

## ALADIN Sendemodul extern, Typ 1, 230V

### Sendet EnOcean-Signal durch Spannungswechsel

Das ALADIN Sendemodul kann an konventionell verkabelte Taster, Schalter, Bewegungsmelder etc. 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. Auch konventionelle Bewegungsmelder können so auf einfache Weise auf Funkbetrieb nachgerüstet werden. 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.



<b>Artikelnummer:</b>	<b>E-Nummer:</b>	<b>Farbe:</b>
300210	405 591 009	grün

#### Funktion:

Externer Sender Typ 1 mit Steueranschluss 230V

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:

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

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

Als Notlösung bei defekten oder vergessenen Verkabelungen

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:

<b>Frequenz / Funkprotokoll:</b>	868,3 MHz / EnOcean
<b>Energieversorgung:</b>	■ Netzspannung ~ 230V
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20° bis +40° C
<b>Absicherung:</b>	max. 13A
<b>Schutzklasse:</b>	IP20
<b>Herstellung:</b>	CH, DE
<b>Einbindung mit/in:</b>	■ UP-Empfänger ■ REG-Empfänger ■ DALI-Controller ■ KNX-Gateways
<b>Steuerung/Verwendung:</b>	■ Lichtsteuerung ■ Jalousiesteuerung ■ Div. Steuern und Schalten
<b>Zertifizierung:</b>	CE
<b>Konformität:</b>	■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)
<b>Montage:</b>	Aufputz / Unterputz
<b>Einbau in Mehrfachkombination:</b>	ja - möglich

#### Produkteunterlagen:

#### Lieferumfang:

1 x Sendemodul extern Typ 1  
Manual in D / F