

Installations- und Bedienungsanleitung
ALADIN Easyclick Zwischenstecker
Dimmpfänger PLUS (Typ 13)
 Art. Nr. 300532
 E-Nr. 204 121 009

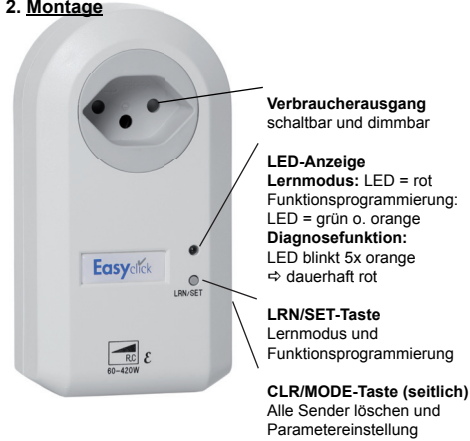


Lastdaten	
Lastarten	Glühlampe (Ω)
	HV-Halogenlampen
	Elektronischer Transformator
Schaltleistung	60 - 420 W

1. Allgemeine Beschreibung

Der Dimmpfänger kann Verbraucher wie z.B. Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und elektronische Transformatoren schalten und dimmen. Das Gerät hat eine Diagnosefunktion für nicht geeignete Lastarten (s. Punkt 9). Die Bedienung des Empfängers erfolgt mit ALADIN Easyclick Sendern (Funksignal). Vor Gebrauch müssen die Sender auf den Empfänger angelernt werden (max. 32 Sender). Jeder Sender kann eine unbegrenzte Anzahl von Empfängern ansteuern.

2. Montage



- Zwischenstecker in Steckdose (Typ 13) einstecken.
- Verbraucher in Verbraucherausgang einstecken.
- Programmierung des Empfängers vornehmen (s. Punkt 4).

Mögliche ALADIN Easyclick Sender:

Funktaster 1-fach 2 Kanal	Funktaster 2-fach 4 Kanal	Diverse Sender
- 207 001 009	- 207 002 009	- 405 740 109
- 207 011 009	- 207 022 009	- 405 740 359
- 207 031 009	- 207 032 009	- 305 900 009

Handsender	Funktimer	Fensterkontakt
- 204 014 459	- 204 020 009	- 204 701 009
- 204 020 459		

Weitere Taster / Sender auf Anfrage

Montieren Sie die Sender und Empfänger NIEMALS in ein Gehäuse aus Metall oder in unmittelbarer Nähe von grossen Metallobjekten. Eine Montage in Bodennähe oder auf den Boden ist nicht empfehlenswert.

Zur Programmierung müssen die ALADIN Easyclick Empfänger an das Netz angeschlossen sein.

Bei Stromausfall bleibt die Programmierung erhalten.

Folgende Punkte sind zu berücksichtigen:

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

Achtung!! Die ALADIN Easyclick Module dürfen nicht in Verbindung mit Geräten eingesetzt werden, durch deren Betrieb Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können.

3. Technische Daten

Sendefrequenz	868,3 MHz
Spannungsversorgung	230V~ / 50 Hz
Absicherung der Versorgungsleitung	Sicherungsautomat oder Sicherung mit max. 10A
Anschlussdaten Verbraucher	Glühlampen: 2500 W Hochvolthalogenlampen: 1250 W Induktive Last: 600 VA EVG-Last: 3 Stk.
Umgebungstemperatur	-20° bis +40°C
Lagertemperatur	-40° bis +85°C
Prüfvorschriften	EN 60669-2-1
Approbationen	CE KEMA/KEUR
Schutzart	IP 20

4. Anlernen oder Löschen der ALADIN Easyclick Sender

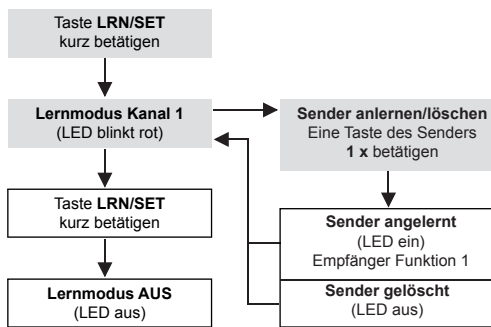
ALADIN Easyclick Sender können im Lernmodus des Empfängers angelernt oder gelöscht werden. Dazu wird der Lernmodus über die Taste LERN/SET aktiviert und der Kanal 1 ist aktiv (LED blinkt rot).

Wird im Lernmodus eine Taste eines **anzulernenden** Senders **1x** betätigt und vom Empfänger erkannt (**LED ein**), ist der Sender **angelernt** worden.

Wird eine Taste eines bereits **angelernten** Senders **1x** betätigt und erkannt (**LED aus**), ist der Sender **gelöscht** worden.

Achtung! Bei mehrfacher Betätigung einer Taste eines Senders wird der Sender abwechselnd angelernt oder gelöscht!

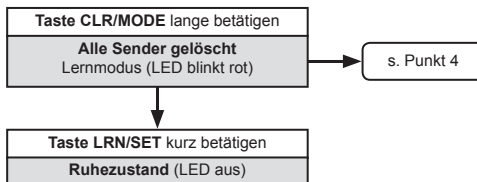
Nach dem Anlernen oder Löschen eines ALADIN Easyclick Senders ist der Empfänger wieder im Lernmodus (LED blinkt rot) und es können weitere Sender angelernt oder gelöscht werden. Ohne die Betätigung der Taste eines Senders, verlässt der Schalterempfänger den Lernmodus nach ca. 30 s selbstständig.



Für einen neu angelernten Sender ist die **Funktion 1 (Zweitastfunktion)** des Empfängers voreingestellt. Wenn gewünscht kann die Funktion des Empfängers und deren Parameter in der Funktionsprogrammierung (s. Punkt 6) für jeden **angelernten** Sender geändert werden.

5. Löschen aller angelernten Sender

Die Taste CLR/MODE ca. 2s gedrückt halten. In dieser Zeit wird der Speicher komplett gelöscht (Auslieferungszustand). Danach ist der Empfänger wieder im Lernmodus (LED blinkt rot).



6. Funktionsprogrammierung

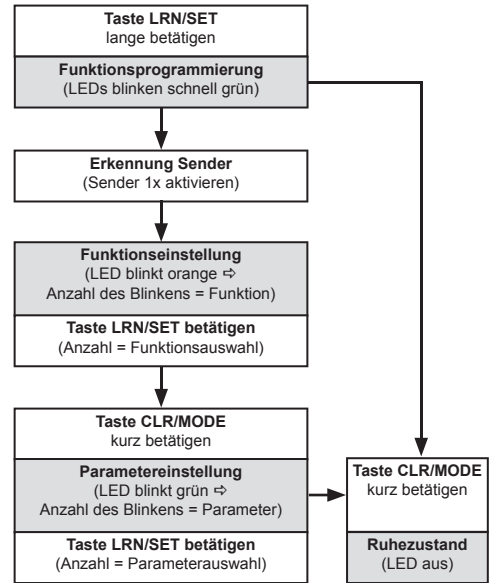
In der Funktionsprogrammierung kann die **Funktion** des Empfängers und deren **Parameter** für jeden **angelernten Sender** (s. Punkt 4) geändert werden.

Die Funktionsprogrammierung wird aktiviert, indem die Taste LERN/SET lange betätigt wird (LEDs blinken schnell grün). Die Funktionsprogrammierung kann nach Aktivierung manuell mit der CLR/MODE Taste beendet werden. Ohne die Betätigung der Taste eines Senders, verlässt der Schalterempfänger die Funktionsprogrammierung nach ca. 30s selbstständig.

Ist die Funktionsprogrammierung aktiv, muss eine Taste des ALADIN Easyclick Senders zur Erkennung betätigt werden, für den die Funktion des Empfängers geändert werden soll. Wird der Sender vom Empfänger erkannt, ist der Kanal 1 des Empfängers aktiv (LED blinkt orange). Die Anzahl des Blinkens der LED entspricht der aktuellen Funktion des Empfängers. Die Funktion kann dann durch die Anzahl der Betätigungen der Taste LERN/SET geändert werden (z. B. 2x LERN/SET Taste = Funktion 2).

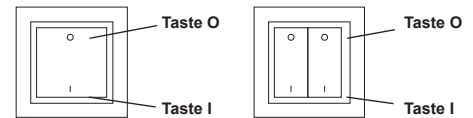
Die Parametereinstellung wird in der Funktionsprogrammierung mit der Betätigung der CLR/MODE Taste aktiviert. Danach ist der Kanal 1 aktiv (LED blinkt grün). Die Parametereinstellung kann nach Aktivierung manuell mit der CLR/MODE Taste beendet werden.

Die Anzahl des Blinkens der LED entspricht dem Parameter der aktuellen Funktion des Empfängers! Der Parameter kann dann durch die Anzahl der Betätigungen der Taste LERN/SET geändert werden (z. B. 2x LERN/SET Taste = Parameter 2).



7. Funktionsbeschreibung ALADIN Easyclick Sender

ALADIN Easyclick Wandsender



7.1 Zweitastfunktion mit Memory (Funktion 1)

Bei Einschalten des Dimmers erfolgt ein Hochdimmen des angeschlossenen Verbrauchers auf den Maximalwert oder den abgespeicherten Dimmwert (Memorywert). Standardfunktion nach Anlernen eines Senders!

Taste	Funktion
Taste I kurz drücken	Einschalten mit Memorywert
Taste O kurz drücken	Ausschalten, speichern des Dimmwertes (Memorywert)
Taste I lange drücken	Leuchtmittel hellerdimmen
Taste O lange drücken	Leuchtmittel dunklerdimmen
Taste I oder O lange drücken / loslassen	Dimmvorgang stoppt, speichern Memorywert

7.2 Zweitastfunktion ohne Memory (Funktion 2)

Die Helligkeit des Leuchtmittels nach dem Einschalten wird über den Parameter eingestellt.

Taste	Funktion
Taste I kurz drücken	Einschalten mit Parameter
Taste O kurz drücken	Ausschalten
Taste I lange drücken	Leuchtmittel hellerdimmen
Taste O lange drücken	Leuchtmittel dunklerdimmen
Taste I oder O lange drücken / loslassen	Dimmvorgang stoppt

Parameter	
1	100% Helligkeit
2	10% Helligkeit
3	25% Helligkeit
4	40% Helligkeit
5	55% Helligkeit
6	70% Helligkeit
7	85% Helligkeit

7.3 Ein- Ausschaltfunktion (Funktion 3)

Taste	Funktion
Taste I drücken	Einschalten
Taste O drücken	Ausschalten

Parameter	
1	Einschalten mit Memorywert
2	Einschalten mit max. Helligkeit

7.4 Auf- Abdimmfunktion (Funktion 4)

Taste	Funktion
Taste I lange drücken	Leuchtmittel hellerdimmen
Taste O lange drücken	Leuchtmittel dunklerdimmen
Taste I oder O lange drücken / loslassen	Dimmvorgang stoppt, speichern Memorywert

7.5 Eintastfunktion mit Memory (Funktion 5)

Bei Einschalten des Verbrauchers mit einer der Tasten (Parameter) erfolgt ein Hochdimmen der angeschlossenen Last auf den abgespeicherten Dimmwert (Memorywert).

Taste	Funktion
Taste kurz drücken	Ein-/Ausschalten mit Memorywert
Taste lange drücken	Heller- oder dunklerdimmen
Taste lange drücken / loslassen	Dimmvorgang stoppt, speichern Memorywert

Parameter	
1	Taste O
2	Taste I
3	Taste O oder Taste I

7.6 Treppenhauslicht mit Abschaltwarnung (Funktion 6)

Durch Betätigung der Taste I startet der Dimmer mit voller Helligkeit. Nach der eingestellten Laufzeit (Parameter) wird die Helligkeit für 30s auf die 50% reduziert (Abschaltwarnung). Nach Ablauf dieser 30s schaltet der Dimmer komplett aus.

Taste	Funktion
Taste I kurz drücken	Einschalten mit max. Helligkeit und Laufzeit (Parameter)

Parameter	
1	Laufzeit 2 min
2	Laufzeit 1 min
3	Laufzeit 5 min
4	Laufzeit 10 min
5	Laufzeit 20 min
6	Laufzeit 30 min
7	Laufzeit 60 min
8	Laufzeit 120 min

7.7 Lichtszenen (Funktion 7)

Mit dieser Funktion kann eine Lichtszene bei einer vorhandenen Lichtsteuerung mit mehreren ALADIN Easyclick Empfängern und deren angelernten Sendern realisiert werden. Dazu muss auf alle für die Lichtszene zu verwendenden Empfängern ein zusätzlicher Sender angelernt werden, der mit der **Funktion 7** für jeden Empfänger programmiert wird.

Wenn die entsprechenden Empfänger ein- bzw. ausgeschaltet wurden, muss zum Abspeichern der Lichtszene dann eine der Tasten des zu verwendenden Senders für mehr als 2s gedrückt werden, was durch kurzes Blinken des Ausgangs bestätigt wird. Durch kurzes Betätigen der Taste I oder Taste O des Senders wird eine der vier gespeicherten Lichtszenen (A-D) abgerufen.

Taste	Funktion
Taste O kurz drücken	Lichtszene A oder C einschalten (Parameter)
Taste I kurz drücken	Lichtszene B oder D einschalten (Parameter)
Taste O lange drücken	Lichtszene A oder C speichern (Parameter)
Taste I lange drücken	Lichtszene B oder D speichern (Parameter)

Parameter	
1	Lichtszene A (Taste O), Lichtszene B (Taste I)
2	Lichtszene C (Taste O), Lichtszene D (Taste I)

8. Reichweiten zwischen Sendern und Empfängern

Die Reichweite der ALADIN Easyclick-Funksignale nimmt mit zunehmendem Abstand zwischen Sender und Empfänger ab. Sollte die Reichweite zwischen Sender und Empfänger nicht ausreichen, kann ein ALADIN Easyclick Repeater (304 013 009) verwendet werden, um die Reichweite zu erhöhen. Ohne ALADIN Easyclick Repeater beträgt die Reichweite bei Sichtverbindung ca. 100m in Hallen u. 30m in Gängen.

In Gebäuden ist die Reichweite der Funksignale abhängig von den dort eingesetzten Baumaterialien:

Material	Typische Reichweite
Mauerwerk	20m, durch max. 3 Wände
Stahlbeton	10m, durch max. 1 Wand/Decke
Gipskarton/Holz	30m, durch max. 5 Wände

Einschränkung der Reichweite der Funksignale durch:

- Montage der Sender/Empfänger in der unmittelbaren Nähe von Materialien mit Metallbestandteilen oder Metallgegenständen. Es sollte ein Abstand von minimal 10 cm eingehalten werden.
- Montage der Sender/Empfänger auf den Boden oder in Bodennähe
- Feuchtigkeit in Materialien
- Geräte, die ebenfalls hochfrequente Signale aussenden wie z. B. Computer, Audio- u. Videoanlagen, EVGs für Leuchtmittel. Es sollte ein Abstand von minimal 0,5m eingehalten werden.

9. Fehleranalyse bei Funkstörungen

Bei einer Neuanlage oder bei vorhandenen Anlagen:

- Prüfen Sie die Netzspannung der Empfänger.
- Prüfen Sie, ob der Empfänger korrekt angeschlossen ist.
- Prüfen Sie die Funktion der angeschlossenen Verbraucher.
- Löschen Sie alle angelernten Sender im Empfänger und programmieren Sie den Empfänger neu.
- Prüfen Sie, ob es im Umfeld des Systems Veränderungen gegeben hat, die Störungen verursachen (z.B. Metallschränke, Möbel wurden umgesetzt oder Wände wurden versetzt usw.).
- Montieren Sie Sender/Empfänger an einen günstigeren Ort.

Der Empfänger schaltet selbstständig EIN oder AUS:

- Dies kann geschehen, wenn innerhalb des Empfangsbereichs ein fremder Sender betätigt wird, der vorher ebenfalls auf den Empfänger angelernt wurde.
- Löschen Sie alle angelernten Sender im Empfänger und programmieren Sie den Empfänger neu.

Ein Sender funktioniert nicht:

- Nehmen Sie den Sender und gehen Sie in Richtung Empfänger. Wenn das System bei reduziertem Abstand funktioniert, wurde der Sender ausserhalb des Sendebereichs montiert, oder gestört.
- Montieren Sie Sender/Empfänger an einen günstigeren Ort

Diagnosefunktion für nicht geeignete Lastarten

- LED blinkt 5x orange und leuchtet anschließend dauerhaft rot.
- Gerät ausschalten und Last entfernen.
- Gerät vom Versorgungsnetz trennen (Zwischenstecker aus Steckdose heraus ziehen).
- Zwischenstecker zur weiteren Verwendung wieder in Steckdose einstecken.
- Geeignete Lastart (s. Punkt 3) verwenden.

10. Einsatz mit weiteren Produkten mit enocean-Technologie

Flextron bietet eine grosse Palette von neuesten Entwicklungen im ALADIN Easyclick PLUS Sortiment, wie Funkaktoren, Empfänger, Repeater, Sender, Sensoren und Messgeräte an, welche alle mit den ALADIN Easyclick Funktaster kompatibel sind. ALADIN Easyclick Funktaster können auch mit Produkten anderer Hersteller, welche das Funkprotokoll von enocean verwenden, eingesetzt werden.

11. Gewährleistung

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes und der Garantiebedingungen. Sie ist dem Benutzer zu überreichen. Die technische Bauart der Geräte kann sich ohne vorherige Ankündigung ändern. ALADIN Easyclick 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 Endverbraucher aus dem Kaufvertrag gegenüber seinem Händler, die Mängelbeseitigung wie folgt:

Im Falle eines berechtigten und ordnungsgemäss geltend 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 Easyclick Produkte dürfen in den EU-Ländern, der CH, IS und N verkauft und betrieben werden. Die Produkte entsprechen den EU-Vorschriften und erfüllen im wesentlichen die R&TTE-Richtlinie 1999/5/EC. Die Konformitätserklärung ist auf folgender Website abrufbar: www.flextron.ch/Menu/Gebäudetechnik/Konformitätserklärung



ALADIN Easyclick ® ist eine eingetragene Marke von Flextron AG, Illnau

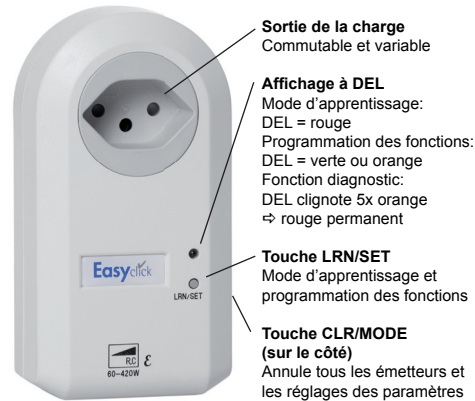
Notice d'installation et d'utilisation
Récepteur prise intermédiaire
ALADIN Easyclick Plus (type 13)
No art.: 300532
E-No. 204 121 009



1. Description générale

Le récepteur variateur permet de commuter et faire varier la puissance de charges telles que des lampes à incandescence, des lampes à halogène haute tension et des transformateurs électroniques. L'appareil possède une fonction de diagnostic des types de charges inappropriés (cf. § 9). La commande du récepteur se fait au moyen d'émetteurs ALADIN Easyclick (signal radio). Avant toute utilisation, les émetteurs doivent être programmés pour le récepteur (maxi 32 émetteurs). Chaque émetteur peut commander un nombre illimité de récepteurs.

2. Montage



- Enficher la prise intermédiaire dans une prise murale (typ 13).
- Relier la charge à la sortie charge.
- Procéder à la programmation du récepteur (voir point 4).

Émetteurs ALADIN Easyclick:

Émetteur simple (2 canaux)	Émetteur double (4 canaux)	Émetteur div.
- 207 001 009	- 207 002 009	- 405 740 109
- 207 011 009	- 207 022 009	- 405 740 359
- 207 031 009	- 207 032 009	- 305 900 009
Émetteur à main	Horloge radiocommandée	Contact de fenêtre
- 204 014 459	- 204 020 009	- 204 701 009
- 204 020 459		

autres émetteurs sous demande

Le récepteur à commutation est bien adapté à l'intégration dans un faux plafond en raison de la forme de son boîtier.

Attention! Il faudrait programmer tous les émetteurs ALADIN Easyclick à utiliser et les programmer avec la fonction souhaitée avant la pose définitive dans le faux plafond.

Pour la programmation, les récepteurs doivent être connectés au réseau d'alimentation. La programmation est conservée en cas de panne de courant.

Ne JAMAIS monter les émetteurs et les récepteurs dans un boîtier métallique ou à proximité immédiate de gros objets métalliques. Un montage à proximité du sol ou sur le sol n'est pas recommandé.

Tenir compte des points suivants :

- des lois, normes et directives en vigueur,
- des règles de l'art valables au moment de l'installation,
- des notices d'utilisation des modules ALADIN Easyclick et
- du fait qu'une notice d'utilisation ne peut fournir que des indications générales et qu'il faut la considérer en rapport avec l'installation spécifique.

Attention ! Ne pas utiliser les modules ALADIN Easyclick avec des appareils dont la mise en service pourrait mettre en danger des personnes, des animaux ou des biens.

3. Caractéristiques techniques

Fréquence d'émission	868,3 MHz
Alimentation en courant	230V~ / 50 Hz
Protection par fusibles de la ligne d'alimentation	Coupe-circuit ou fusible de 10 A maxi.
Données de connexion des consommables	Lampes à incandescence: 2500W Lampes halogènes HV: 1250W Charge inductive: 600 VA Ballast électronique: 3
Température ambiante	-20° à +40C
Température de stockage	-40° à +85°C
Instructions d'essai	EN 60669-2-1
Labels	CE KEMA/KEUR
Type de protection	IP 20

Données de charge	
Types de charges	Lampe à incandescence (Ω)
	Lampes halogènes HT
	Transformateurs électroniques
Puissance de coupure	60 - 420 W

4. Apprentissage ou effacement des émetteurs

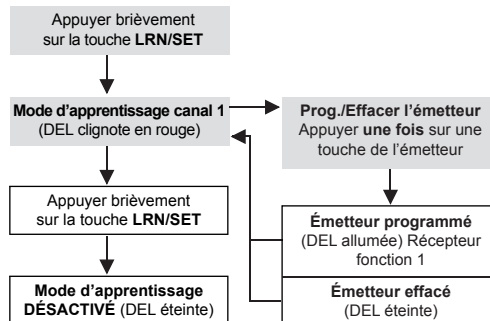
Il est possible de programmer ou d'effacer les émetteurs ALADIN Easyclick en mode d'apprentissage du récepteur. À cet effet, activer le mode d'apprentissage en appuyant sur la touche LRN/SET et le canal 1 est actif (la DEL clignote en rouge).

Si, dans le mode d'apprentissage, une touche d'un émetteur à programmer est activée 1 fois et si le récepteur reconnaît cette action (DEL allumée), l'émetteur a été programmé. Si l'on appuie une fois sur une touche d'un émetteur déjà programmé et si le récepteur reconnaît cette action (DEL éteinte), l'émetteur est effacé.

Attention!

Le fait d'appuyer plusieurs fois sur une touche d'un émetteur, permet de programmer ou d'effacer alternativement l'émetteur!

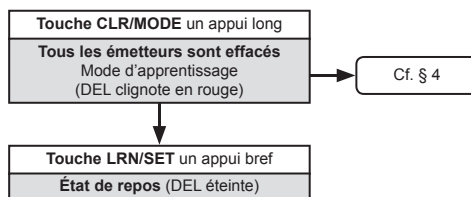
Après avoir programmé ou effacé un émetteur ALADIN Easyclick, le récepteur est de nouveau en mode d'apprentissage (la DEL clignote en rouge) et il est possible de programmer ou d'effacer d'autres émetteurs. Si la touche d'un émetteur n'est pas actionnée, le récepteur de commutation quitte automatiquement le mode d'apprentissage après environ 30 secondes.



La fonction 1 (fonction à deux touches) du récepteur est pré-réglée pour un émetteur nouvellement programmé. Si souhaité, il est possible de modifier la fonction du récepteur et ses paramètres dans la programmation des fonctions (section 6) pour chaque émetteur programmé.

5. Effacement de tous les émetteurs programmés

Maintenir la touche CLR/MODE enfoncée pendant 2 secondes environ. Pendant ce temps, la mémoire est complètement effacée (état à la livraison). Le récepteur est ensuite de nouveau en mode d'apprentissage (la DEL clignote en rouge).



6. Programmation des fonctions

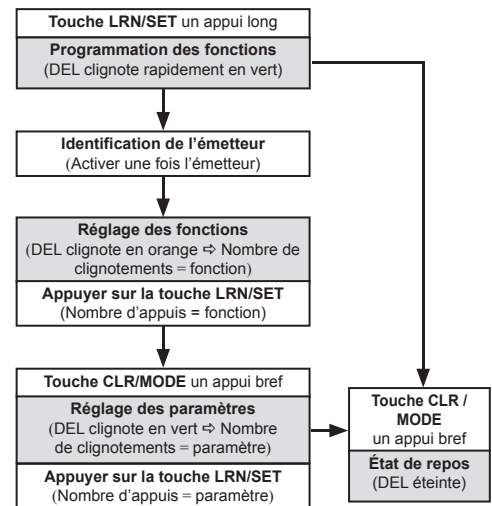
La programmation des fonctions permet de modifier la fonction du récepteur et ses paramètres pour chaque émetteur programmé (voir la section 4).

Appuyer longuement sur la touche LRN/SET (les DEL clignotent rapidement en vert) pour activer la programmation des fonctions. Il est possible de mettre fin manuellement à la programmation des fonctions après l'activation en appuyant sur la touche CLR/MODE. Si la touche d'un émetteur n'est pas actionnée, le récepteur de commutation quitte automatiquement la programmation des fonctions après environ 30 secondes.

Si la programmation des fonctions est activée, il faut appuyer sur une touche de l'émetteur ALADIN Easyclick pour la reconnaissance pour lequel la fonction du récepteur a été modifiée. Si le récepteur reconnaît l'émetteur, le canal 1 du récepteur est actif (la DEL clignote en orange). Le nombre de clignotements de la DEL correspond à la fonction actuelle du récepteur. Il est possible de modifier la fonction en appuyant un certain nombre de fois sur la touche LRN/SET (par ex. 2 actionnements de la touche LRN/SET = fonction 2).

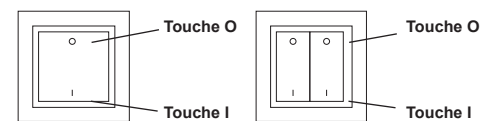
L'actionnement de la touche CLR/MODE permet de régler les paramètres dans la programmation des fonctions. Le canal 1 (la DEL clignote en vert) est ensuite activé. Il est possible de mettre fin manuellement au réglage des paramètres après l'activation en appuyant sur la touche CLR/MODE.

Le nombre de clignotements de la DEL correspond au paramètre de la fonction actuelle du récepteur! Il est possible de modifier le paramètre en appuyant un certain nombre de fois sur la touche LRN/SET (par ex. 2 actionnements de la touche LRN/SET = paramètre 2).



7. Description des fonctions de l'émetteur ALADIN Easyclick

Émetteurs muraux ALADIN Easyclick



7.1 Fonction à deux touches avec mémoire (fonction 1)

Lorsque le variateur est activé, les consommables connectés sont allumés à la valeur maximale ou à la valeur de variation mémorisée (valeur en mémoire). Fonction standard après la programmation d'un émetteur !

Touche	Fonction
Appuyer brièvement sur la touche I	Mise sous tension avec valeur en mémoire
Appuyer brièvement sur la touche O	Mise hors tension, mémorisation de la valeur du variateur (valeur en mémoire)
Appuyer longuement sur la touche I	Rendre la source lumineuse plus claire
Appuyer longuement sur la touche O	Rendre la source lumineuse plus sombre
Appuyer longuement sur la touche I ou O/la relâcher	La variation de la luminosité s'arrête, mémorisation de la valeur en mémoire

7.2 Fonction à deux touches avec mémoire (fonction 2)

La luminosité de la source lumineuse est réglée au moyen du paramètre après la mise sous tension.

Touche	Fonction
Appuyer brièvement sur la touche I	Mise sous tension avec les paramètres
Appuyer brièvement sur la touche O	Mise hors tension
Appuyer longuement sur la touche I	Rendre la source lumineuse plus claire
Appuyer longuement sur la touche O	Rendre la source lumineuse plus sombre
Appuyer longuement sur la touche I ou O/la relâcher	La variation de la luminosité s'arrête

Paramètres	
1	Luminosité de 100 %
2	Luminosité de 10 %
3	Luminosité de 25 %
4	Luminosité de 40 %
5	Luminosité de 55 %
6	Luminosité de 70 %
7	Luminosité de 85 %

7.3 Fonction Mise sous tension/hors tension (fonction 3)

Touche	Fonction
Appuyer sur la touche I	Mise sous tension
Appuyer sur la touche O	Mise hors tension

Paramètres	
1	Mise sous tension à la valeur en mémoire
2	Mise sous tension à la luminosité maximale

7.4 Fonction variation plus claire/plus sombre (fonction 4)

Touche	Fonction
Appuyer longuement sur la touche I	Rendre la source lumineuse plus claire
Appuyer longuement sur la touche O	Rendre la source lumineuse plus sombre
Appuyer longuement sur la touche I ou O/la relâcher	La variation de la luminosité s'arrête, mémorisation de la valeur en mémoire

7.5 Fonction à une touche avec mémoire (fonction 5)

À la mise sous tension du consommable en appuyant sur une des touches (paramètre), il s'ensuit une variation plus claire de la charge connectée à la valeur de variation mémorisée (valeur en mémoire).

Touche	Fonction
Appuyer brièvement sur la touche	Mise sous tension/hors tension à la valeur en mémoire
Appuyer longuement sur la touche	Rendre la source lumineuse plus claire ou plus sombre
Appuyer longuement sur la touche/la relâcher	La variation de la luminosité s'arrête, mémorisation de la valeur en mémoire

Paramètres	
1	Touche O
2	Touche I
3	Touche O ou touche I

7.6 Éclairage de la cage d'escalier avec avertissement de l'arrêt (fonction 6)

En actionnant la touche I, le variateur commence à la luminosité entière. Après le temps de fonctionnement réglé (paramètre), la luminosité est réduite à 50 % pendant 30 s (avertissement d'arrêt). Une fois ces 30 s écoulées, le variateur s'éteint complètement.

Touche	Fonction
Appuyer brièvement sur la touche I	Mise sous tension à la luminosité maximale et au temps de fonctionnement maximal

Paramètres	
1	Temps de fonctionnement de 2 mn
2	Temps de fonctionnement de 1 mn
3	Temps de fonctionnement de 5 mn
4	Temps de fonctionnement de 10 mn
5	Temps de fonctionnement de 20 mn
6	Temps de fonctionnement de 30 mn
7	Temps de fonctionnement de 60 mn
8	Temps de fonctionnement de 120 mn

7.7 Configurations d'éclairage (fonction 7)

Cette fonction permet de réaliser une configuration d'éclairage en cas de commande de l'éclairage avec plusieurs récepteurs ALADIN Easyclick et leurs émetteurs programmés. Il faut, pour cela, programmer un émetteur supplémentaire pour tous les récepteurs à utiliser pour la configuration d'éclairage qui est programmé avec la fonction 7 pour chaque récepteur.

Lorsque les récepteurs correspondants ont été activés et désactivés, il faut appuyer pendant plus de 2 s sur une des touches de l'émetteur à utiliser ce qui est confirmé par un bref clignotement de la sortie. Un bref actionnement de la touche I ou de la touche O de l'émetteur permet de sélectionner une des quatre scènes d'éclairage mémorisées (A à D).

Touche	Fonction
Appuyer brièvement sur la touche O	Activer la configuration d'éclairage A ou C (paramètres)
Appuyer brièvement sur la touche I	Activer la configuration d'éclairage B ou D (paramètres)
Appuyer longuement sur la touche O	Mémoriser la configuration d'éclairage A ou C (paramètres)
Appuyer longuement sur la touche I	Mémoriser la configuration d'éclairage B ou D (paramètres)

Paramètres	
1	Configuration d'éclairage (A = touche O, B = touche I)
2	Configuration d'éclairage (C = touche O, D = touche I)

8. Portée des émetteurs et des récepteurs

Plus la distance est importante entre l'émetteur et le récepteur, plus la portée des signaux radio diminue. Si la portée entre l'émetteur et le récepteur ne suffit pas, il est possible d'utiliser un répéteur ALADIN Easyclick (304 013 009) pour accroître la portée. Sans répéteur ALADIN Easyclick, la portée est d'environ 100 m dans les halls et d'environ 30 m dans les corridors en cas de contact visuel. Dans les immeubles, la portée des signaux radio dépend des matériaux de construction utilisés:

Matériaux	Portée typique
Maçonnerie	20m, à travers 3 parois au maximum
Béton armé	10m, à travers 1 paroi/plafond au max.
Placoplâtre/Bois	30m, à travers 5 parois au maximum

Limitation de la portée des signaux radio due aux suivants:

- Montage des émetteurs et des récepteurs à proximité immédiate de matériaux à pièces métalliques ou d'objets métalliques. Il faudrait respecter un écart d'au moins 10 cm.
- Montage des émetteurs et des récepteurs sur le sol ou à proximité du sol
- Humidité dans les matériaux
- Appareils qui émettent également des signaux à haute fréquence, tels que des ordinateurs, des installations audio et vidéo, des ballasts électroniques pour ampoules. Il faudrait respecter un écart d'au moins 0,5m.

9. Analyse des défauts en cas de parasites

En présence d'une nouvelle installation ou d'installations existantes :

- Vérifier la tension du secteur des récepteurs.
- Vérifier si le récepteur est branché correctement.
- Vérifier le bon fonctionnement des consommables connectés.
- Effacer tous les émetteurs programmés dans le récepteur et reprogrammer le récepteur.
- Vérifier si des modifications qui causent des dysfonctionnements se sont produites dans l'environnement du système (par ex. armoires métalliques, changement de l'emplacement de meubles ou de parois, etc.).
- Installer l'émetteur/le récepteur à un endroit plus approprié.

Le récepteur se met automatiquement

SOUS TENSION ou HORS TENSION :

- Cela peut se produire si un autre émetteur qui avait été également préalablement programmé sur le récepteur a été activé dans la zone de réception
- Effacer tous les émetteurs programmés dans le récepteur et reprogrammer le récepteur.

Un émetteur ne fonctionne pas :

- Prendre l'émetteur et aller en direction du récepteur. Si le système fonctionne lorsque l'écart est réduit, l'émetteur a été monté en dehors de la portée d'émission ou est dérangé.
- Installer l'émetteur/le récepteur à un endroit plus approprié.

Fonction de diagnostic de charges inappropriées

- La DEL clignote 5 fois en orange puis reste allumée en rouge.
- Mettre l'appareil hors tension et enlever la charge.
- Débrancher l'appareil du réseau d'alimentation (retirer la prise intermédiaire de la prise murale).
- Enfiler à nouveau la prise intermédiaire dans la prise murale pour une nouvelle utilisation.
- Utiliser un type de charge approprié (cf. § 3).

10. Mise en place d'autres produits avec la technologie enocean

Dans l'assortiment ALADIN Easyclick, Flextron offre une grande palette des développements les plus récents, tels que des émetteurs, récepteurs, répéteurs, détecteurs et appareils de mesure. Ces produits sont tous compatibles avec les émetteurs ALADIN Easyclick. Les modules ALADIN Easyclick peuvent également être mis en place avec des produits d'autres fabricants qui utilisent le protocole d'émission d'enocean.

11. Garantie

Cette notice d'utilisation fait partie intégrante de l'appareil et de nos conditions de garantie. Elle doit être remise systématiquement à l'utilisateur. Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis la construction technique des appareils. Les produits ALADIN Easyclick ont été fabriqués et leur qualité a été contrôlée en ayant recours aux technologies ultramodernes et en tenant compte des directives nationales et internationales en vigueur. Si toutefois un défaut apparaissait, Flextron se charge de remédier au défaut comme suit, sans préjudice des droits du consommateur final issus du contrat de vente vis à vis de son revendeur:

En cas de l'exercice d'un droit légitime et conforme à la règle, Flextron peut choisir, de son propre chef, entre éliminer le défaut de l'appareil et livrer un appareil sans défaut. Toute revendication plus poussée ou la demande de réparation de dommages consécutifs est exclue. Un défaut légitime existe si l'appareil est inutilisable au moment de la livraison au consommateur final en raison d'un vice de construction, de fabrication ou d'un matériau ou est considérablement limité dans son utilisation pratique.

La garantie est annulée en cas d'usure naturelle, d'utilisation incorrecte, de branchement incorrect, d'intervention sur l'appareil ou d'influence extérieure. La durée de la garantie est de 24 mois à partir de l'achat de l'appareil par le consommateur final chez un revendeur et prend fin au plus tard 36 mois après la fabrication de l'appareil. Le droit suisse est applicable pour le règlement des droits à la garantie.

Les produits ALADIN Easyclick peuvent être vendus et commercialisés dans les pays de l'Union européenne, en Suisse, en Islande et en Norvège. Les produits sont conformes aux règlements CE et répondent aux exigences de la directive 1999/5/CE dite R&TTE.

La déclaration de conformité peut être consultée sur le site internet suivant: www.flextron.ch / Menu / Gebäudetechnik / Konformitätserklärung

ALADIN Easyclick © est une marque déposée de Flextron SA, Illnau

