

## ALADIN Turo Mini-Poussoir radio, double, blanc

### 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.



No d'article:	E-No:	Couleur:
300120	207 042 009	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 (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 poussoir radio de petite taille sont nécessaires
- Idéal dans les chambres à coucher (fonction plus silencieuse)

#### Caractéristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean						
Puissance d'émission:	10 mW						
Alimentation d'énergie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Générateur d'énergie interne sans batterie / sans câblage</li> </ul>						
Température ambiante:	-25° à +65° C dans des locaux secs						
Type de protection:	IP40						
Production:	CH, EU						
Intégration avec/dans:	<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>						
Contrôle/Utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Commande d'éclairage</li> <li>■ Commande et commutations div.</li> <li>■ Déconnexion du réseau</li> </ul>						
Conformité:	<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>						
Dimensions en mm (LxLxH/P):	<table> <tr> <td>L</td> <td>L</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>60</td> <td>16</td> </tr> </table>	L	L	H	60	60	16
L	L	H					
60	60	16					
Installation:	Vissage / collage						
Installation en combinaison multiple:	Non						

#### Livraison:

- 1 x poussoir radio ALADIN Turo
- Feuille à coller spécial
- Notice en Fr / De