

## ALADIN Turo Mini-Poussoir radio, simple

**Bien adapté aux bâtiments avec des murs en verre**

Le poussoir radio ALADIN Turo a été développé en tant que nouveau design 2020 spécialement pour l'utilisation dans les grands bâtiments pour le montage sur des murs en verre (face arrière fermée), comme émetteur de bureau, mais aussi pour l'utilisation classique pour un montage adhésif ou à vis. ALADIN Turo fonctionne sans câblage et sans batterie (avec générateur d'énergie) et ne nécessite aucun entretien. Le commutateur sans fil transmet un protocole EnOcean via 868MHz.

<b>No d'article:</b> 300100	<b>E-No:</b> 207 021 049	<b>Couleur:</b> noir
--------------------------------	-----------------------------	-------------------------

### Fonctions:

Émetteur 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 (à partir d'octobre 2020)

### Domaine d'applications:

Dans tous bâtiments. Peut également être installé sur tous matériaux (sauf en métal)

Idéal pour le montage sur des murs en verre (la face arrière est fermée, aucun point de colle n'est visible)

Idéal également pour le montage sur les bureaux

Pour le montage dans des zones où des poussoirs radio de petite taille sont nécessaires

Idéal dans les chambres à coucher (fonction plus silencieuse)



### Caractéristiques techniques:

<b>Fréquence / Protocole radio:</b>	868,3 MHz / EnOcean		
<b>Puissance d'émission:</b>	10 mW		
<b>Alimentation d'énergie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Générateur d'énergie interne sans batterie / sans câblage</li> </ul>		
<b>Température ambiante:</b>	-25° à +65° C dans des locaux secs		
<b>Type de protection:</b>	IP40		
<b>Production:</b>	CH, EU		
<b>Intégration avec/dans:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Récepteur ENC</li> <li>■ Récepteur AMD</li> <li>■ DALI-Controller</li> <li>■ KNX-passerelle</li> <li>■ Système d'occupation</li> <li>■ Commutation fiable</li> </ul>		
<b>Contrôle/Utilisation:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Commande d'éclairage</li> <li>■ Commande et commutations div.</li> <li>■ Déconnexion du réseau</li> </ul>		
<b>Certification:</b>	CE		
<b>Conformité:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RED-2014/53/EU</li> <li>■ REACH-1907/2006</li> <li>■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)</li> </ul>		
<b>Dimensions en mm (LxLxH/P):</b>	<b>L</b>	<b>L</b>	<b>H</b>
	60	60	16
<b>Installation:</b>	Vissage / collage		
<b>Installation en combinaison multiple:</b>	Non		

### Documents de produits:

### Livraison:

1 x poussoir radio ALADIN Turo

Feuille à coller spécial

Notice en Fr / De