

ALADIN Turo Mini-Funktaster 2-fach, weiss

Ideal für Montage auf Glas und Pulten

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:	E-Nummer:	Farbe:
300120	207 042 009	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)

Zur Befestigung auf Pulten

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

Ideal in Schlafzimmer (leise Funktion)

Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean
Sendeleistung:	10 mW
Energieversorgung:	■ Interner Energiegenerator batterielos / 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 ■ Netzfreischaltung
Steuerung/Verwendung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lichtsteuerung ■ Div. Steuern und Schalten ■ Netzfreischaltung
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

Lieferumfang:

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