

ALADIN Poussoir radio, double - ▼▲ gris clair

Avec le cadre "Feller EDIZIO.liv"

Fonctionne sans câblage et sans batterie en appuyant sur la touche et ne nécessite aucun entretien. Le bouton-poussoir sans fil transmet un protocole EnOcean via 868MHz.

No d'article: 300337	E-No: 207 042 469	Couleur: gris clair
--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

Fonctions:

Emetteur radio avec générateur d'énergie électrodynamique (fonctionne sans câblage et sans batterie)

Production d'énergie lorsque la touche est enfoncée (position centrale neutre)

Le module envoie son adresse (ID cryptée) à tous les récepteurs radio ALADIN

Protocole radio "EnOcean" / 868 MHz / avec NFC

Domaine d'applications:

Dans tous bâtiments. Peut également être installé sur tous matériaux (sauf en métal)

Idéal pour les nouveaux bâtiments (planification facilitée)

Idéal également pour les rénovations (pas de câblage nécessaire, moins d'efforts)

Conception adaptée à EDIZIO.liv



Caracteristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio: 868,3 MHz / EnOcean

Puissance d'émission: 10 mW

Alimentation d'énergie:

- Générateur d'énergie interne sans batterie / sans câblage

Température ambiante: -25° à +65° C dans des locaux secs

Type de protection: IP21 / classe de protection 3

Production: CH, EU

Intégration avec/dans:

- Récepteur ENC
- Récepteur AMD
- DALI-Controller
- KNX-passerelle
- Système d'occupation
- Commutation fiable

Contrôle/Utilisation:

- Commande d'éclairage
- Commande de store / vénitien
- Commande et commutations div.
- Déconnexion du réseau
- Commande DALI

Conformité:

- RED-2014/53/EU
- REACH-1907/2006
- RoHS-2015/863/EU (RoHS3)

Dimensions en mm (LxLxH/P):

L	L	H
96	96	14

Installation: Vissage et collage, ou installation en combinaison multiple

Installation en combinaison multiple: Oui - cadre de fixation inclus

Documents de produits:

Livraison:

1 x poussoir radio / plaque de montage

1 x cadre de recouvrement EDIZIO.liv

feuille à coller spécial

Notice en Fr / De