



**KDP 8 MW**








Code : 0767821








Détecteur de mouvements par micro-ondes adapté pour un montage au mur. Il est adapté pour diverses applications en intérieur comme dans des résidences ou zones communes, présentant ainsi l'alternative adéquate aux interrupteurs standard.

**CERTIFICATIONS**











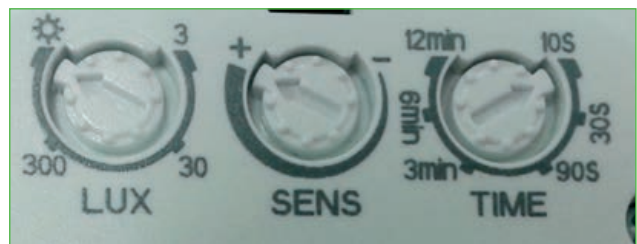
**DONNÉES TECHNIQUES**

	Alimentation : 220 à 240 Vca (50/60 Hz)
	Angle de détection : 180°
	Hauteur d'installation : 1 m. à 1,8 m.
	Distance de détection : 15 m max. (ajustable)
	Temps d'ajustement : 10 secondes à 12 minutes
	Plage crépusculaire : 3 à 2000 lux (ajustable)
	Charges maximales à incandescence : 1200 W

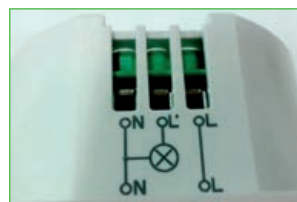
	Charges maximales halogène : 1200 W
	Charges maximales lampe basse consommation : 300 W
	Charges maximales à fluorescente : 300 W
	Charges maximales LED : 300 W
	Consommation d'énergie : 0,9 W environ
	Température de fonctionnement : -20 °C à +45 °C
	IP20

**PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES**

	Détecteur de mouvement par technologie micro-ondes
	Montage encastrable au mur grâce à un boîtier de mécanismes
	Convient à un environnement intérieur
	1 canal de sortie
	Convient pour tout type de charges
	Réglage manuel MARCHE/AUTO/ARRÊT
	Système de détection : Radar OC 5,8 GHz, bande ISM
	Dispose d'indicateur LED de détection



Dispose de sélecteurs ajustables de temps et de luminosité et de réglage de la distance de détection



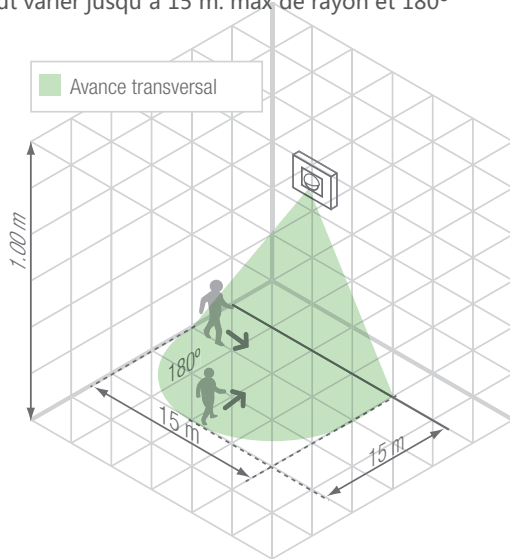
Bornes pour le raccordement du câblage



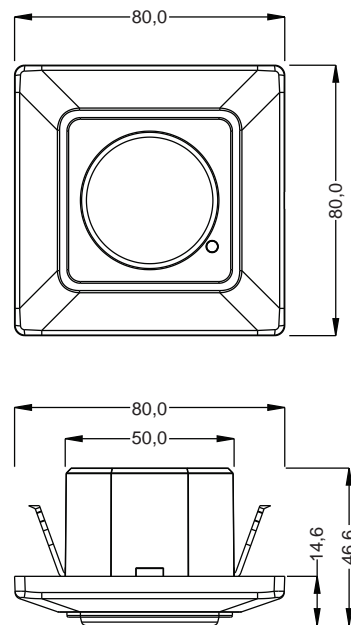
Réglage manuel possible

## SCHEMA DE COUVERTURE

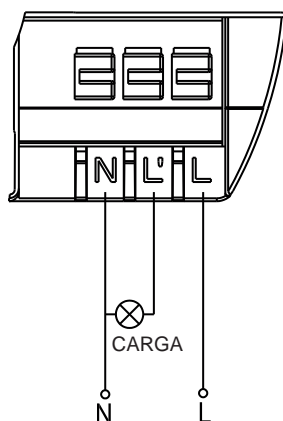
Il est recommandé d'installer le dispositif au mur à une hauteur comprise entre 1 m et 1,8 m. La zone de détection peut varier jusqu'à 15 m. max de rayon et 180°






## DIMENSIONS (mm)



## SCHEMA DE CONNEXION



## SCHEMA DES SÉLECTEURS

Sélecteur	Fonction	Régulation du sélecteur
	Sélection de la sensibilité lumineuse	Plage ajustable à partir de 3 lux environ à 2000 lux.
	Sélection de la distance de détection	Ajustable de 5 m. à 15 m. de diamètre
	Minuterie d'extinction de la charge	Temps ajustable de 10 secondes à 12 minutes.

## EXEMPLES D'APPLICATION

Le KDP8 MW est un détecteur adapté à multiples applications : couloirs d'hôtels ou de bureaux.

Il est très utile sur les paliers d'escalier d'une copropriété, pour remplacer les interrupteurs standard.

Dimensions :

- Largeur : 6 m.
- Largeur : 2,5 m.
- Hauteur : 2,5 m.

