ALADIN Mini-Handsender

4 Tasten (A,B,C,D) / 4 Kanal

Kleiner, ergonomischer Handsender als mobile Fernbedienung konzipiert. Der Sender kann für alle ALADIN Empfänger verwendet werden. Zum mobilen Schalten und Dimmen von Beleuchtung. Zum Steuern von Jalousie (mit Verstellen der Lamellen), Rollladen und Markisen. Zum Öffnen/Schliessen von Garagentoren und Einschalten der individuellen Empfangsbeleuchtung. Funktioniert wartungsfrei und ohne Batterie. Verschiedenste Funktionen können am Empfägner eingestellt werden. Farben: Gehäusefarbe schwarz, Tastenfarbe grau.

Artikelnummer:	E-Nummer:	Farbe:	
300190	204 014 459	schwarz-hellgrau	

Funktion:

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

Energieerzeugung bei Drücken der gewünschten Taste (neutrale Mittelstellung)

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

Funkprotokoll "EnOcean" / 868 MHz

Zweitast-Funktion (Standard): Tasten A/B und C/D sind gepaart (EIN/AUS)

Eintast-Funktion: 4 Kanäle einzeln steuern mit den Tasten

Impuls-Funktion

Einsatzbereich:

Mobiler Sender, ideal zum Steuern von Licht, Jalousie, Garagentore etc.

Zur Verwendung in Gebäuden aller Art.

Bei Aussenanwendung ist Sichtkonktakt zum Empfänger notwendig (Aussenanwendung = oft eingeschränkte Funkreflexion)



Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean
Sendeleistung:	10 mW
Energieversorgung:	■ Interner Energiegenerator batterielos / kabellos
Betriebstemparatur:	-25° bis +65° C in trockenen Räumen
Schutzklasse:	IP21 / Schutzklasse 3
Herstellung:	CH, EU
Einbindung mit/in:	 UP-Empfänger REG-Empfänger DALI-Controller KNX-Gateways Ampel-System Netzfreischaltung
Steuerung/Verwendung:	LichtsteuerungJalousiesteuerungDiv. Steuern und SchaltenNetzfreischaltung
Konformität:	■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)
Masse in mm (LxBxH/T):	L B H
Pinkan in Makataskia akinakia ak	82 50 21
Einbau in Mehrfachkombination:	nein

Lieferumfang:

1 x Handsender ALADIN Manual in D / F



