

ALADIN Détecteur de mouvement II

Autonome en énergie / avec cellule solaire

Le détecteur de mouvement ALADIN II capte les mouvements des personnes grâce à la technologie du capteur PIR (Passive Infrared) intégré et mesure la valeur de la lumière ambiante. Le détecteur transmet les valeurs au moyen des protocoles radio EnOcean au récepteur appairé. Grâce à sa cellule solaire d'intérieur, le détecteur de mouvement fonctionne de manière autonome. Il dispose d'un compartiment pour une batterie lors d'utilisation en zone sombre. (batterie CR 2032, utilisation facultative). Le module dispose d'une LED d'état (indique le mouvement et facilite la programmation). Les paramètres les plus importants peuvent également être configurés sur le module au moyen de l'interface NFC intégré. (Application et informations sur le paramétrage sous "Télécharger")

No d'article: 300301	E-No: 205 400 069	Couleur: blanc
--------------------------------	-----------------------------	--------------------------

Fonctions:

Détecteur de mouvement sans fil avec cellule solaire intérieure (fonctionne sans câblage et sans batterie)Komfortsteigerung in der Beleuchtung

Autonome en énergie: grande flexibilité et confort maximal

Planification flexible et installation rationnelle

Montage très rapide

Compartiment pour pile optionnel 1 x CR2032 / Autonome pendant environ 7 ans

Protocole radio "EnOcean" / 868 MHz

Portée de détection jusqu'à 6 m avec une hauteur de montage de 2,5 m

Test de détection pour vérifier la plage de détection

Interrupteur permettant de réduire la portée de détection (par ex. dans les bureaux à aire ouverte).

Paramètres configurables via NFC:

- ID de l'unité avec les valeurs définies
- Intervalle de transmission, valeur lumineuse, LED d'état, test de marche

Domaine d'applications:

Optimiser la consommation d'énergie de l'éclairage

Commutation et commande en fonction de la demande / détection de personnes / mesure de la valeur lumineuse

Un confort d'éclairage accru

Idéal pour les nouveaux bâtiments et les rénovations (aucun câblage nécessaire)

Envoi des données au système Smart Home / Homee



Caractéristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean		
Alimentation électrique:	Cellule solaire interne		
Alimentation d'énergie:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cellule solaire intérieure sans batterie / sans câblage ■ Batterie optionnelle 		
Type de protection:	IP21		
Production:	CH, EU		
Intégration avec/dans:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Récepteur ENC ■ Récepteur AMD ■ DALI-Controller ■ KNX-passerelle 		
Contrôle/Utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Commande d'éclairage ■ Commande et commutations div. ■ Smart-Home / Homee / par mobile phone 		
Conformité:	<ul style="list-style-type: none"> ■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ WEEE 		
Dimensions en mm (LxLxH/P):	L	L	H
	113	66	31
Installation:	Vissage / collage		
Installation en combinaison multiple:	Non		

Documents de produits:

Livraison:

1 x ALADIN Détecteur de mouvement
feuille à coller spécial
Notice en Fr / De