

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: 300120	E-No: 207 042 009	Couleur: 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:	■ Générateur d'énergie interne sans batterie / sans câblage		
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"> ■ EnOcean récepteur ENC ■ EnOcean récepteur AMD ■ EnOcean DALI-Controller ■ KNX-passerelle ■ Système d'occupation ■ Commutation fiable 		
Contrôle/Utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Commande d'éclairage ■ Commande et commutations div. ■ Déconnexion du réseau 		
Conformité:	<ul style="list-style-type: none"> ■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) 		
Dimensions en mm (LxLxH/P):	L	L	H
	60	60	16
Installation:	Vissage / collage		
Installation en combinaison multiple:	Non		

Documents de produits:

Livraison:

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