

DETECTEUR DE MOUVEMENT 1000W

ACCESSOIRES



1. Installez les commutateurs correctement conformément à la figure, il y aura une minute de temps d'initialisation après la mise sous tension des commutateurs, pendant le temps d'initialisation, le commutateur sera automatiquement activé pour 0 à 3 fois (si la nuit est basse ou si la lumière est basse, ou même a tourner le bouton de réglage de la sensibilité à la position gauche qui est l'état de la lumière du jour ou forte induction lumineuse, la charge commencera à fonctionner après la mise sous tension), une minute plus tard, le commutateur sera à l'état de contrôle normal.

2. Réglage de la temporisation / sensibilité: le bouton de réglage de la temporisation sera à droite lorsque vous quittez l'usine (le délai est d'environ 16 secondes). Le délai sera prolongé lors du réglage du bouton dans le sens des aiguilles d'une montre (le délai le plus long est d'environ 350 secondes); Le bouton de réglage de la sensibilité se trouvera à l'extrémité droite lorsque vous quitterez l'usine (pas d'induction sous la lumière forte), la sensibilité augmentera lorsque en tournant le bouton dans le sens anti-horaire, jusqu'à la fin du ajustant strode, il sera sensible toute la journée. (Remarque: couper le courant avant de régler, le réglage la plage du bouton n'est que d'environ 180 degrés (ce n'est qu'un demi-cercle, pas un cercle entier), veuillez ajuster légèrement, afin d'éviter d'endommager le potentiomètre).



ATTENTION

1. Ne pas travailler en directe sur le detecteur en directe, veuillez électrifier uniquement après l'installation.
 2. La position d'installation de l'interrupteur doit être supérieure à **1 mètre** par rapport au charge (la distance d'installation avec l'éclairage équipé d'un volet peut être supérieure à 50 cm) et l'interrupteur ne doit pas être installé à l'endroit où il y a un contact direct forte lumière ou à l'entrée et à la sortie des courants d'air chaud et froid. Dans la même boucle d'alimentation ne doit pas utiliser d'interrupteurs mécaniques et autres appareils autant que possible, sinon il est facile de provoquer des interférences et un mauvais fonctionnement.
 3. Il est **INTERDIT** de dépasser la limite de puissance.
 4. Le temps doit être ajusté en fonction de la situation raisonnable du client. locaux d'utilisation, par exemple, les personnes peuvent rester à certains endroits sans mouvement dans les 20 secondes, dans ce cas, le temps doit être écoulé. ajusté à environ 30 secondes, s'il y a une activité physique dans les 30 secondes, les interrupteurs seront toujours connectés, par conséquent, il n'apparaîtra pas fréquemment phénomène de commutation, mais le temps ne doit pas être trop long, sinon il y aura une consommation inutile après le départ des personnes.
- Les commutateurs infrarouges sont utilisés pour détecter la variance de la différence entre la température du corps humain et la température ambiante, et les données détectées seront affectées par toutes sortes de facteurs tels que la température ambiante, les vêtements portés par les personnes, ainsi que la vitesse et la direction de leurs marches.

Descriptif:

Tension de fonctionnement: AC110-250v
(50/60hz)

Température ambiante: -20°C +50°C

Sensibilité: <8lux

Puissance: <0.016W

puissance de charge 25W-200W;
5W-200W; 0W-1000W;(Note, lors de la connexion de la charge inductive, la puissance maximale chute de 40%)

Dimension:

Diamètre: 68mm

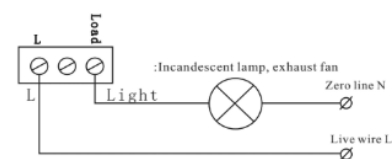
Découpe: diamètre 68mm< taille trou <50-60mm



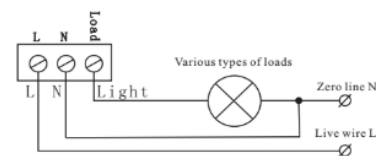
Plenum



Découpe



□ Unipolar switch wiring diagram



□ Bipolar switch wiring diagram