ALADIN Sendemodul extern / 8-24V und 230V

Steuerung durch Spannungswechsel

Mit dem externen Sendemodul können bei beliebigen Geräte und Systemen bei einem Zustandswechsel ein Funksignal abgeschickt werden. Mit dem Modul kann bei bestehenden Geräten, Beleuchtungen etc. beim Schalten ein Funksignal erzeugt werden und so entfernte Aktoren (zB. Beleuchtung) ohne eine Steuerleitung geschaltet werden. Das ALADIN Sendemodul sendet bei Wechsel der Versorgungsspannung ein Signal an den eingelernten Empfänger (Spannung einschalten = EIN, Spannung ausschalten = AUS). Beim Sendemodul können entweder die Anschlüsse 230 V oder 8-24 V verwendet werden. Es darf nur ein Versorgungsanschluss verwendet werden.

Artikelnummer:	E-Nummer:	Farbe:	
300192	405 740 109	weiss	



Funktion:

Externer Sender mit Steueranschluss 230V und mit Anschluss 8-24V

Sender übermittelt bei Spannungswechsel seine ID (immer in Code 1)

Sender angeschlossen an Taster: ALADIN Empfänger muss in Funktion 2 (Eintast-Funktion) und Parameter 2 eingestellt werden.

Sender angeschlossen an Schalter oder Bewegungsmelder: Der ALADIN Empfänger muss in Funktion 3 (Impuls-Funktion) und Parameter 2 eingestellt werden.

Das ALADIN Sendemodul extern kann mit beliebigen andern Sender und Empfängern ALADIN kombiniert werden.

Funkprotokoll "EnOcean" / 868 MHz

Einsatzbereich:

Als Sendeschnittstelle zwischen konventionellen Schalter, Taster, ab Leuchten, Bewegungsmelder, speziellen Steuerungen

Der Sender kann alle ALADIN-Empfänger ansteuern

Zur Nachrüstung von konventionellen Schalter / Taster auf Funk (EnOcean)

Mit dem Modul können Schalter/Taster "Feller Standard" auf Funk nachgerüstet werden

Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean
Sendeleistung:	10 mW
Energieversorgung:	■ Netzspannung ~ 230V ■ Spannung 8 - 24 V
Schutzklasse:	IP20
Sicherheitskleinspannung:	Ja
Herstellung:	CH, DE
Einbindung mit/in:	UP-EmpfängerREG-EmpfängerDALI-ControllerKNX-Gateways
Steuerung/Verwendung:	LichtsteuerungJalousiesteuerungDiv. Steuern und Schalten
Zertifizierung:	CE
Konformität:	■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ EMV-2014/30/EU (EMC) ■ NS / LV Directive 2014/35/EU ■ EN 60669 ■ EN 62479 ■ EN 300220 ■ EN 301489
Masse in mm (LxBxH/T):	L B H
	58 25 21
Einbau in Mehrfachkombination:	nein

Lieferumfang:

1 x Externer Sender Manual in D / F





