ALADIN Poussoir radio, double - ▼▲

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: | E-No: | Couleur: | |
|---------------|-------------|----------|--|
| 300322 | 207 042 169 | blanc | |

Fonctions:

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

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 ENCRécepteur AMDKNX-passerelle | |
| Contrôle/Utilisation: | Commande de store / vénitienCommande et commutations div. | |
| 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 | |

Livraison:

1 x poussoir radio / plaque de montage 1 x cadre de recouvrement EDIZIO.liv 1 feuille à coller spécial Notice en Fr / De



