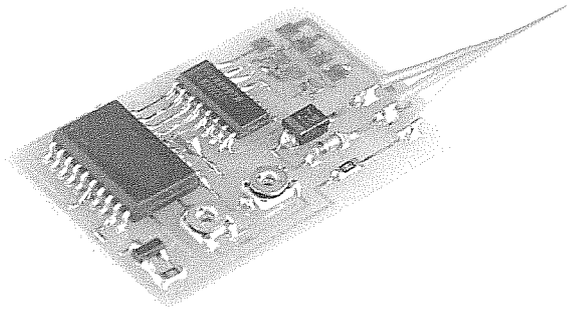


SMD 4-Kanal-Rundum-Lauflicht für Mini-Glühlampen



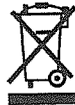
Produktbeschreibung

Dieses Miniaturlauflicht, aufgebaut in SMD-Technologie, steuert vier Mini-Glühlampen an (Glühlampen im Lieferumfang enthalten).

Bei Anordnung der Glühlampen im Kreis kann dabei ein Rundumlicht gestaltet werden.

Anwendung: Mini-Lauflicht, Einsatz im Modellbaubereich (Schiffs-, Flugmodellbau, RC-Cars usw.).

www.h-tronic.de



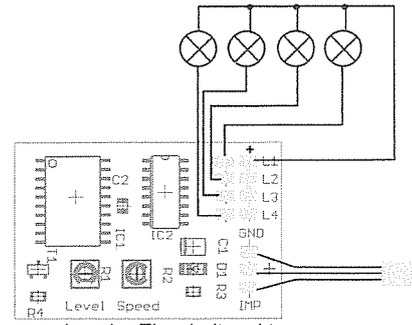
Technische Daten

Betriebsspannung . . . : 4,8-6 V=

Stromaufnahme : für Glühlampen mit max. 100 mA/Kanal

Laufgeschwindigkeit . . : einstellbar

Einschaltpunkt : einstellbar



Level = Einschaltpunkt
Speed = Lauflichtgeschwindigkeit

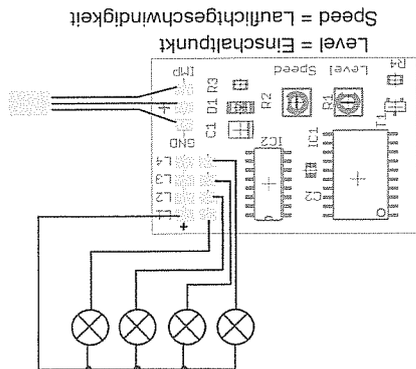
Inbetriebnahme

Stecken Sie das Rundumlicht an den Empfänger an. Schalten Sie die kompl. Fernsteueranlage ein. Je nach Potistellung (Level) können die Glühlampen bereits nacheinander aufleuchten. Verdrehen Sie das „Level-Poti“ soweit, bis die Lampen aus sind. Bringen Sie nun den Steuerknüppel in die Stellung, bei der das Rundumlicht einschalten soll. Drehen Sie jetzt da Trimpoti (Level) soweit, bis das Rundumlicht an ist. Wird nun de Steuerknüppel in Mittelstellung gebracht, muss das Rundumlicht ausgehen.

Hinweis: Die Trimpotis haben keinen Anschlag und können „endlos“ gedreht werden. Hierdurch ergeben sich zwei Schaltstellungen, an denen das Licht ausgeht. An einem der Schaltpunkte ist es aber nicht mehr möglich, die Lampen einzuschalten. Drehen Sie daher das Poti in gleicher Richtung weiter bis die Lampe wieder ein- und dann wiederum ausschaltet.

Stecken Sie das Rundumlicht an den Empfänger an. Schalten Sie die kompl. Fernsteueranlage ein. Je nach Potistellung (Level) können die Glühlampen bereits nacheinander aufleuchten. Verdrehen Sie das „Level-Poti“ soweit, bis die Lampen aus sind. Bringen Sie nun den Steuerknüppel in die Stellung, bei der das Rundumlicht einschalten soll. Drehen Sie jetzt da Trimpoti (Level) soweit, bis das Rundumlicht an ist. Wird nun de Steuerknüppel in Mittelstellung gebracht, muss das Rundumlicht ausgehen.

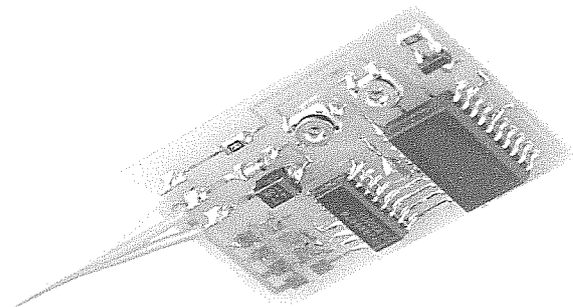
Hinweis: Die Trimpotis haben keinen Anschlag und können „endlos“ gedreht werden. Hierdurch ergeben sich zwei Schaltstellungen, an denen das Licht ausgeht. An einem der Schaltpunkte ist es aber nicht mehr möglich, die Lampen einzuschalten. Drehen Sie daher das Poti in gleicher Richtung weiter bis die Lampe wieder ein- und dann wiederum ausschaltet.



Technische Daten
Betriebsspannung . . . : 4,8-6 V=
Stromaufnahme : für Glühlampen mit max. 100 mA/Kanal
Laufgeschwindigkeit . . : einstellbar
Einschaltpunkt : einstellbar



SMD 4-Kanal-Rundum-Lauflicht für Mini-Glühlampen



Produktbeschreibung
Dieses Miniaturlauflicht, aufgebaut in SMD-Technologie, steuert vier Mini-Glühlampen an (Glühlampen im Lieferumfang enthalten).
Bei Anordnung der Glühlampen im Kreis kann dabei ein Rundumlicht gestaltet werden.
Anwendung: Mini-Lauflicht, Einsatz im Modellbaubereich (Schiffs-, Flugmodellbau, RC-Cars usw.).

www.h-tronic.de