

# KOBAN



EG000013

EC000133

Détecteur de mouvement utilisant la technologie infrarouge (PIR), à installer en saillie au plafond. Il est conçu pour le raccordement de tous les types de charges lumineuses et possède un champ de détection d'un diamètre allant jusqu'à 8 mètres. Polyvalent, il peut être installé pour les applications du secteur industriel, résidentiel et commercial. Avec régulation 1-10V.



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ✓ Détecteur infrarouge (PIR)
- ✓ Détection de mouvement
- ✓ Montage en saillie au plafond
- ✓ Avec régulation 1-10V
- ✓ Comprend un contrôle IR pour le réglage des paramètres

## DONNÉES TECHNIQUES

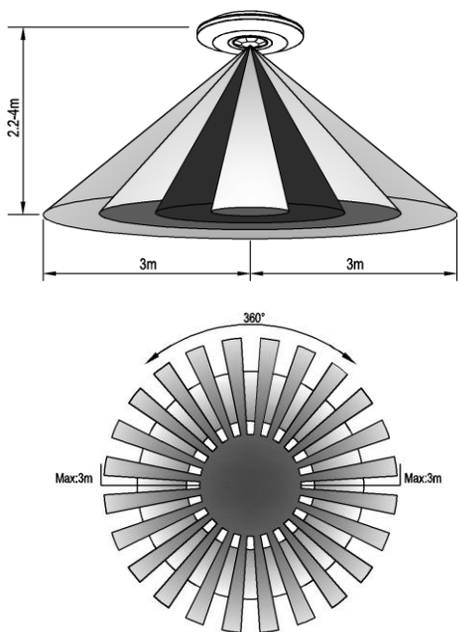


|   |  |   |
|---|--|---|
|    | Alimentation                                     | 220– 240 VC (50 Hz)   |
|    | Angle de détection                               | 360°  |
|  | Hauteur de facilité                              | 2,2 - 4m  |
|  | Distance de détection                            | 4 - 8m (réglable 50%, 75%, 100%)  |
|  | Réglage du temps                                 | 10 sec. à 30 min. (réglable), fonction d'impulsion<br>5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 60 min (standby) |
|  | Plage crépusculaire                              | 3 à 2000 lux (réglable)<br>OFF, 10 %, 20 %, 30 % (standby)  |
|  | Charge à incandescence (max.)                    | 2000W   |
|  | Charge halogène (max.)                           | 2000W   |
|  | Charge fluorescente (max.)                       | 1000W   |
|  | Charges lampes à économie d'énergie (max.)       | 1000W   |
|  | Charges LED (max.)                               | 1000 W  |
|  | Consommation d'énergie                           | 0,5 W environ.  |
|  | Température de fonctionnement                    | -20°C à 40°C  |
|  | Indice de protection                             | IP20  |
|  | Nombre maximum de détecteurs placés en parallèle | 10 unités<br>*L'installation de 4 détecteurs en parallèle est recommandée                             |

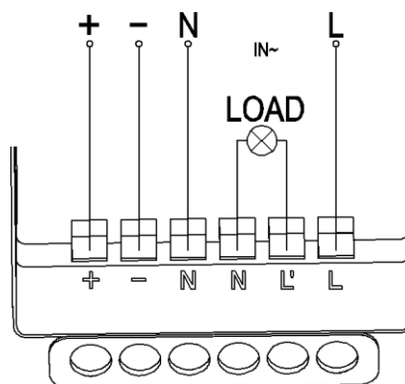
## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

-  Détecteur de mouvement infrarouge
-  Montage en saillie au plafond
-  Installation en intérieur
-  1 canal de sortie
-  Conçu pour tout type de charges
-  Relais statique de passage par zéro

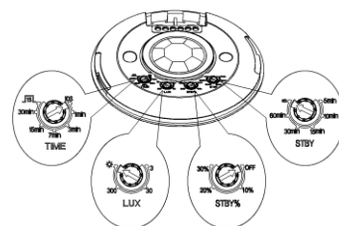
### SCHEMA DE COUVERTURE



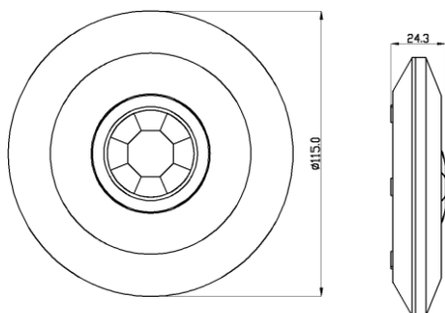
### SCHEMA DE CONNEXION



### SÉLECTEURS



### DIMENSIONS (mm)



| Sélecteur   | Fonction                                 | Réglage du sélecteur                            |
|---|--|---|
|  | Sélection de la sensibilité à la lumière | Plage: réglable d'environ 10 lux à 2000 lux     |
|  | Minuterie d'arrêt de la charge           | Temps réglable de 10 sec. à 30 min.             |
|  | Minuterie d'éclairage de Standby         | Durée réglable de 5 min. à l'allumage permanent |
|  | Niveau d'éclairage en Standby            | Niveau d'éclairage réglable jusqu'à 30%         |