

ALADIN Funktaster 2-fach - I / O

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: | E-Nummer: | Farbe: |
|----------------|-------------|------------|
| 300286 | 207 022 949 | dunkelgrau |

| Funktion: | Einsatzbereich: |
|--|--|
| Funksender mit elektrodynamischem Energiegenerator (funktioniert ohne Verkabelung und ohne Batterie) | In Gebäuden aller Art. Kann auf allen Unterlagen (ausser Metall) montiert werden |
| Energieerzeugung bei Drücken der Wippe (Doppelwippen mit neutraler Mittelstellung) | Ideal für Neubauten (einfachere Planung) |
| Modul sendet seine Adresse (verschlüsselte ID) an alle ALADIN-Funkempfänger | Ideal auch für Renovationen (keine Leitung notwendig, geringerer Aufwand) |
| Funkprotokoll "EnOcean" / 868 MHz / mit NFC | Design passend zu EDIZIOdue |

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: | 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 ■ 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 88 88 14 |
| Montage: | Schrauben und Kleben, oder Einbau in Mehrfach-Kombi |
| Einbau in Mehrfachkombination: | ja - Einbau-Set beiliegend |



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 |