

ALADIN Funktaster 2-fach - I / O

Mit Rahmen "Hager Kallysto line"

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

Artikelnummer: 300171	E-Nummer: 207 022 003	Farbe: weiss
---------------------------------	---------------------------------	------------------------

Funktion:

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

Energieerzeugung bei Drücken der Wippe (Doppelwippen mit neutraler 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)

Ideal auch für Renovationen (keine Leitung notwendig, geringerer Aufwand)

Design passend zu Kallysto - Line



Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean		
Sendeleistung:	10 mW		
Energieversorgung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Interner Energiegenerator batterieelos / kabellos 		
Betriebstemperatur:	-25° bis +65° C in trockenen Räumen		
Schutzklasse:	IP21 / Schutzklasse 3		
Herstellung:	CH, DE		
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 Kallysto - Line / Grösse 1
 1 x Einbau-Set für Mehrfach-Kombinationen
 Fixpad (Spezialfolie) zur Klebefestigung
 Manual in D / F