

ALADIN Turo Mini-Funktaster 2-fach -Druck

Spezialbedruckung nur für Roche

Der ALADIN Turo Funktaster wurde als neues Design 2020 speziell für den Einsatz in Grossbauten zur Montage auf Glaswänden (Rückseite geschlossen), als Pultsender, aber auch zum klassischen Einsatz für die Klebe- oder Schraubmontage entwickelt. ALADIN Turo funktioniert ohne Verkabelung und ohne Batterie (mit Energiegenerator) und ist völlig wartungsfrei. Der Funktaster sendet via 868MHz ein EnOcean-Protokoll.

Artikelnummer:
300129

Farbe:
weiss

Funktion:

Funksender mit elektrodynamischer Energiegenerator (funktioniert ohne Verkabelung und ohne Batterie)

Energieerzeugung bei Drücken der Wippe (neutrale Mittelstellung)

Modul sendet seine Adresse (verschlüsselte ID) an alle ALADIN-Funkempfänger

Funkprotokoll "EnOcean" / 868 MHz / mit NFC

Einsatzbereich:

In Gebäuden aller Art. Kann auf allen Unterlagen (ausser Metall) montiert werden

Ideal zur Montage auf Glaswänden (Rückseite ist geschlossen, keine hässlichen Klebestellen sichtbar)

Ideal auch zur Befestigung auf Pulten

Zur Montage in Bereichen, an welchen extra kleine Funktaster notwendig sind.

Ideal in Schlafzimmer (leisere Funktion)



Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean		
Sendeleistung:	10 mW		
Energieversorgung:	■ Interner Energiegenerator batterieles / kabellos		
Betriebstemperatur:	-25° bis +65° C in trockenen Räumen		
Schutzklasse:	IP40		
Herstellung:	CH, EU		
Einbindung mit/in:	<ul style="list-style-type: none"> ■ UP-Empfänger ■ REG-Empfänger ■ DALI-Controller ■ KNX-Gateways ■ Ampel-System ■ Netzfreeschaltung 		
Steuerung/Verwendung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lichtsteuerung ■ Div. Steuern und Schalten 		
Konformität:	<ul style="list-style-type: none"> ■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) 		
Masse in mm (LxBxH/T):	L	B	H
	60	60	16
Montage:	Schrauben, Kleben		
Einbau in Mehrfachkombination:	nein		

Produkteunterlagen:

Lieferumfang:

1 x Funktaster ALADIN Turo
Fixpad (Spezialfolie) zur Klebefestigung
Manual in D / F