

ALADIN Sendemodul extern, Typ 2, 5-24V

Sendet EnOcean-Signal durch Spannungswechsel

Das ALADIN Sendemodul kann an konventionell verkabelte Taster, Schalter mit Kleinspannung (5 - 24V) angeschlossen werden. Ebenso kann das Modul an Leuchten (bei Kleinspannung) angeschlossen werden. Sobald das Sendemodul über seine Anschlusskabel Spannung erhält, sendet es ein EIN-Signal an einen eingelernten Empfänger. Beim Abfallen der Spannung wird ein AUS-Signal gesendet. Je nach Schaltertyp (Taster oder Schalter) muss am Empfänger die korrekte Funktion (Eintast-Funktion oder Impuls-Funktion) eingestellt werden. Mit dem Sendemodul lassen sich auch Taster/Schalter im Design «Feller STANDARD» auf Funkbetrieb nachrüsten. Das Spezialgehäuse von Flextron lässt sich ideal an der Rückseite von Taster/Schalter von «Feller» mittels Haltekrallen anbringen. Für andere Anwendungen können die Haltekrallen entfernt werden. Am Modul kann der Sende-Code I oder O (entspricht Taste/Wippe I / O) eingestellt werden. Die EnOcean-Sende-ID ist fix vergeben. Das Modul gilt als Problemlöser bei Renovationen und fehlenden Verkabelungen.



Artikelnummer: 300211	E-Nummer: 405 591 099	Farbe: grün
---------------------------------	---------------------------------	-----------------------

Funktion:

Externer Sender Typ 2 mit Steueranschluss 5 - 24V

Sender übermittelt bei Spannungswechsel seine ID (und den am Modul eingestellten Code)

Das Modul im Spezialgehäuse Flextron kann direkt an der Rückseite von "Feller Taster/Schalter" befestigt werden

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.

Über DIP-Schalter am Modul kann der gewünschte Sende-Code (I oder O) eingestellt werden. Es können jedoch nicht beide Code zusammen verwendet werden.

Einsatzbereich:

In Anlagen mit Kleinspannung / in Fahrzeugen etc.

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

Als Notlösung bei defekten oder vergessenen Verkabelungen

Zur einfachen Nachrüstung von Taster/Schalter "Feller STANDARD" auf Funkbetrieb mit EnOcean-Protokoll

Der Sender kann alle ALADIN-Empfänger (inkl. KNX-Gateways) ansteuern

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

Mit dem Modul kann zB auch Leuchte zu Leuchte ohne direkte Verkabelung geschaltet werden (Leuchte A mit Sendemodul / Leuchte B mit Funkempfänger)

Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean		
Energieversorgung:	■ Spannung 5 - 24V		
Betriebstemperatur:	-20° bis +40° C		
Absicherung:	max. 10A		
Schutzklasse:	IP40		
Herstellung:	CH, DE		
Einbindung mit/in:	<ul style="list-style-type: none"> ■ EnOcean UP-Empfänger ■ EnOcean REG-Empfänger ■ EnOcean DALI-Controller ■ KNX-Gateways 		
Steuerung/Verwendung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lichtsteuerung ■ Jalousiesteuerung ■ Div. Steuern und Schalten ■ DALI-Steuerung 		
Zertifizierung:	CE		
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
	50	34	22
Montage:	Aufputz / Unterputz		
Einbau in Mehrfachkombination:	ja - möglich		

Produkteunterlagen:

Lieferumfang:

1 x Sendemodul extern Typ 2
Manual in D / F