

Ruhe-/Flackerlicht-Trafo mit Fernbedienung

für Puppenstuben und Weihnachtskrippen oder Modellbau
Ausgang 5x 0-3,5 V_{DC} / 0,2 A (System max. 1 A)

Artikel-Nr.: 07-427.0

Spezifikation
Eingang: 100-240 VAC
Ausgang: 5x 0-3,5 VDC á 0,2 A (System max. 1A)

Beschreibung: Sicherheitsgeprüftes Netzgerät für Deko (z.B. Weihnachtskrippen, Weihnachtssterne, Modellbau) und Spielzeug (z.B. Puppenstuben), mit 5-fach Verteiler zum Anschluss von bis zu fünf 3,5-4,5V (200mA) Birnchen oder LEDs.

Fernbedienung und 5 individuell einstellbare Ausgänge. Je Ausgang:

* **4 Lichtarten:** Ruhelicht, Flackerlicht, Glutlicht und Kerzenlicht

* **4 Dim-Stufen:** 25% 50% 75% 100%

* **Dynamisches Flackerlicht** über 4 Stunden möglich

* **Immer-An** für Hintergrundbeleuchtung möglich

Weitere Funktionen:

* **4 Stunden Timer:** Nach 4 Stunden werden alle Ausgänge abgeschaltet.

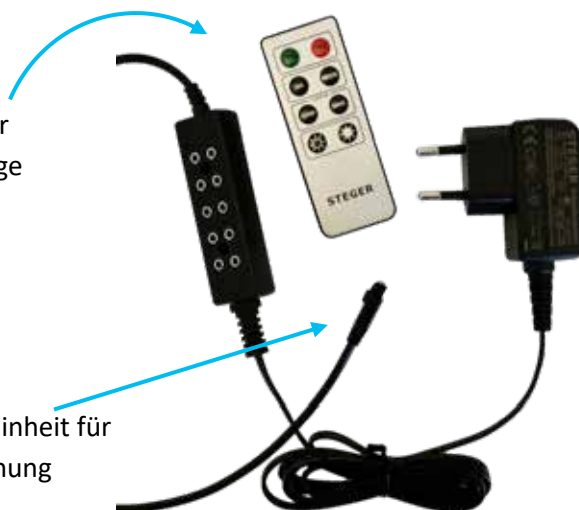
* **"1 Klick" Funktion:** Mit einem Klick alle Flackerlichter zu Ruhelicht umschalten.

Maximal 8,4 m Kabellänge an Verteilersteckplatz je Strang. SELV, Bauart-Zeichen geprüft, elektronischer Überlastschutz, flackerfreie LED durch geregelte Gleichspannung.

Produkt und Umkarton:

- Fernbedienung für AN / AUS und obige Funktionen

- mit Empfängereinheit für Fernbedienung



Merkmale:



Für 3,5-4,5V Glühbirnchen und LED geeignet. Bitte 4,5V LED zur Sicherheit vorab überprüfen und mit dem Datenblatt abgleichen, ob diese auch noch mit 3,5V funktionieren

1 A

Bei 1A Strom können 5 Glühbirnchen mit 200mA oder LED angeschlossen werden. Ein Mischbetrieb ist möglich.

Ruhe-/Flackerlicht-Trafo

für Weihnachtskrippen, Spielzeug und Modellbau

Ausgang 3,5 V_{DC} / 1 A (3,5 W)

Artikel-Nr.: 07-317.02

Spezifikation
Eingang: 100-240 VAC
Ausgang: System: 3,5VDC 1A
Flackerlicht: 0-3,5VDC 2x max. 0,2A

Beschreibung: Sicherheitsgeprüftes Netzgerät für Deko (z.B. Weihnachtskrippen, Weihnachtssterne, Modellbau) und Spielzeug (z.B. Puppenstuben), mit 5-fach Verteiler zum Anschluss von bis zu fünf 3,5 V (200 mA) Birnchen. Alternativ ist der vollständige Betrieb mit bis zu 50 Stück flackerfreien 3,5 V (20 mA) LED-Lämpchen möglich. Davon 3 Steckplätze für Ruhelicht und 2 Steckplätze für unabhängiges Flackerlicht. Maximal 10 LED oder 1 Glühbirnchen je Flackerlicht-Ausgang. Maximal 8,4m Kabellänge an Verteilersteckplatz je Strang. SELV, GS-Zeichen geprüft, elektronischer Überlastschutz, flackerfreie LED durch geregelte Gleichspannung.

Produkt und Umkarton:



Merkmale:



1 A

Für 3,5-4,5V Glühbirnchen und LED geeignet. Bitte 4,5V LED zur Sicherheit vorab überprüfen und mit dem Datenblatt abgleichen, ob diese auch noch mit 3,4V funktionieren

Bei 1A Strom können 5 Glühbirnchen mit 200mA oder 50 LED mit 20mA angeschlossen werden. Ein Mischbetrieb ist möglich. Hinweis: An jedem Flackerlichtsteckplatz nur 1 Glühbirnchen oder 10 LED möglich.



Ruhelicht oder Flackerlicht – Sie haben die Wahl:

3 Steckplätze **Ruhelicht:** normale DC-Spannung

2 Steckplätze **Flackerlicht:** Flackereffekt für Lagerfeuer o.ä.

**Unabhängig
Realistisch –
zufällig**

Unabhängig: Auch mit 2 Flackerlichtern wirkt Ihr Beleuchtungsobjekt nicht eintönig.

Realistisch – zufällig: Überarbeitete Logik für realistischere Darstellung.¹

Hinweis: Für große Beleuchtungsobjekte ist eine Kombination mit Trafo 07-417.0 an einer 230V-Steckleiste möglich, um 4 unabhängige Flackerlichtsteckplätze zu realisieren.

SELV

Schaltnetzteile mit den Zeichen  +  erzeugen eine sichere elektrische Spannung. Auch bei Berührung ungefährlich.



Für Spielzeuganwendungen geeignet. Das Produkt ist auch für Spielzeuganwendungen geeignet.



Das Produkt ist durch den TÜV Rheinland LGA Products auf Sicherheit geprüft und es findet eine regelmäßige Produktionskontrolle statt.²

¹ Im Vergleich zu den bisherigen marktüblichen Produkten

² siehe auch http://www.certipedia.com/quality_marks/1419068345

Ruhe-/Flackerlicht-Trafo

für Weihnachtskrippen, Spielzeug und Modellbau

Ausgang 3,5 V_{DC} / 1 A (3,5 W)

Artikel-Nr.: 07-317.02

Spezifikation
Eingang: 100-240 VAC
Ausgang: System: 3,5VDC 1A
Flackerlicht: 0-3,5VDC 2x max. 0,2A

Beschreibung: Sicherheitsgeprüftes Netzgerät für Deko (z.B. Weihnachtskrippen, Weihnachtssterne, Modellbau) und Spielzeug (z.B. Puppenstuben), mit 5-fach Verteiler zum Anschluss von bis zu fünf 3,5V (200mA) Birnchen. Alternativ ist der vollständige Betrieb mit bis zu 50 Stück flackerfreien 3,5V (20mA) LED-Lämpchen möglich. Davon 3 Steckplätze für Ruhelicht und 2 Steckplätze für unabhängiges Flackerlicht. Maximal 10 LED oder 1 Glühbirnchen je Flackerlicht-Ausgang. Maximal 8,4m Kabellänge an Verteilersteckplatz je Strang. SELV, GS-Zeichen geprüft, elektronischer Überlastschutz, flackerfreie LED durch geregelte Gleichspannung.

Produkt und Umkarton:



Merkmale:



1 A

Für 3,5-4,5V Glühbirnchen und LED geeignet. Bitte 4,5V LED zur Sicherheit vorab überprüfen und mit dem Datenblatt abgleichen, ob diese auch noch mit 3,4V funktionieren

Bei 1A Strom können 5 Glühbirnchen mit 200mA oder 50 LED mit 20mA angeschlossen werden. Ein Mischbetrieb ist möglich. Hinweis: An jedem Flackerlichtsteckplatz nur 1 Glühbirnchen oder 10 LED möglich.



Ruhelicht oder Flackerlicht – Sie haben die Wahl:

3 Steckplätze **Ruhelicht:** normale DC-Spannung

2 Steckplätze **Flackerlicht:** Flackereffekt für Lagerfeuer o.ä.

Unabhängig



Unabhängig: Auch mit 2 Flackerlichtern wirkt Ihr Beleuchtungsobjekt nicht eintönig.

Realistisch – zufällig

Realistisch – zufällig: Überarbeitete Logik für realistischere Darstellung.¹

Hinweis: Für große Beleuchtungsobjekte ist eine Kombination mit Trafo 07-417.0 an einer 230V-Steckleiste möglich, um 4 unabhängige Flackerlichtsteckplätze zu realisieren.

SELV

Schaltnetzteile mit den Zeichen  +  erzeugen eine sichere elektrische Spannung. Auch bei Berührung ungefährlich.



Für Spielzeuganwendungen geeignet. Das Produkt ist auch für Spielzeuganwendungen geeignet.



Das Produkt ist durch den TÜV Rheinland LGA Products auf Sicherheit geprüft und es findet eine regelmäßige Produktionskontrolle statt.²

¹ Im Vergleich zu den bisherigen marktüblichen Produkten

² siehe auch http://www.certipedia.com/quality_marks/1419068345

Beleuchtungstrafo

für Weihnachtskrippen, Spielzeug und Modellbau

Ausgang 3,5 V_{DC} / 1 A (3,5 W)

Artikel-Nr.: 07-310.02 --- Nachfolgemodell für 07-110.0, 07-160.0, 07-310.0

Spezifikation Eingang: 100-240 VAC
Ausgang: (Ruhelicht:) 3,5VDC 1A

Beschreibung: Sicherheitsgeprüftes Netzgerät für Deko (z.B. Weihnachtskrippen, Weihnachtssterne, Modellbau) und Spielzeug (z.B. Puppenstuben), mit 5-fach Verteiler zum Anschluss von bis zu fünf 3,5V (200mA) Birnchen. Alternativ ist der vollständige Betrieb mit bis zu 50 Stück flackerfreien 3,5V (20mA) LED-Lämpchen möglich. Maximal 8,4m Kabellänge an Verteilersteckplatz je Strang.
SELV, GS-Zeichen geprüft, elektronischer Überlastschutz, flackerfreie LED durch geregelte Gleichspannung. Energiesparend nach Energieeffizienzklasse VI

Produkt und Umkarton:



Merkmale:



Für 3,5-4,5V Glühbirnen und LED geeignet. Bitte 4,5V LED zur Sicherheit vorab überprüfen und mit dem Datenblatt abgleichen, ob diese auch noch mit 3,4V funktionieren



1 A

Bei 1A Strom können 5 Glühbirnen mit 200mA oder 50 LED mit 20mA angeschlossen werden. Ein Mischbetrieb ist möglich.

**Beleuchtungs-
trafo**

Alle Steckplätze liefern eine konstante 3,5V ($\pm 0,15V$) Spannung für den Ruhelichtbetrieb. Bei höherer Last (ab 1,2A) wird diese reduziert.

SELV

Schaltnetzteile mit den Zeichen  +  erzeugen eine sichere elektrische Spannung. Auch bei Berührung ungefährlich.



Für Spielzeuganwendungen geeignet. Das Produkt ist auch für Spielzeuganwendungen ab 3 Jahren geeignet.



Das Produkt ist durch den TÜV Rheinland LGA Products auf Sicherheit geprüft und es findet eine regelmäßige Produktionskontrolle statt.²

¹ siehe auch http://www.certipedia.com/quality_marks/1419068345

Ruhe-/Flackerlicht-Trafo **für Puppenstuben und Weihnachtskrippen** **Ausgang 3,5 V_{DC} / 2 A**

Artikel-Nr.: 07-417.0

Spezifikation

Eingang:	230 VAC
Ausgang:	Ruhelicht: 3,5VDC max. 1,2-2A
	Flackerlicht: 0-3,5VDC 2x max. 0,2A
	Kerzenlicht: 0-3,5VDC 2x max. 0,2A
	(System max. 2A)

Beschreibung: Sicherheitsgeprüftes Netzgerät für Deko (z.B. Weihnachtskrippen, Weihnachtssterne, Modellbau) und Spielzeug (z.B. Puppenstuben), mit zwei 5-fach Verteiler zum Anschluss von bis zu zehn 3,5V (200mA) Birnchen. Alternativ ist der vollständige Betrieb mit bis zu 100 Stück flackerfreien 3,5V (20mA) LED-Lämpchen möglich. 6 Steckplätze für Ruhelicht, 2 Steckplätze für Flackerlicht und 2 Steckplätze für Kerzenlicht. Maximal 10 LED oder 1 Glühbirnchen je Flackerlicht-Ausgang. Maximal 3,2m Kabellänge an Verteilersteckplatz je Strang.

SELV, Bauart-Zeichen geprüft, elektronischer Überlastschutz, flackerfreie LED durch geregelte Gleichspannung.

Produkt und Umkarton:



Merkmale:



Für 3,5-4,5V Glühbirnchen und LED geeignet. Bitte 4,5V LED zur Sicherheit vorab überprüfen und mit dem Datenblatt abgleichen, ob diese auch noch mit 3,4V funktionieren

2 A

Bei 2A Strom können 10 Glühbirnchen mit 200mA oder 100 LED mit 20mA angeschlossen werden. Ein Mischbetrieb ist möglich.

Hinweis: An jedem Flacker- und Kerzenlichtsteckplatz nur 1 Glühbirnchen oder 10 LED möglich.



Ruhelicht, Flackerlicht oder Kerzenlicht – Sie haben die Wahl.

Ruhelicht: konstante 3,5V Spannung. Auch für andere SELV Anwendungen geeignet

Flackerlicht: Flackereffekt für Lagerfeuer o.ä.

Kerzenlicht: ruhiges Flackern für dunkle Räume, als Glut, Beleuchtung o.ä. Ausgänge unterscheiden sich in Intensität

Kombinieren Sie verschiedene Varianten
– je nach Tageszeit und Ihren Wünschen.



Unabhängig Realistisch – zufällig

Unabhängig: Auch mit 2 Flackerlichtern wirkt Ihr Beleuchtungsobjekt nicht eintönig.

Realistisch – zufällig: Überarbeitete Logik für realistischere Darstellung.¹

Hinweis: Für große Beleuchtungsobjekte ist eine Kombination mit Trafo 07-317.01 an einer 230V-Steckleiste möglich, um 4 unabhängige Flackerlichtsteckplätze zu realisieren.



* erweiterbar auf 10x mit separater Verteilerleiste!

Die Auslieferungskonfiguration enthält 2 Steckplätze für Flackerlicht, 2 Steckplätze für Kerzenlicht und 6 Steckplätze für Ruhelicht. Diese sind am Verteiler markiert.

Durch einen separat erhältlichen Zusatzverteiler kann die Anzahl der Ruhelichtsteckplätze erweitert werden.

SELV

Schaltnetzteile mit den Zeichen  +  erzeugen eine sichere elektrische Spannung. Auch bei Berührung ungefährlich.



Für Spielzeuganwendungen geeignet. Das Produkt ist auch für Spielzeuganwendungen geeignet.



Das Produkt ist durch den TÜV Rheinland LGA Products auf Sicherheit geprüft und es findet eine regelmäßige Produktionskontrolle statt.²

¹ Im Vergleich zu den bisherigen marktüblichen Produkten.

² siehe auch http://www.certipedia.com/quality_marks/1111210090