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

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 (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'éclairageCommande 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		

Livraison:

1 x poussoir radio / plaque de montage	
1 x cadre de recouvrement EDIZIOdue	
1 x cadre de fixation pour comb. muliple	
feuille à coller spécial	
Notice en Fr / De	



