

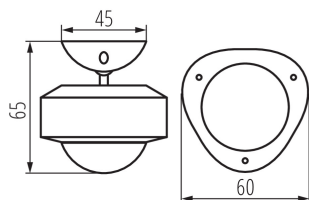
34940 S SENSOR PIR INT 10M

Détecteur de mouvement PIR

5905339349408



S SENSOR PIR INT 10M



Capteur de détection de mouvement pour une utilisation en intérieur. En le connectant dans l'application aux appareils SMART sélectionnés, il allumera non seulement la lumière lorsqu'un mouvement est détecté, mais lancera également toute action programmée - en fonction des appareils SMART couplés et de la fonction qui leur est attribuée. Le capteur est alimenté par batterie ainsi que par USB. Une alarme nous informera du niveau de pile faible. En savoir plus sur Kanlux SMART sur www.kanluxsmart.com.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Mode d'installation: saillie, mural, montage sol

Usage: intérieur

contrôleur: Wi-Fi 2,4 GHz

Piles incluses: non

Réglage de la sensibilité: oui

Alimentation par batterie: oui

Alimentation par batterie: 2 x CR123A

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 2 x 3V DC / 5V USB

Classe électrique: III

Plage de températures ambiantes[°C]: -10+40

Type de détecteur: PIR

angle de détection du capteur [°]: 120

Degré IP: 20

Portée du capteur [m]: 8

Alarm dźwiękowy o niskim poziomie baterii: oui

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 125

Unité par carton: 1

Conditionnement: 125

Poids unitaire net [g]: 54

Poids [g]: 82.4

Longueur carton emballage [cm]: 6.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 6.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 8.5

Poids carton [kg]: 10.3

Largeur carton [cm]: 33.5

Hauteur carton [cm]: 33

Longueur carton [cm]: 45

Volume carton [m³]: 0.049748

Date of issue: 19.04.2024, 18:28

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR

34940 S SENSOR PIR INT 10M

Détecteur de mouvement PIR

Date of issue: 19.04.2024, 18:28

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

