

REG Treppenlichtautomat

Best.-Nr.: 0821 00 Impuls-Einsatz
Best.-Nr.: 0336 00

Bedienungsanleitung

1 Sicherheitshinweise

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Bei Nichtbeachten der Anleitung können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.

Gefahr durch elektrischen Schlag. Vor Arbeiten an Gerät oder Last freischalten. Dabei alle Leitungsschutzschalter berücksichtigen, die gefährliche Spannungen an Gerät oder Last liefern.

Gefahr durch elektrischen Schlag. REG-Automat ist nicht zum Freischalten geeignet.

REG-Automaten nicht parallelschalten. Geräte können beschädigt werden.

Gefahr durch elektrischen Schlag. Den Einsatz nicht ohne Aufsatz betreiben.

Impuls-Einsatz ausschließlich zur Ansteuerung des REG-Automaten verwenden.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

2 Geräteaufbau

REG-Automat (Bild 1)

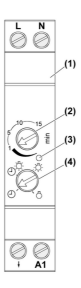


Bild 1

- (1) REG-Automat
- (2) Einsteller für Ausschaltverzögerung
- (3) LED an/aus: Licht ein-/ausgeschaltet
- (4) Einsteller für Betriebsart

32549222 10499177 I00 28.09.2011 **1/7**



Impuls-Einsatz (Bild 2)

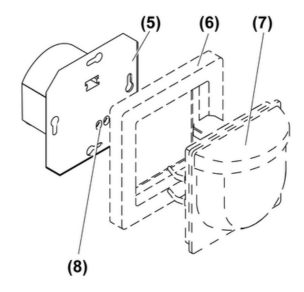


Bild 2

- (5) UP-Einsatz
- (6) Rahmen
- (7) Bewegungsmelder-Aufsatz
- (8) Schraubklemmen
- i Optional kann auch ein Präsenzmelder-Aufsatz, oder Tast-Aufsatz verwendet werden.

3 Funktion

Bestimmungsgemäßer Gebrauch REG-Automat

- Manuelles oder automatisches Schalten von Licht in Treppenhäusern
- Einbau in Unterverteiler auf Hutschiene nach DIN EN 60715
- Einschalten mittels Impuls-Einsatz oder Installationstastern

Produkteigenschaften REG-Automat

- Einstellbare Ausschaltverzögerung
- Elektronischer Überlastschutz für den Steuereingang
- Vier verschiedene Betriebsarten einstellbar: Automatikfunktion ohne Ausschaltvorwarnung Automatikfunktion mit Ausschaltvorwarnung Licht dauerhaft eingeschaltet Licht dauerhaft ausgeschaltet

Bestimmungsgemäßer Gebrauch Impuls-Einsatz

- Manuelles oder automatisches Einschalten eines REG-Automaten
- Einbau in Gerätedose nach DIN 49073
- Betrieb mit geeignetem Aufsatz

Produkteigenschaften Impuls-Einsatz

- Manuelles Schalten in Kombination mit Tast-Aufsatz
- Automatisches Schalten in Kombination mit Bewegungsmelder-Aufsatz
- Einsatz in 2-Draht Technik ausgeführt

Automatisches Schalten von Licht

Der Impuls-Einsatz wird mit einem Bewegungsmelder-Aufsatz kombiniert. Sobald die Helligkeit einen am Bewegungsmelder-Aufsatz eingestellten Wert unterschreitet und Bewegungen erkannt werden, sendet der Impuls-Einsatz zyklisch ein Einschaltsignal an den REG-Automaten. Dieser schaltet das Licht für die eingestellte Ausschaltverzögerung ein. Nach

32549222 10499177 100 28.09.2011 **2/7**



Ablauf der Ausschaltverzögerung schaltet der REG-Automat das Licht aus. Nach dem Ausschalten erfassen Impuls-Einsätze mit Bewegungsmelder-Aufsätzen für ca. 3 Sekunden keine Bewegungen.

4 Bedienung

Licht manuell einschalten

Am REG-Automat ist eine Automatikfunktion aktiv, Einsteller (4) steht auf Position ⊕ oder ⊕⇔.

Tast-Aufsatz am Impuls-Einsatz oder Installationstaster betätigen.
 Licht ist helligkeitsunabhängig für die Ausschaltverzögerung eingeschaltet.
 LED (3) am Treppenlichtautomat leuchtet.

Betriebsart am REG-Automat einstellen

- Automatikfunktion ohne Ausschaltvorwarnung. Die Beleuchtung wird nach Ablauf der Ausschaltverzögerung ausgeschaltet.
- ⊕ ☼ Automatikfunktion mit Ausschaltvorwarnung. Nach Ablauf der Ausschaltverzögerung wird die Beleuchtung nicht sofort ausgeschaltet, sondern erst nach dreimaligem Blinken im Abstand von 10 Sekunden.
- i In dieser Betriebsart kann es beim Einsatz von Leuchtstofflampen oder Energiesparlampen, zu einer Reduzierung der Lebensdauer des Relaiskontaktes kommen.
- Licht ist dauerhaft eingeschaltet.
- Licht ist dauerhaft ausgeschaltet.
- Einsteller (4) für Betriebsart in entsprechende Position drehen.
- i Ein am Bewegungsmelder-Aufsatz vorhandener Betriebsartenschalter hat keine Funktion.

Ausschaltverzögerung einstellen

Einstellbereich ca. 10 Sekunden, unterer Endanschlag bis ca. 15 Minuten, oberer Endanschlag.

- Einsteller (2) am REG-Automat auf entsprechende Zeit einstellen.
- i Bei Automatikfunktion mit Vorwarnung verlängert sich die eingestellte Ausschaltverzögerung um ca. 30 Sekunden.

5 Informationen für Elektrofachkräfte

5.1 Montage und elektrischer Anschluss



GEFAHR!

Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile.

Elektrischer Schlag kann zum Tod führen.

Vor Arbeiten an Gerät oder Last alle zugehörigen Leitungsschutzschalter freischalten. Spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!

Montage und Anschluss

Der REG-Automat kann für eine 3-Leiterschaltung (Bild 3) oder eine 4-Leiterschaltung (Bild 4) eingesetzt werden. Die 4-Leiterschaltung hat den Vorteil, dass eine zusätzliche Leuchte separat geschaltet werden kann.

32549222 10499177 I00 28.09.2011 **3/7**

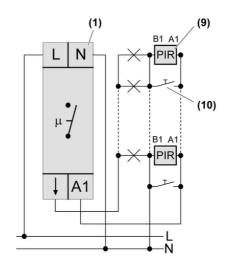


Bild 3: Anschlussplan 3-Leiterschaltung

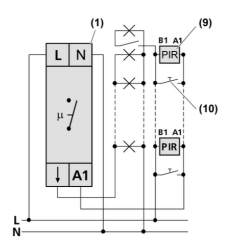


Bild 4: Anschlussplan 4-Leiterschaltung

- (1) REG-Automat
- (9) Impuls-Einsatz mit Bewegungsmelder-Aufsatz oder Tast-Aufsatz
- (10) Installationstaster, Schließerkontakt



VORSICHT!

Überspannung bei Anschluss an zwei Außenleiter.

Zerstörung des REG-Automaten.

Nur einphasig anschließen.

Nicht mehrere REG-Automaten nebeneinander betreiben.

Wärmequellen, z. B. REG Dimmer, in unmittelbarer Nähe des REG-Automaten vermeiden. Für eine ausreichende Wärmeabfuhr sorgen.

32549222 10499177 100 28.09.2011 4/7



AC 230 V ~

50 Hz

ca. 1 W +5 ... +45 °C

i Am Steuereingang A1 des REG-Automaten darf die Strombelastung in Summe 40 mA nicht überschreiten. Um die Strombelastung zu ermitteln, die Stromaufnahme aller angeschlossenen Impuls-Einsätze und Beleuchtungselemente der Installationstaster addieren.

Beispiel:

 $6 \times 1 \text{ impuls-Einsatz: } 6 \times 2,5 \text{ mA} = 15 \text{ mA}$

Verfügbarer Strom für Beleuchtungselemente: 40 mA - 15 mA = 25 mA Anzahl Beleuchtungselemente bei 0,9 mA pro Element: 25 mA / 0,9 mA = 27,7 Damit können 27 beleuchtete Installationstaster angeschlossen werden. Die Anzahl unbeleuchteter Installationstaster ist nicht begrenzt.

- REG-Automat auf Hutschiene montieren.
- REG-Automat, Impuls-Einsatz (9) und Installationstaster nach Anschlussplan (Bild 3) oder (Bild 4) anschließen.
- Impuls-Einsatz in eine Gerätedose montieren, Anschlussklemmen müssen unten liegen.
- Installationstaster in eine Gerätedose montieren.
- Rahmen und Aufsatz montieren.

5.2 Inbetriebnahme

REG-Automat einstellen

- Betriebsart am REG-Automat einstellen (siehe Bedienung).
- Ausschaltverzögerung am REG-Automat einstellen (siehe Bedienung).
- Netzspannung einschalten.

Bewegungsmelder-Aufsatz einstellen



GEFAHR!

Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile.

Elektrischer Schlag kann zum Tod führen.

Vor Arbeiten am Gerät alle zugehörigen Leitungsschutzschalter freischalten. Spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!

- Für einen Funktionstest mit Bewegungsmelder-Aufsatz, diesen auf helligkeitsunabhängiges Schalten einstellen (siehe Anleitung des Aufsatzes).
- Funktionstest durchführen.
- Bei Bedarf Empfindlichkeit am Bewegungsmelder-Aufsatz einstellen (siehe Anleitung des Aufsatzes).
- Helligkeitswert am Bewegungsmelder-Aufsatz einstellen (siehe Anleitung des Aufsatzes).
- Bei Bewegungsmelder-Aufsätzen, die über Kurzzeitbetrieb verfügen, Kurzzeitbetrieb einstellen (siehe Anleitung des Aufsatzes).

6 Anhang

6.1 Technische Daten

REG Treppenlichtautomat, Best.-Nr. 0821 00

Nennspannung
Netzfrequenz
Leistungsaufnahme
Umgebungstemperatur
Ausschaltverzögerung ca. 1

Ausschaltverzögerung ca. 10 s ... 15 min Toleranz ± 20 %

Steuereingang A1
Strombelastbarkeit
40 mA
Schaltspannung
AC 250 V ~

Schaltstrom

32549222 10499177 I00 28.09.2011 **5/7**



+5 ... +35 °C

ca. 60 ms

ca. 6 s

| Ohmsch Einschaltstrom 20 ms Mindestschaltstrom AC Kontaktart | 16 A max. 165 A 100 mA μ-Kontakt |
|--|--|
| Anschlussleistung Glühlampen HV-Halogenlampen Leuchtstofflampen parallelkompensiert Leuchtstofflampen unkompensiert Leuchtstofflampen Duo-Schaltung Tronic-Trafos Induktive Trafos EVG | 2300 W 2300 W 920 VA 1200 VA 2300 VA (140μF) 1500 W 1000 VA typabhängig |
| Anschluss eindrähtig feindrähtig mit Aderendhülse feindrähtig ohne Aderendhülse | 1,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 0,75 4 mm² |
| Einbaubreite Gesamtlänge Lastleitung Gesamtlänge Steuerleitung | 18 mm / 1 TE max. 100 m max. 100 m |
| Impuls-Einsatz, BestNr. 0336 00 Nennspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Stromaufnahme | AC 230 V ~ 50 Hz ca. 0,5 W ca. 2,5 mA |

Impulsdauer Impulspause

Umgebungstemperatur

Anschluss

eindrähtig max. 4 mm²

6.2 Hilfe im Problemfall

Licht schaltet ein aber nicht aus

Ursache 1: Am REG-Automat hat der Überlastschutz des Steuereinganges ausgelöst, weil zu viele Impuls-Einsatze oder beleuchtete Installationstaster angeschlossen sind.

Anzahl angeschlossener Geräte reduzieren.

Ursache 2: Am REG-Automat hat der Überlastschutz des Steuereinganges ausgelöst, weil der REG-Automat zu nah an einer externer Wärmequelle z. B. Dimmer montiert wurde.

Einbausituation überprüfen, für bessere Kühlung sorgen.

Licht schaltet nicht aus

Ursache: Ständig Bewegung im Erfassungsbereich von Bewegungsmelder-Aufsatz.

Einbausituation von Bewegungsmelder-Aufsatz überprüfen.

Empfindlichkeit am Bewegungsmelder-Aufsatz reduzieren (siehe Anleitung des Aufsatzes).

6.3 Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel.

Bitte übergeben oder senden Sie fehlerhafte Geräte portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an den für Sie zuständigen Verkäufer (Fachhandel/Installationsbetrieb/Elektrofachhandel). Diese leiten die Geräte an das Gira Service Center weiter.

32549222 10499177 I00 28.09.2011 **6/7**



Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Elektro-Installations-Systeme

Industriegebiet Mermbach Dahlienstraße 42477 Radevormwald

Postfach 12 20 42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0 Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de info@gira.de

32549222 10499177 100 28.09.2011 **7/7**