

ALADIN Funktaster 1-fach, schwarz

Mit Rahmen "Feller EDIZIOdue"

Funktioniert ohne Verkabelung und ohne Batterie durch Drücken der Wippe und ist völlig wartungsfrei. Der Funktaster sendet via 868MHz ein EnOcean-Protokoll.

Artikelnummer: 300135	E-Nummer: 207 001 049	Farbe: schwarz
---------------------------------	---------------------------------	--------------------------

Funktion:

Funksender mit elektrodynamischem 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 für Neubauten (einfachere Planung, geringerer Aufwand)

Ideal auch für Renovationen mehr Flexibilität, keine Leitung notwendig, geringerer Aufwand)

Design passend zu EDIZIOdue



Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean		
Sendeleistung:	10 mW		
Energieversorgung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indoor-Solarzelle batterieles / kabellos 		
Betriebstemperatur:	-25° bis +65° C in trockenen Räumen		
Schutzklasse:	IP21 / Schutzklasse 3		
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 ■ Netzfreeschaltung 		
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
	88	88	14
Montage:	Schrauben und Kleben, oder Einbau in Mehrfach-Kombi		
Einbau in Mehrfachkombination:	ja - Einbau-Set beiliegend		

Produkteunterlagen:

Lieferumfang:

1 x Funktaster ALADIN mit Montageplatte
 1 x Rahmen EDIZIOdue / Grösse 1
 1 x Einbau-Set für Mehrfach-Kombinationen
 Fixpad (Spezialfolie) zur Klebefestigung
 Manual in D / F