

ALADIN Poussoir radio, simple

Avec le cadre "Feller EDIZIOdue"

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: 300252	E-No: 207 001 899	Couleur: brun (Feller coffee)
--------------------------------	-----------------------------	---

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 (à partir d'octobre 2020)

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 EDIZIOdue



Caracteristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio: 868,3 MHz / EnOcean

Puissance d'émission: 10 mW

Alimentation d'énergie:

- Cellule solaire intérieure 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 et commutations div.
- Déconnexion du réseau

Certification: CE

Conformité:

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

Dimensions en mm (LxLxH/P):

L	L	H
87	87	13

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 EDIZIOdue

1 x cadre de fixation pour comb. multiple
feuille à coller spécial

Notice en Fr / De