

## 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.

<b>No d'article:</b> 300322	<b>E-No:</b> 207 042 169	<b>Couleur:</b> 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

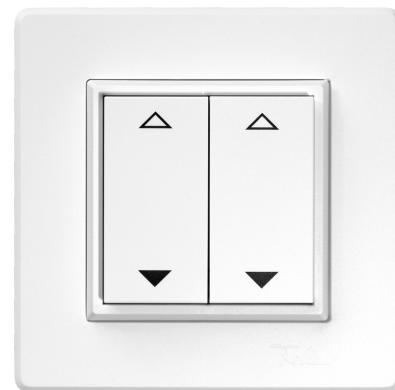
### Domaine d'applications:

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 ENC ■ Récepteur AMD ■ KNX-passerelle		
Contrôle/Utilisation:	■ 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
	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