



Détecteur de mouvement interne et externe

Caractéristiques clés

- Allume les lampes à distance
- Actionne des séquences d'éclairage
- Protège votre maison par une détection immédiate de visiteurs imprévus.

Avantages

Imaginez ne plus avoir à répéter aux enfants d'éteindre la lumière lorsqu'ils quittent le hall d'entrée, le couloir de la maison ou toute autre zone de passage. Avec le détecteur de mouvement MS13E, ceci se fera automatiquement.

Imaginez ne plus avoir à chercher l'interrupteur d'une lampe lorsque vous êtes dans le noir. Le MS13E allumera les lumières dès votre passage. Et pour les passionnés, l'Interface PC CM11E permet de déclencher des macros lorsque le MS13E détecte un mouvement ou non. Avec la fonction «délai» de la CM11E, certaines lumières peuvent s'allumer de façon séquentielle.

Le détecteur de mouvement MS13E envoie un signal radio (RF) à un convertisseur X10 (TM13E) ou à tout système de sécurité X10. Ce dernier transmet le signal au réseau domestique pour allumer les lumières (ou les appareils) dans la maison. Le MS13E envoie un signal RF pour éteindre les lampes après un laps de temps programmé par l'utilisateur. Ce délai dure entre 1,2,4,8,16,32,64, 128 ou 256 minutes après le dernier mouvement détecté.

Le MS13E est équipé d'une cellule photo intégrée sensible à la lumière. L'utilisateur peut décider que le MS13E n'allumera les lumières que lorsque la cellule signale qu'il fait sombre. Dans ce cas, le MS13E ne transmet pas de signal RF tant qu'il fait jour. Alternativement, l'utilisateur peut choisir de ne pas utiliser la cellule si bien que le MS13E signalera tout passage, indépendamment du jour et de la nuit. En outre, le MS13E envoie un signal lorsqu'il détecte un certain niveau de luminosité (en plus ou en moins), pour allumer une lumière quand il fait sombre et l'éteindre quand il fait clair (en plus d'allumer diverses lampes lorsqu'il détecte des mouvements, lorsqu'il fait sombre).

*Imperméable à l'eau -
avec détecteur de
lumière intégré*



Référence produit : MS13E

Données techniques

- Piles: 2 x 'AAA'
- Fréquence radio: 433.92 MHz
- Portée radio: 30m champ libre
- Sortie: 1mW
- Portée PIR: 12 m à 0° ; - 5 m à 45 °
- Normes:
 - Radio: I-ETS 300220
 - EMC: EN300220
- Marque CE
- Température ambiante:
 - 10°C to + 30° C (fonctionnement)
 - 20° C to + 70° C (stockage)
- Dimensions:
67 x 67 x 27 mm
(largeur x hauteur x profondeur)