

ALADIN Sendemodul extern, Typ 3, NAP, 3V

Sendet EnOcean-Signal durch Spannungswechsel

Das ALADIN Sendemodul kann an konventionell verkabelte Taster, Schalter, Bewegungsmelder etc. angeschlossen werden. Sobald am Sendemodul über seine Anschlussdrähte der Stromkreis geschlossen wird, sendet es ein EIN-Signal an einen eingelernten Empfänger. Beim Öffnen des Stromkreises wird ein AUS-Signal gesendet. Je nach Schaltertyp (Taster oder Schalter) muss am Empfänger die korrekte Funktion (Eintast-Funktion oder Impuls-Funktion) eingestellt werden. Beim Einbau in einer Nassdose mit Taster (z.B. 360 801 000) kann das Sendemodul ideal als Schaltstelle im Nassbereich verwendet werden. Mit dem Sendemodul lassen sich auf einfache Weise 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 beim Funktaster einer Taste/Wippe I / O) eingestellt werden. Die EnOcean-Sende-ID ist fix vergeben. Das Modul gilt als Problemlöser bei Renovationen und fehlenden Verkabelungen.



Artikelnummer:	E-Nummer:	Farbe:
300212	405 591 199	grün

Funktion:

Externer Sender Typ 3 für Nassbereich mit Steueranschluss 3V (Batterie)

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:

Zum sicheren und konformen Einbau von Schaltstellen im Nassbereich

Kann in Nassdose auf Taster (zB 360 801 000) aufgesteckt werden

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 Nachrüstung von konventionellen Schalter / Taster auf Funk (EnOcean)

Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean		
Energieversorgung:	■ Langzeit-Batterie / CR2032		
Betriebstemperatur:	-20° bis +40° C		
Schutzklasse:	IP40		
Herstellung:	CH, DE		
Einbindung mit/in:	<ul style="list-style-type: none"> ■ UP-Empfänger ■ REG-Empfänger ■ DALI-Controller ■ KNX-Gateways 		
Steuerung/Verwendung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lichtsteuerung ■ Jalousiesteuerung ■ Div. Steuern und Schalten 		
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 3

Manual in D / F