

ALADIN Wave / Capteur de proximité

Commutation sans contact / mains libres et hygiéniques

Détecteur de proximité IR de pointe pour la commutation sans contact, la commande et la variation de l'éclairage, pour les portes automatiques, etc. Fonctionne sans contact, ALADIN Wave détecte un mouvement de la main ou du bras à une distance d'environ 10 cm et envoie un ordre de commutation (EnOcean) aux récepteurs radio respectifs. Distance de détection de la main à environ 1-10 cm (>20 cm il n'y a plus de détection).

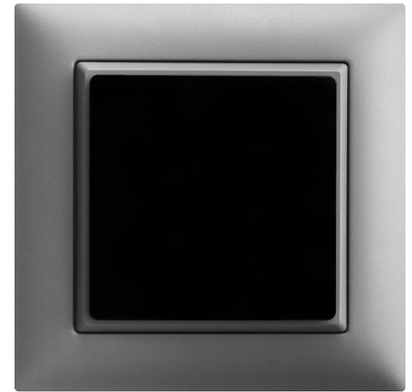
No d'article: 300053	E-No: 207 033 049	Couleur: gris foncé
--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

Fonctions:

Capteur IR avec immunité à la lumière ambiante jusqu'à 150 000 lux
 Détection automatique de la distance
 Consommation électrique minimale / 320nA (Nano Ampère) par circuit
 Durée de la batterie: 12 ans (avec une commutation toutes les 3 minutes)
 Fenêtre du capteur d'obscurité

Domaine d'applications:

Pour la commutation sans contact de l'éclairage, des portes, des sonneries, etc.
 Hygiène / pas de propagation de virus, de germes, etc. par le capteur
 Pour commuter, lorsque les mains sont occupées / mouillées
 Idéal pour les hôpitaux, les soins de santé généraux, les laboratoires, la gastronomie, les toilettes
 Idéal également pour les bâtiments publics, les bureaux, l'administration, les bâtiments de recherche, etc.
 Conception adaptée à EDIZIOdue



Caractéristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean		
Puissance d'émission:	10 mW		
Alimentation d'énergie:	■ Batterie à long terme / CR2032		
Température ambiante:	-10° à +50° C dans des locaux secs		
Type de protection:	IP41 / classe de protection 3		
Production:	CH, DE		
Intégration avec/dans:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Récepteur ENC ■ Récepteur AMD ■ DALI-Controller ■ KNX-passerelle ■ Système d'occupation 		
Contrôle/Utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Commande d'éclairage ■ Commande de store / vénitien ■ Commande et commutations div. 		
Certification:	CE		
Conformité:	<ul style="list-style-type: none"> ■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) 		
Dimensions en mm (LxLxH/P):	L	L	H
	87	87	15
Installation:	Vissage / collage		
Installation en combinaison multiple:	Non		

Livraison:

1 x ALADIN Wave capteur
1 x cadre de recouvrement EDIZIOdue
1 x batterie CR2032
Feuille à coller spécial
Notice en Fr / De