

# RUNDUMLEUCHE & STROBOSKOP mit 13 Programme

INPUT: ORANGE 4,8-14V BLAU 5,0-14V  
max. cca 50mA

Eigene Steuerung:

Nach Einschaltung läuft die Sequenz 1)

Die Umschaltung auf der nächsten Sequenz: kurzschließen

(zB. durch den Schraubenzieher) zwei benachbarten LED

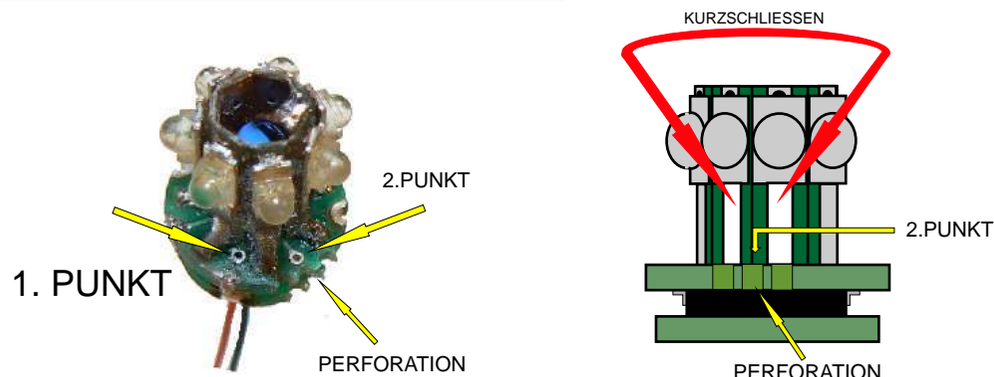
Die Kurzschließung und die Umschaltung ist mit dem kurzen Schein eine LED bestätigt.

ACHTUNG Die Kurzschließung ist funktionell, d.s. zu der Umschaltung kommt erst im

Augenblick, wenn sich die LED, die kurzschließen sind, anzünden. Es ist merkbar

besonders bei der langsamen Rotation (Sequenz 5+6)

## IDENTIFIKATION -PROGRAMMIERFLÄCHE

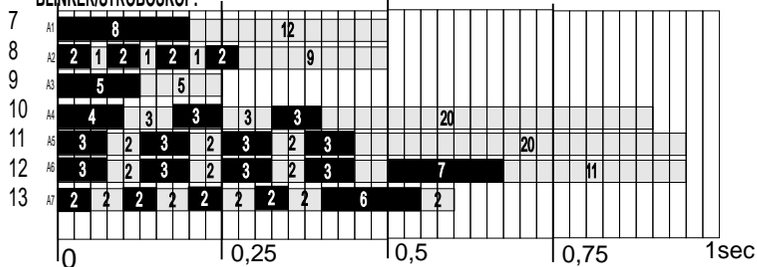


PROGRAMMIERUNG=KURZSCHLIESSEN ZWEI  
FLÄCHE ZU LED. (WEISSE FLÄCHE AM BILD)  
DIESE PROGRAMMIERFLÄCHE BEFINDEN SICH  
BEI PERFORATION  
(d.i.NACH LINKS UND NACH RECHTS VON 2.PUNKT)

Š-HOBBY s.r.o., S.K.Neumanna 281,  
Hradec Králové 2, CZECH REPUBLIK  
[www.s-hobby.cz](http://www.s-hobby.cz)

- 1 ROTATION 40ms/U links
- 2 ROTATION 40ms/U rechts
- 3 ROTATION 70ms/U links
- 4 ROTATION 70ms/U rechts
- 5 ROTATION 200ms/U links
- 6 ROTATION 200ms/U rechts

### BLINKER/STROBOSKOP:



# RUNDUMLEUCHE & STROBOSKOP mit 13 Programme

INPUT: ORANGE 4,8-14V BLAU 5,0-14V  
max. cca 50mA

Eigene Steuerung:

Nach Einschaltung läuft die Sequenz 1)

Die Umschaltung auf der nächsten Sequenz: kurzschließen

(zB. durch den Schraubenzieher) zwei benachbarten LED

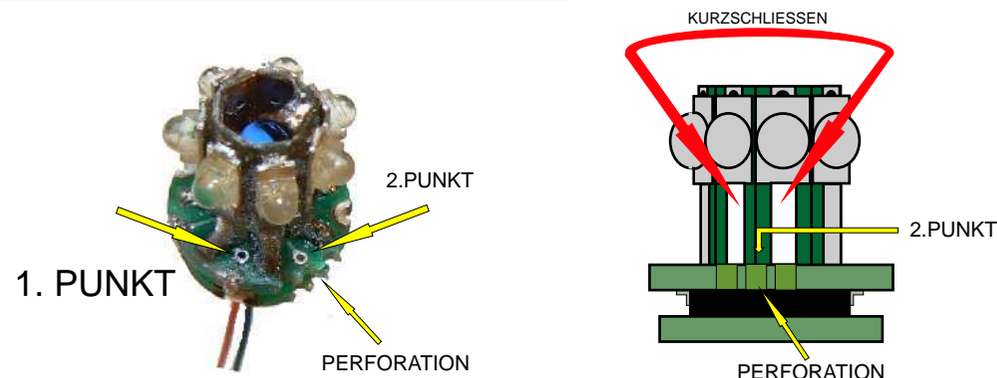
Die Kurzschließung und die Umschaltung ist mit dem kurzen Schein eine LED bestätigt.

ACHTUNG Die Kurzschließung ist funktionell, d.s. zu der Umschaltung kommt erst im

Augenblick, wenn sich die LED, die kurzschließen sind, anzünden. Es ist merkbar

besonders bei der langsamen Rotation (Sequenz 5+6)

## IDENTIFIKATION -PROGRAMMIERFLÄCHE



PROGRAMMIERUNG=KURZSCHLIESSEN ZWEI  
FLÄCHE ZU LED. (WEISSE FLÄCHE AM BILD)  
DIESE PROGRAMMIERFLÄCHE BEFINDEN SICH  
BEI PERFORATION  
(d.i.NACH LINKS UND NACH RECHTS VON 2.PUNKT)

Š-HOBBY s.r.o., S.K.Neumanna 281,  
Hradec Králové 2, CZECH REPUBLIK  
[www.s-hobby.cz](http://www.s-hobby.cz)

- 1 ROTATION 40ms/U links
- 2 ROTATION 40ms/U rechts
- 3 ROTATION 70ms/U links
- 4 ROTATION 70ms/U rechts
- 5 ROTATION 200ms/U links
- 6 ROTATION 200ms/U rechts

### BLINKER/STROBOSKOP:

