

# ALADIN Poussoir radio, simple - 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.

<b>No d'article:</b>	<b>E-No:</b>	<b>Couleur:</b>
300280	207 011 039	gris clair

### Fonctions:

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

### Domaine d'applications:

In Gebäuden aller Art. Kann auch allen Unterlagen (ausser Metall) montiert werden  
Ideal für Neubauten (einfachere Planung, geringerer Aufwand)  
Ideal auch für Renovationen mehr Flexibilität, keine Leitung notwendig, geringerer Aufwand  
Design passend zu EDIZIOdue



### Caracteristiques techniques:

<b>Fréquence / Protocole radio:</b>	868,3 MHz / EnOcean
<b>Puissance d'émission:</b>	10 mW
<b>Alimentation d'énergie:</b>	■ Générateur d'énergie interne sans batterie / sans câblage
<b>Température ambiante:</b>	-25° à +65° C dans des locaux secs
<b>Type de protection:</b>	IP21 / classe de protection 3
<b>Production:</b>	CH, DE
<b>Intégration avec/dans:</b>	■ Récepteur ENC ■ Récepteur AMD ■ DALI-Controller ■ KNX-passerelle ■ Système d'occupation ■ Commutation fiable
<b>Contrôle/Utilisation:</b>	■ Commande d'éclairage ■ Commande et commutations div. ■ Déconnexion du réseau
<b>Certification:</b>	CE
<b>Conformité:</b>	■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)
<b>Dimensions en mm (LxLxH/P):</b>	<b>L</b> <b>L</b> <b>H</b> 87    87    13
<b>Installation:</b>	Vissage et collage, ou installation en combinaison multiple
<b>Installation en combinaison multiple:</b>	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. multiple  
feuille à coller spécial  
Notice en Fr / De