

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Das ALADIN Sendemodul kann an konventionell verkabelte Taster, Schalter, Bewegungsmelder etc. angeschlossen werden. Sobald das Sendemodul über seine Anschlussdrähte 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 auf einfache Weise 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 Haltekralle 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.

2. EINSATZBEREICH

- Zur Verwendung in Kleinspannungsanlagen
- Zur Nachrüstung von Taster/Schalter im Design «Feller STANDARD» auf Funkbetrieb
- Zum Nachrüsten von Bewegungsmelder, SPS etc. auf Funkbetrieb Zum Anschliessen an Leuchten und direktem Mitsteuern von anderen Leuchten
- Zum Senden von Schaltbefehlen bei Spannungswechsel an div. elektrische Geräte

3. TECHNISCHE DATEN

Allgemeine Daten

Sendefrequenz		868,3 MHz	
Funkprotokoll		EnOcean	
Sende-Code		I oder O einstellbar	
Umgebungstemperatur		-20° bis +40°C	
Rel. Luftfeuchtigkeit		0%-93%	
Masse Sendemodul (L×B×H)		50×34×21 mm	
Einbautiefe Taster und Sendemodul		43 mm	
Konformität		RED-2014/53/EU REACH-1907/2006 RoHS-2015/863/EU	
Approbation		CE	
Schutzart		IP 40	
Anschlussdaten			
Anschluss 5-24 V	Draht grau / + und -		

4. SICHERHEIT

Das Gerät ist nur für die bestimmungsgemässe Verwendung vorgese hen. Ein eigenmächtiger Umbau oder eine Veränderung ist verboten!



VORSICHT! Gefahr eines Stromschlages! Im Inneren des Gehäuses befinden sich spannungsführende Teile. Eine Berührung kann eine Körperverletzung zur Folge haben! Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Alle Arbeiten am Versorgungsnetz und Gerät dürfen nur von autorisierten Elektrofachkräften durchgeführt werden.

- Bei Montage Netzspannung ausschalten.
- Die ALADIN Module dürfen nicht in Verbindung mit Geräten einge setzt werden, durch welche Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können

Folgende Punkte sind zu berücksichtigen:

- die geltenden Gesetze. Normen und Vorschriften
- der Stand der Technik zum Zeitpunkt der Installation. die Bedienungsanleitungen der ALADIN Module.
- die Tatsache, dass eine Bedienungsanleitung nur allgemeine Bestimmungen anführen kann und dass diese im Zusammenhang mit einer spezifischen Anlage gesehen werden müssen.

5. INSTALLATION / INBETRIEBNAHME

Durch EIN-/AUS-Schalten der Spannung am Eingang des Sendemoduls übermittelt dieses den Schaltbefehl an eingelernte Empfänger. Die Spannung kann über konventionelle Taster, Schalter oder Bewegungsmelder geschaltet werden.



Installation

- Codier-Schalter auf Pos. I setzen Gerät sendet Code I (= Taste I)
- Sendemodul mit Haltekrallen an Tasterrückseite befestigen
- Anschlussdraht (+) des Sendemoduls an Taster/Schalter (A/AR) anschliessen
- Anschlussdraht (-) des Sendemoduls an Minuspol anschliessen
- Taster korrekt an elektrisches Netz anschliessen



i

HINWEIS: Montieren Sie die Sender und Empfänger NIE-MALS in ein Gehäuse aus Metall oder in unmittelbarer Nähe von grossen Metallobjekten. Eine Montage in Bodennähe oder in Schächten ist nicht empfehlenswert und führt zu schlechter Funkverbindung.

Inhetriehnahme

Das Sendemodul muss in der korrekten Funktion (siehe 'Sender anlernen oder löschen') am Empfänger eingelernt werden.

1. EINSTELLUNG AN EMPFÄNGER ALADIN

Eingangsbelegung des Senders (Code 1)	Einstellung am Empfänger
Schalter oder Bewegungsmelder	Impuls-Funktion (FUNC 3 und MODE 2 einstellen)
Taster	Eintastfunktion (FUNC 2 und MODE 2 einstellen)



Code O: Falls am Sendemodul (Code O) eingestellt wird, muss am Empfänger jeweils zwingend (Mode 1) eingestellt sein (Funktion bleibt gleich)

2. SENDER EINLERNEN ODER LÖSCHEN

Lernmodus am Empfänger aktivieren	Sender einlernen/löschen
Bei ALADIN EnO-Empfängern	Spannung 2× ein-/ausschalten
Bei übrigen ALADIN-Empfängern	Spannung 1 x ein-/ausschalten

- Ein doppeltes Einlernen führt zum Löschen des Senders



HINWEISE:

- Jeder Sender kann eine unbegrenzte Anzahl von Empfängern an-
- -Am Empfänger können auch andere Funktionen (z.B. Minuterie) eingestellt werden. Dabei ist jedoch immer nur die Steuerung über I oder O möglich, nie aber über beide gleichzeitig.

6. FUNKREICHWEITE

Bei Funksignalen handelt es sich um elektromagnetische Wellen. Die Feldstärke am Empfänger nimmt mit zunehmendem Abstand des Senders ab. Die Funkreichweite ist daher begrenzt. Durch unter-schiedliche Materialien oder Störquellen in der Ausbreitungsrichtung der Funksignale wird die Funkreichweite weiter verringert. Durch den Einsatz von Repeatern (Funkverstärkern oder Aktivierung der Repeater Funktion) kann die Funkreichweite verbessert werden

Material		Reduzierung	
Holz, Gips, unbeschichtetes Glas		0-10%	
Mauerwerk, Holz-/Gipswände		5-35%	
Stahlbeton		10-90%	
Reichweite	Bedingungen		
Bis 30 m	Bei guten Bedingungen (grosser, freier Raum ohne Hindernisse im Gebäude).		
Bis 20 m	Durch bis zu 5 Gipskarton-/Trockenbauwände oder 2 Ziegel-/Gasbetonwände (Mobiliar und Personen im Raum): Für Sender und Empfänger mit guter Antennenposition/-ausführung.		
Bis 10 m	Durch bis zu 5 Gipskarton-/Trockenbauwände oder 2 Ziegel-/Gasbetonwände (Mobiliar und Personen im Raum): Für in Wand oder Raumecke verbaute Empfänger/Sender.		
Durch 1 Decke	Funkstrecke unsicher infolge Armierung.		



Aussenbereich: Die Reichweite ist vorgängig zu testen. In Folge mangelnder Reflektion des Signals kann die Reichweite eingeschränkt sein. Sender und Empfänger sollten Sichtkontakt haben.

7. STÖRUNGSDIAGNOSE

NEUANLAGE ODER VORHANDENE ANLAGE

- Sicherungsautomat und Spannungsversorgung prüfen
- Verbraucher und Anschlussleitungen prüfen.
- Überprüfung im Umfeld des Systems auf Veränderungen, die Störungen verursachen (z.B. Elektronische Geräte oder Sender, Meillschränke, Möbel oder Wände wurden versetzt).
- Löschen aller Sender und Neuprogrammierung

REICHWEITENEINSCHRÄNKUNG

- Das Gerät wird in der Nähe von Metallgegenständen oder Materialien mit Metallbestandteilen eingesetzt. **Hinweis:** Mindestabstand von 10 cm einhalten.
- Feuchtigkeit in Materialien.
- Geräte die hochfrequente Signale aussenden wie z.B. Audio- u. Videoanlagen, Computer, EVGs für Leuchtmittel. Hinweis: Mindestabstand von 0,5 m einhalten
- Dickes Glas
- Aussenanwendungen
- Eingeschränkte Funkstrecke durch fehlende Funkreflexion
- Sender und Empfänger benötigen Sichtkontakt
- keine Montage in Bodenhöhe oder Metallgehäusen

8. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ENTSORGUNG DES GERÄTES

Werfen Sie Altgeräte nicht in den Hausmüll! Zur Entsorauna des Gerätes sind die Gesetze und Normen des Landes einzuhalten, in dem das Gerät betrieben wird! Das Gerät enthält elektrische Bauteile, die als Elektronikschrott entsorgt werden müssen. Das Gehäuse besteht aus recycelbarem Kunststoff.

GARANTIEBESTIMMUNGEN

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes und der Ga-rantiebedingungen. Sie ist dem Benutzer zu überreichen.

Die technische Bauart der Geräte kann sich ohne vorherige Ankündigung ändern. ALADIN Produkte sind mit modernsten Technologien nach geltenden

nationalen und internationalen Vorschriften hergestellt und qualitätsgeprüft. Sollte sich dennoch ein Mangel zeigen, übernimmt Flextron, unbeschadet der Ansprüche des Endverbrauchers aus dem Kaufvertrag gegenüber seinem Händler, die Mängelbeseitigung wie folgt: Im Falle eines berechtigten und ordnungsgemäss gellend gemachten Anspruchs wird Flextron nach eigener Wahl den Mangel des Gerätes beseitigen oder ein mangelfreies Gerät liefern. Weitergehende Ansprüche und Ersatz von Folgeschäden sind ausgeschlossen. Ein berechtigter Mangel liegt dann vor, wenn das Gerät bei Übergabe an den Endverbraucher durch einen Konstruktions-, Fertigungs- oder Materialfehler unbrauchbar oder in seiner Brauchbarkeit erheblich beeinträchtigt ist. Die Gewährleistung entfällt bei natürlichem Verschleiss, unsachgemässer Verwendung, Falschanschluss, Eingriff

ins Gerät oder äusserer Einwirkung. Die Anspruchsfrist beträgt 24 Monate ab Kauf des Gerätes durch den Endverbraucher bei einem Händler und endet spätestens 36 Monate nach Herstellung des Gerätes. Für die Abwicklung von Gewährleistungsansprüchen gilt Schweizerisches Recht.

ALADIN-Produkte dürfen in den EU-Ländern, der CH, IS, N und GB verkauft und betrieben werden. Die Produkte entsprechen den EU-Vorschriften und erfüllen die grundlegenden Anforderungen und relevanten Vorschriften der Funkanlagen Richtlinie 2014/53/EU.



Die Konformitätserklärung ist auf folgender Website abrufbar:

www.flextron.ch / Download

ALADIN® und ALADIN Easyclick® sind eingetragene Marken von Flextron AG, Tagelswangen



MAN 300211 01.pdf Copyright: Flextron AG Flextron AG