

ALADIN Détecteur de fumée radio

Pour EnOcean / KNX

Détecteur de fumée radio unidirectionnel, ne nécessite aucun câblage. Alerte acoustique locale et envoi du signal au récepteur ou à la passerelle KNX. Avec le détecteur de fumée, les appareils connectés peuvent être éteints automatiquement par les récepteurs ALADIN. Dans les bâtiments équipés de KNX, l'alarme peut être envoyée à la passerelle KNX par radio et ensuite traitée dans le système de contrôle.

No d'article: 300726	E-No: 205 490 059	Couleur: blanc
--------------------------------	-----------------------------	--------------------------

Fonctions:

Alarmes acoustiques de 85 dB
Envoie un signal au récepteur / passerelle KNX en cas d'alarme

Domaine d'applications:

Pour l'alarme locale et l'arrêt d'un consommateur (par exemple, cuisinière / machine à laver, etc.)
Pour une intégration sélective via KNX dans l'automatisation des bâtiments
Par exemple dans les salles de serveurs, les villas, etc.
Ne pas utiliser comme système de détection d'incendie (SDI selon directive du AEAI)



Caractéristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean		
Puissance d'émission:	10 mW		
Alimentation électrique:	Batterie au lithium 9V		
Température ambiante:	0° à +40° C		
Type de protection:	IP21 / classe de protection 3		
Production:	CH, DE		
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
	95	95	53
Installation:	Vissage		
Installation en combinaison multiple:	Non		

Documents de produits:

Livraison:

1 x Détecteur de fumée
Notice