEURS

Sélecteur	Fonction	Régulation du sélecteur
	Minuterie d'extinction de la charge	Temps ajustable de 10 secondes à 15 minutes.
	Sélection de la sensibilité lumineuse	Plage : ajustable à partir de 3 lux environ à "∞".

EXEMPLE D'APPLICATION

Le KDP33 est un détecteur adapté à multiples applications, comme les couloirs d'hôtels ou de bureaux.

Pour l'exemple cité, sept détecteurs permettent de couvrir l'intégralité du couloir aux dimensions indiquées, répartissant ainsi le contrôle des différents éclairages entre plusieurs détecteurs.

Dimensions :

- Largeur : 28 m.
- Largeur : 2,5 m.
- Hauteur : 2,5 m.

