

ALADIN Poussoir radio, double I O - ▲▼

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. Avec NFC. Impression pour lumière / store.

No d'article:	E-No:	Couleur:
300150	207 002 109	blanc

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



Caractéristiques 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-passarelle ■ Système d'occupation ■ Commutation fiable
Contrôle/Utilisation:	■ Commande d'éclairage ■ Commande de store / vénitien ■ Commande et commutations div.
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

Livraison:

1 x pousoir radio / plaque de montage

1 x cadre de recouvrement EDIZIOdue

1 x cadre de fixation pour comb. multiple

1 feuille à coller spécial

Notice en Fr / De