

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: | E-No: | Couleur: |
|---------------|-------------|----------|
| 300726 | 205 490 059 | 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 |

Livraison:

1 x DÉTECTEUR de fumée
Notice