

ALADIN Contact de fenêtre (solaire) II

Alimentation solaire / sans entretien

Pour la surveillance de fenêtres et de portes, fonctionne sans piles ni câblage, accumulateur d'énergie par capteur solaire (à l'intérieur du bâtiment), transmet les données à tous les acteurs ALADIN ou d'aux système de guidage des bâtiments, excitation par contact magnétique, utilise le protocole radio EnOcean (868,3 MHz), peut commander des mêmes acteurs conjointement à des émetteurs muraux ou télécommandes, fonction/réglage s'effectue sur l'acteur de commutation.

No d'article: 300754	E-No: 204 701 019	Couleur: blanc
--------------------------------	-----------------------------	--------------------------

Fonctions:

Contact magnétique
Cellule solaire d'intérieur
Batterie CR 1225 facultative (pour des chambres obscures)

Domaine d'applications:

Dans les habitations ou les bâtiments fonctionnels
Pour la surveillance de fenêtres/portes
Pour l'optimisation énergétique (chauffage)
Pour le contrôle du ventilateur (ventilateur OFF lorsque la fenêtre est ouverte)
Pour la surveillance de la porte / sonnette ou alarme à l'ouverture de la porte

Caracteristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean		
Puissance d'émission:	10 mW		
Alimentation d'énergie:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cellule solaire intérieure sans batterie / sans câblage ■ Batterie optionnelle 		
Température ambiante:	-25° à +65° C		
Type de protection:	IP40		
Sicherheitskleinspannung:	Ja		
Production:	CH, EU		
Intégration avec/dans:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Récepteur ENC ■ Récepteur AMD ■ KNX-passerelle 		
Contrôle/Utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Commande d'éclairage ■ Commande et commutations div. 		
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
	110	19	15
Installation:	Vissage / collage		
Installation en combinaison multiple:	Non		

Documents de produits:

Livraison:

1 x Contact de fenêtre/ porte
1 x Magnet
Notice en Fr / De

