



ORN_CR210

Douille E27 avec
détecteur de mouvement



Mode d'emploi

Importé pour la France par
APITRONIC
7 rue en Escaliers
63730 CORENT
www.apitronic.fr

Ce produit est un détecteur vous aidant à faire des économies d'énergie : il comprend un capteur ayant une bonne sensibilité et un circuit intégré. Il réunit l'automatisation, la commodité, la sécurité, l'économie d'énergie et des fonctions pratiques. Il utilise l'énergie infrarouge émise par le corps humain comme signal de contrôle et peut allumer sa charge immédiatement lorsqu'une personne rentre dans son champ de détection. Il peut distinguer le jour et la nuit automatiquement. Il est simple à installer et à déployer massivement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Angle de détection : 360°

Source d'alimentation : 110-240V/AC

Fréquence d'alimentation: 50/60Hz

Consommation : <60W (E27)

Portée de détection maximum : 6m max (<24°C)

Limites de délai: Min. 10sec±3sec / Max. 5min±1min

Luminosité ambiante : <3-2000LUX (ajustable)

Hauteur d'installation : 2m-3.5m

INSTALLATION

- Placez la douille à sa position prévue selon le schéma sur la droite.
- Après l'installation du capteur, reliez-le à la lampe pour pouvoir le tester.

TEST

- Après l'installation, tournez le potentiomètre LUX au maximum dans le sens des aiguilles d'une montre (SOLEIL). Tournez le potentiomètre TIME dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers le minimum (-)
- Allumez le courant dans la douille, le capteur sera alimenté et va s'initialiser. 30 secondes plus tard, le capteur sera prêt à fonctionner. 5 à 10 secondes après, l'ampoule branchée sur la douille s'éteint pour la première fois, et par la suite, dès qu'un mouvement sera détecté, l'ampoule s'allumera à nouveau.
- Tournez la poignée LUX au minimum dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Si le capteur est déclenché dans un contexte où la luminosité est au-dessus de 3 LUX, l'ampoule ne doit pas s'allumer après son extinction, mais si vous couvrez le capteur avec un objet opaque (comme une serviette), la charge doit s'éteindre. S'il n'y a aucun signal d'induction, la charge doit s'éteindre au bout de 10 secondes ±3sec.

N.B. : si vous testez l'appareil à la lumière du jour, veuillez tourner le potentiomètre LUX à la position  (SUN), sinon le capteur pourrait ne pas fonctionner !

