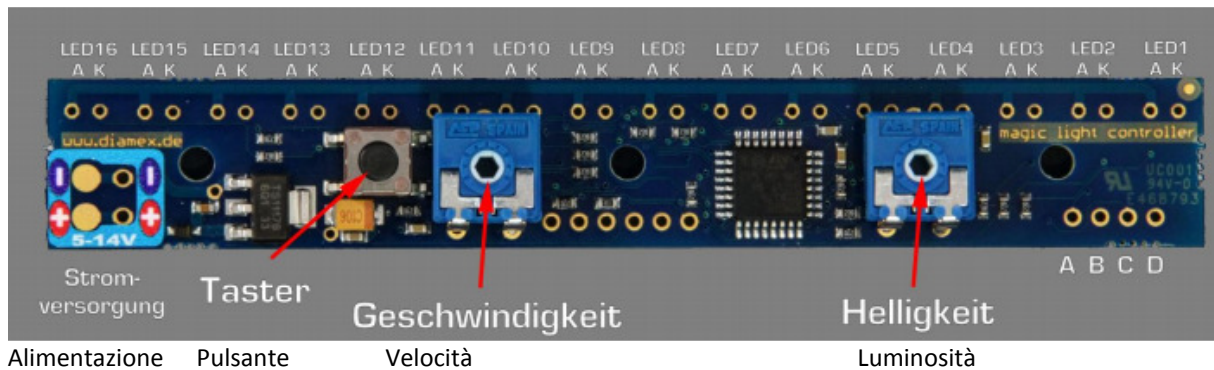


DIAMEX 16 canali luce di marcia

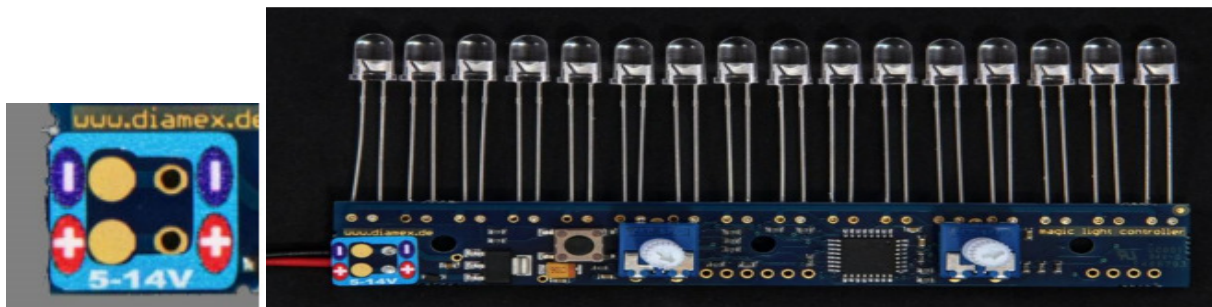


SPECIFICHE TECNICHE

- 16 LED possono essere collegati direttamente
- Impostazione dell'effetto desiderato utilizzando i pulsanti
- Funzione one-shot con il rilascio tramite pulsante o contatto
- Connessione scelta per i pulsanti esterni o contatti (ad esempio relè)
- cambio Della direzione della luce direzionale tramite contatto sulla scheda
- Adeguamento di luminosità e velocità tramite potenziometri controllo -microcontrollore
- Alimentazione 5 - 14V

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

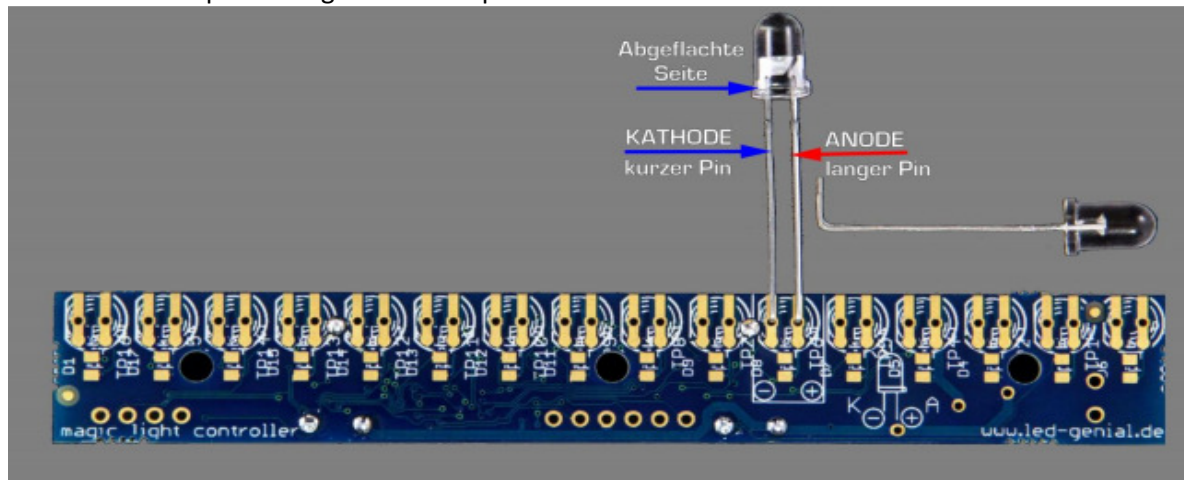
Una tensione continua tra 5 e 14 volt deve essere collegato ai pin di alimentazione. A causa del diodo di protezione incorporato, inversione di polarità della tensione non provoca alcun danno. Il consumo di corrente del LED-Blinker è circa. 30..300mA e dipende dai LED installati, sulla luminosità impostato e dal numero di LED illuminati



LED-SALDATURA

Durante la saldatura diodi emettitori di luce al tabellone, essere sicuri di avere la corretta polarità.

- Lato appiattito = breve pin = catodo = meno,
- Lato rotonda = perno lungo = anodo = piu.



OPERAZIONE

Impostare la velocità degli effetti a catena e la luminosità dei LED con i due potenziometri sulla scheda.

Nota: L'effetto blocca nella posizione di minimo del regolatore di velocità.

Attenzione: Se l'effetto set non si avvia, il controller può essere alla fermata di sinistra

Il pulsante viene utilizzato per programmare il tipo di effetti e per innescare gli effetti one-shot.

- Modifica Il tipo di effetto:
- Premere Il tasto per ca. 2 secondi
- Un LED ora lampeggia
- La posizione del LED lampeggiante indica l'effetto runtime rettificato
- Flash lento produrrà un effetto infinita
- Lampeggio veloce produrrà un effetto one-shot

Premere brevemente il pulsante per cambiare la posizione del LED lampeggiante. Un totale di 32 posizioni sono possibili:

- 16 posizioni con lampeggio lento del LED (effetto continuo)
- 16 posizioni con LED lampeggiante veloce (effetto one-shot)

Quando si seleziona l'effetto desiderato, attendere 3 secondi per il LED smetta di lampeggiare e l'effetto inizia.

EFFETTO SENZA FINE ONE SHOT EFFETTO

Con l'effetto infinito, la luce corrente è lungo come viene applicata la tensione.

Nel caso dell'effetto one-shot, l'effetto impostato runtime viene attivato una volta da varie possibilità:

- Applicando l'alimentazione
- Una breve pressione sul pulsante
- Dal segnale sui perni esterni

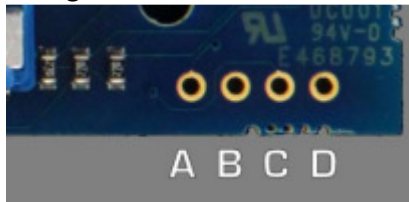
COLLEGAMENTI ESTERNI

Collegamenti esterni possono innescare one-shot effetti o del senso di rotazione essere cambiato. Tutti i collegamenti esterni reagiscono solo al livello del suolo, collegare il perno desiderata con un segnale di massa (pin D) per attivare la funzione. Non applicare tensione ai pin.

Collegare C + D: innescare l'effetto one-shot come con il tasto

Collegare B + D: innescare l'effetto one-shot in direzione inversa (non per tutti gli effetti)

Collegare A + D: cambiare la direzione dell'effetto infinita (non per tutti gli effetti)



NOTE

© Erwin Reuss; Folk Stange.

Utilizzo e la diffusione di queste informazioni anche possibile solo con il permesso del proprietario del copyright. Tutti i marchi, marchi e marchi registrati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Il loro legittimo proprietario e servono qui solo per la descrizione.

LINK

LED-Genial Online-Shop

<http://www.led-genial.de>

VERTRIEB



DIAMEX Produktion und Handel GmbH

Innovationspark Wuhlheide
Köpenicker Straße 325, Haus 41
12555 Berlin
Telefon: 030-65762631
E-Mail: info@diamex.de
Homepage: <http://www.diamex.de>

HERSTELLUNG



www.tremex.de

Köpenicker Str. 325 12555 Berlin
Tel. 030-65762631

Hersteller: Tremex GmbH
DIAMEX × OB-DIAG × TREMEX
WEE-Reg.Nr. DE 51673403