

ALADIN Poussoir radio, simple - cloche

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: 300134	E-No: 207 043 139	Couleur: 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 Domaine d'applications:

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		
Température ambiante:	-25° à +65° C dans des locaux secs		
Type de protection:	IP21 / classe de protection 3		
Production:	CH, DE		
Intégration avec/dans:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Récepteur ENC ■ Récepteur AMD ■ DALI-Controller ■ KNX-passerelle ■ Système d'occupation ■ Commutation fiable 		
Contrôle/Utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Commande d'éclairage ■ Commande et commutations div. ■ Déconnexion du réseau 		
Conformité:	<ul style="list-style-type: none"> ■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) 		
Dimensions en mm (LxLxH/P):	L	L	H
	88	88	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 EDIZIOdue
1 x cadre de fixation pour comb. multiple
1 feuille à coller spécial
Notice en Fr / De