ALADIN Poussoir radio, simple - cloche

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:	Couleur:	
300313	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 porteCommande et commutations div.
Certification:	CE
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 x cadre de fixation pour comb. multiple 1 feuille à coller spécial Notice en Fr / De





