

Mini-Modellbau Glitzer Effekt

LED-Shop.com

Artikelnummer: MiniMC007

Einleitung:

Dieser Controller eignet sich um in einer Modellszene über LEDs mit einer Simulation eines zufälligen Glitzern zu versehen, beispielsweise wie in einer Weihnachtsdekoration oder an einer berühmten Sehenswürdigkeit in Paris. Alle 16 Ausgänge blitzen, bzw. blinken in leicht unterschiedlicher Geschwindigkeit, was die Lichter scheinbar in endlos unterschiedlichen Mustern herumtanzen lässt. Auf diese Weise wirkt Ihre Modellanlage lebendiger und realitätsnah.

Der Controller steuert 16 Ausgänge an, welche mit LEDs oder Glühlampen betrieben werden können.

Wir empfehlen kaltweiße LEDs an das Modul anzuschließen.

Über 8 verschiedene Programme und die Zeiteinstellung am Trimmer kann die Blitz- bzw. Blinkdauer und die Geschwindigkeit unabhängig voneinander eingestellt werden.

Auf Wunsch kann das Glitzern über einen externen Kontakt angehalten werden.

Inhalt:

Fertig-Modul MiniMC mit Software Nummer 7.

[Link zur Bedienungsanleitung](#)

Allgemeine Hinweise zu Montage und Sicherheit:

Das System darf nur mit Kleinspannung über geeignete Netzteile betrieben werden. Arbeiten am Hausstromnetz dürfen nur von Elektrofachpersonal durchgeführt werden. Das System darf nur im Innenbereich betrieben werden. Halten Sie Flüssigkeiten vom System fern. Max. Umgebungstemperatur: 45°C. Vermeiden Sie Kurzschlüsse an den Kontakten der Leiterplatten, z.B. durch Metallteile. Die Module erwärmen sich, entzündbare Stoffe sind fernzuhalten, die Module benötigen im Betrieb ein Mindestmaß an Belüftung. Das System ist nicht für Kleinkinder oder Tiere geeignet.

Eine Installation auf Holz, z.B. in Möbeln ist möglich. Halten Sie jedoch weitere brennbare Stoffe fern und verwenden Sie Distanzhülsen bei der Montage.

Bitte beachten Sie, dass Kurzschlüsse, fehlerhafte Verkabelung, oder falsch ausgewählte Netzteile den Controller beschädigen, oder Brände auslösen können.

Bei Unklarheiten wenden Sie sich an uns oder eine Elektrofachkraft.

Betriebsspannung anschließen:

Der Controller akzeptiert am Eingang eine Betriebsspannung zwischen 7 und 24 Volt AC /DC (Gleichstrom oder Wechselstrom).

Wir empfehlen 12 Volt Gleichstrom zu verwenden und unseren passenden LEDs am Ausgang zu verwenden.

Wichtig:

Die Eingangsspannung muss zu den Leuchtmitteln an den Ausgängen passen!

Bei Gleichstrom am Eingang wird dieser in gleicher Höhe zu den Ausgängen durchgereicht.

Bei Wechselstrom am Eingang wird dieser an den Ausgängen um Faktor 1,42 höher an die Ausgänge durchgereicht.

Beispiel Tabelle:

Versorgungsspannung	Spannung an den Ausgängen für LEDs oder Glühlampen
6 V DC	6 V DC
12 V DC	12 V DC
16 V DC	16 V DC
24 V DC	24 V DC
6 V AC	8,5 V DC
8 V AC	12 V DC
12 V AC	17 V DC
16 V AC	23 V DC
24 V AC	34 V DC

DC = Gleichstrom, AC = Wechselstrom



Eingangsspannung Tabelle beachten

Löten Sie an die beiden Kontakte "Power Input" die Betriebsspannung, max. 24 Volt.

Achten Sie bitte darauf, dass Sie beim löten die Platine nicht beschädigen: Verwenden Sie feines, säurefreies Elektronik-Lot mit integriertem Flussmittel (bei uns erhältlich). Erhitzen Sie die Löt-Pads nicht länger als 4 Sekunden. Halten Sie den LötKolben nicht über die Platine und deren Bauteile, sondern nähern sie sich mit dem LötKolben von außen an die Platine, um die dort befindlichen Bauteile nicht durch Hitze zu beschädigen. Löten Sie nur, wenn die Betriebsspannung abgeschaltet ist.

Anzeige - LEDs:

Die roten LEDs auf dem Controller zeigen den Schaltzustand des entsprechenden Ausgangs an. Die grüne LED zeigt die Betriebsspannung an.

LEDs oder Glühlampen anschließen:

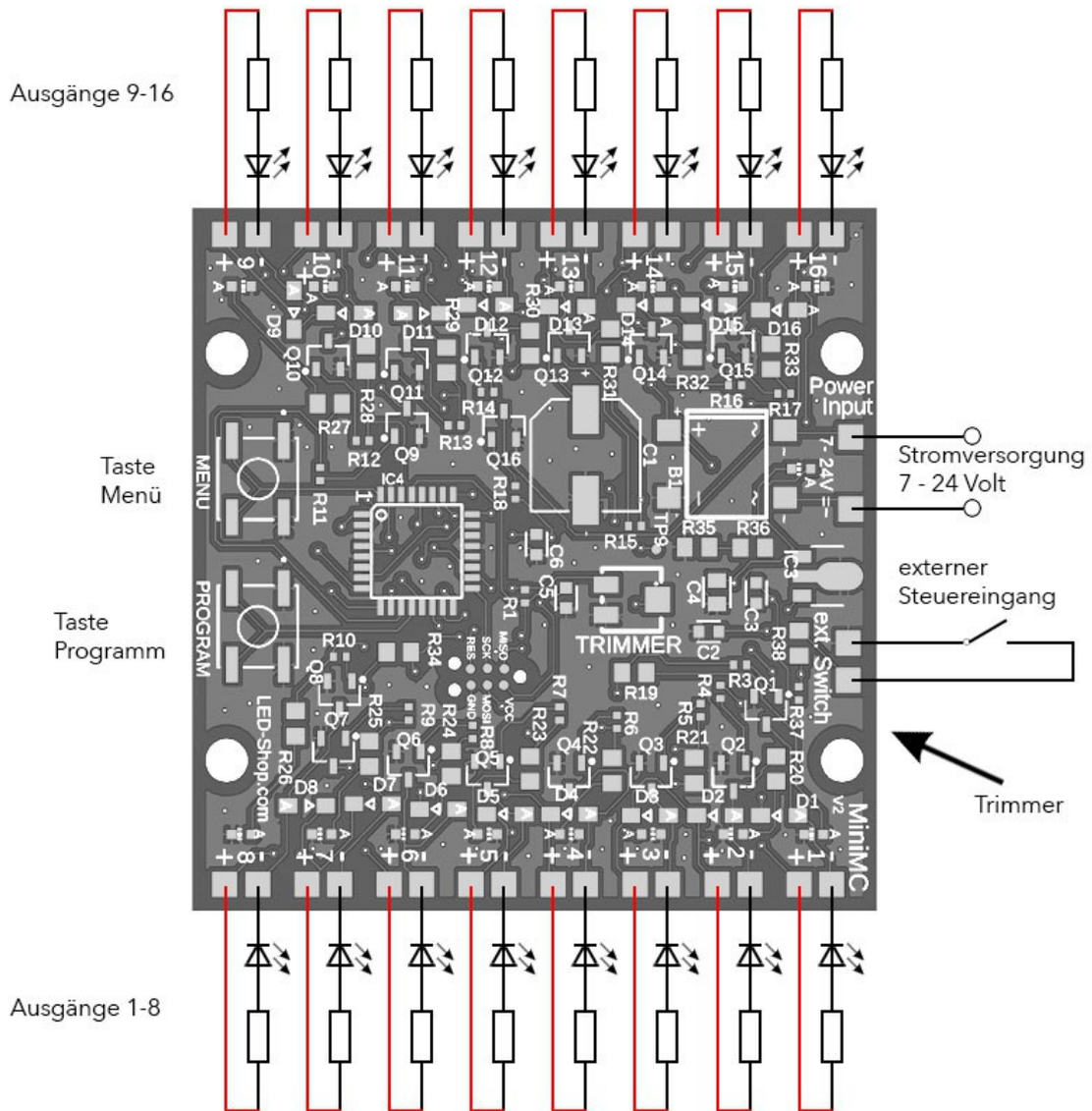
Wichtig:

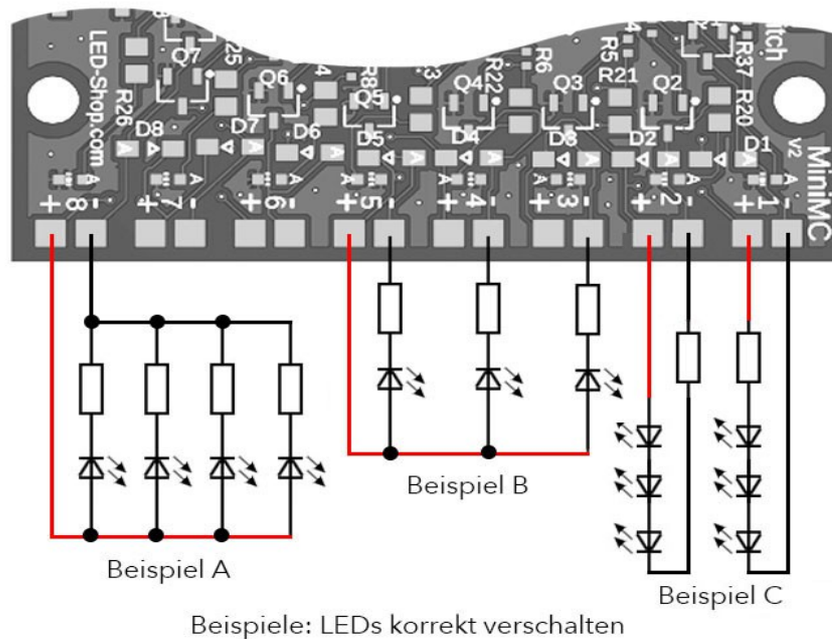
Die gesamte Steuerung darf mit maximal 800 mA belastet werden, ein **einzelner Ausgang** (1-16) mit **maximal 100 mA!**

Die Eingangsspannung muss zu den Leuchtmitteln an den Ausgängen passen, siehe bitte unbedingt weiter oben!

Es können Glühlampen oder LEDs mit eingebauten Vorwiderständen angeschlossen werden. LEDs weisen eine Polung auf, falsch gepolt leuchten diese nicht. Achten Sie darauf, dass alle LEDs und das Netzteil die passende Betriebsspannung aufweisen müssen! Die Ausgänge dürfen nicht kurzgeschlossen werden!

Löten Sie jeweils an die beiden Kontakte 1-16 eine Verbindung zu ihren LEDs oder Glühlampen. Bei LEDs ist auf die korrekte Polung zu achten, die Löt pads sind mit + und - beschriftet. LEDs nur mit passendem Vorwiderstand betreiben!





Es dürfen auch mehrere LEDs an einen Ausgang angeschlossen werden, solange der Ausgang nicht überlastet wird (max. 100mA, siehe Beispiele A + C).
 Alle 16 "+ Ausgänge" der Leiterplatte sind miteinander verbunden. Daher ist es möglich bei Gruppen von LEDs nur eine gemeinsame Anode anzuschließen (siehe Beispiel B).
 Vorwiderstände und LEDs werden in Reihe geschaltet, dabei ist es gleich, ob der Widerstand vor oder hinter der LED verschaltet wird (siehe Beispiele C).

Beispiel A: mehrere LEDs an einem Ausgang parallel schalten

Beispiel B: mehrere LEDs an verschiedenen Ausgängen mit einer gemeinsamen Anode

Beispiel C: mehrere LEDs an einem Ausgang in Reihe schalten



Ausgänge nicht kurzschließen!

Externen Steuerkontakt anschließen:

An den externen Steuer-Eingang kann ein potentialfreier Taster oder ein Relaiskontakt angeschlossen werden. Sobald der Kontakt geschlossen wird, stoppt der Effekt (alle LEDs aus). Sobald der Kontakt wieder geöffnet wird, wird der Effekt fortgesetzt.

Konfiguration:

Das Modul lässt sich über die beiden Taster auf der Leiterplatte kinderleicht nach Wunsch anpassen.

Trimmer:

Über den Trimmer kann die Ablaufgeschwindigkeit eingestellt werden.

Programm wählen:

Das Modul bietet je nach Geschmack oder Anwendungsfall verschiedene Programme, von denen man eines konfigurieren kann.

Welche Programme es gibt und was diese beinhalten, lesen Sie bitte weiter unten im Abschnitt "Programme".

Um ein Programm zu wählen, drücken Sie die Taste "Menü" auf der Platine.

Alle LEDs erlöschen bis auf eine, diese zeigt das aktuell gewählte Programm an.

Um das Programm zu ändern, drücken Sie wiederholt die Taste "Programm" bis die gewünschte Nummer angezeigt wird. (durchzappen)

Wenn Sie 3 Sekunden lang nichts tun, wird das Menü geschlossen und das zuletzt ausgewählte Programm wird gespeichert und ausgeführt. (alle LEDs blinken 1x).

Ihre Auswahl bleibt auch nach einem Stromausfall gespeichert.

Die Werkseinstellung ist Programm 1.

Programme:

Programm 1:

sehr schnelles Blitzen

Programm 2:

schnelles Blitzen

Programm 3:

normales Blitzen

Programm 4:

sehr schnelles Blinken

Programm 5:

schnelles Blinken

Programm 6:

normales Blinken

Programm 7:

langsames Blinken

Programm 8:

sehr langsames Blinken

Anschlüsse:

LED 1 - 16

Einbautipps:

Es empfiehlt sich an alle 16 Ausgänge ein oder zwei kaltweiße LEDs über Vorwiderstände als Blitzlichter anzuschließen. Wir empfehlen Programm 3 zu nutzen. Für mehr Fülle im Modell empfehlen sich ggf. zwei dieser Steuerungen, diese werden aufgrund der Bauteiletoleranzen nicht synchron laufen, was für die Anwendung wünschenswert ist.

Reinigung:

Falls der Controller verstaubt ist, empfehlen wir eine trockene Reinigung. Dazu schalten Sie den Strom aus und bürsten die Elemente vorsichtig mit einer Zahnbürste, oder einem

Borstenpinsel ab und entfernen den Staub mit dem Staubsauger. Verwenden Sie keine scharfen Reiniger oder Wasser!

Softwarestand auslesen:

Falls Sie den Kundenservice benötigen, kann es hilfreich sein den Softwarestand auszulesen. Drücken und halten Sie dazu die Taste "Programm".

Drücken Sie nun die Taste "Menü" und lassen beide Tasten los:

Alle LEDs blinken 2x

Software Nummer wird angezeigt

Alle LEDs blinken 1x

Software Version wird angezeigt

Alle LEDs blinken 1x und Menü wird verlassen

Tipp:

Die LEDs 1 bis 16 zeigen als Wert maximal 1 bis 16 an.

Größere Werte werden durch die mehrfachen blinken angezeigt und müssen addiert werden.

Beispiele:

LED 4 blinkt auf, bedeutet der Wert ist 4.

oder

LED 10 blinkt zweimal, LED 3 blinkt einmal: $10 + 10 + 3$ addieren, Wert ist 23.

Problemlösungen:

Problem:	Mögliche Lösungen:
Controller ohne Funktion	Hat das Netzteil Spannung ? Haben Sie alle Kabel korrekt angeschlossen? Die grüne LED (Betrieb) am Controller muss leuchten.
Controller "eingefroren"	Ein einfacher Neustart des Controllers löst fast alle Probleme. Trennen Sie dazu das Modul für 5 Sekunden vom Strom und schalten es danach wieder ein. Das Modul wird nun automatisch neu starten.
Lampen schalten nicht	Wenn der externe Steuereingang geschlossen ist, erlöschen alle Lichter

Bei weiteren Problemen helfen wir Ihnen gerne persönlich am Telefon weiter.

Technische Daten:

Steuerung für Modellbau LED-Glitzer Simulation

Abm.: 53 x 53 x 14 mm

Betriebsspannung: 7-24 V AC oder DC

16 Schaltausgänge für LED oder Glühlampen

Kontroll-LEDs für alle Ausgänge und Betriebsspannung

Maximaler Gesamtstrom: 800 mA

Maximaler Strom pro Ausgang: 100 mA

Anschlüsse: Lötpads

8 Programme

Memory-Funktion: gewähltes Programm bleibt nach Stromausfall erhalten

© www.led-shop.com