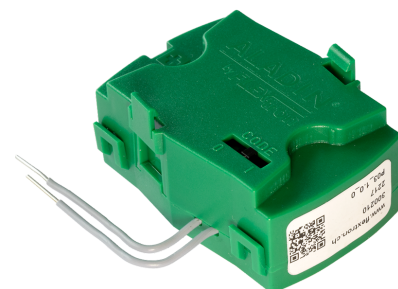


ALADIN Sendemodul extern, Typ 1, 230V

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 STANDARDdue» 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 Haltekralle anbringen. Für andere Anwendungen können die Haltekralle 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:	E-Nummer:	Farbe:
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 STANDARDdue" auf Funkbetrieb mit EnOcean-Protokoll

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

Zur 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:	■ Netzspannung ~ 230V
Betriebstemperatur:	-20° bis +40° C
Absicherung:	max. 13A
Schutzklasse:	IP20
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)
Montage:	Aufputz / Unterputz
Einbau in Mehrfachkombination:	ja - möglich

Lieferumfang:

1 x Sendemodul extern Typ 1

Manual in D / F