

Dieses Gerät ist nur für Autos (mit einer Bordspannung von 6V oder 12V geeignet). Die Platine wird gemäß Zeichnung an das Standlicht und an die Innenbeleuchtung angeschlossen. Bei den modernen Autos brennt das Standlicht immer mit (bei Fern- und auch bei Abblendlicht). Wenn bei eingeschaltetem Licht eine Tür geöffnet wird und die Innenbeleuchtung angeht, meldet sich der Lichtwarner mit einem lauten Warnton. Wird die Tür wieder geschlossen, schaltet der Warnton auch wieder ab. Der Lautsprecher muß gemäß Zeichnung auf einem Brett oder in ein kleines Gehäuse gebaut werden. Der Ton ist in eingebautem Zustand (wegen der Resonanzflache) wesentlich lauter, als wenn er einfach offen betrieben wird.

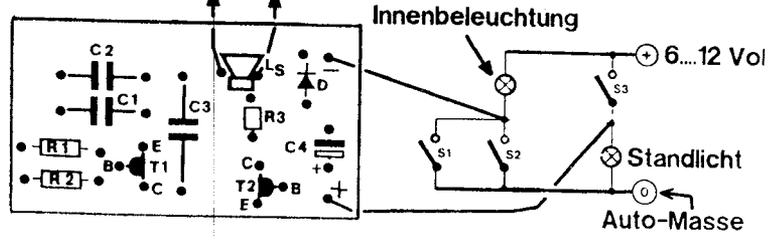
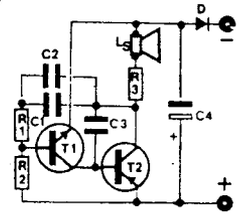
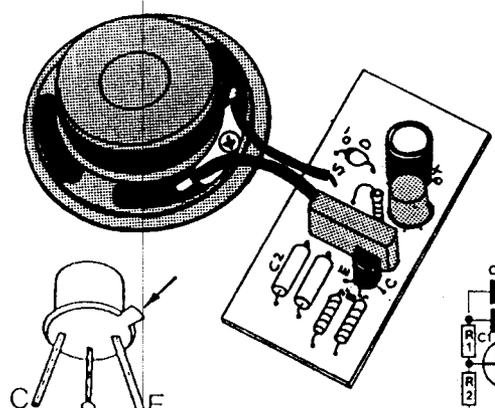
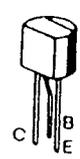
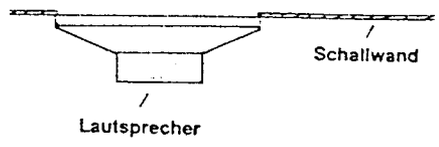
Auto-Lichtwarner 6...12V

.....erinnert durch einen lauten Hupton daran, wenn Sie im Auto die Wagentur öffnen und vergessen haben, die Scheinwerfer auszuschalten. Das erspart Ihnen Ärger, wenn am nächsten Tag wegen der eingeschalteten Scheinwerfer die Batterie leer ist!

Nr. B 001

Stückliste:

- T1 : 1 Transistor BC 237
- T2 : 1 Transistor BC 161
- D : 1 Diode BZT 03/82
- R1 : 1 Widerstand 6,8K (blau-grau-rot...)
- R2 : 1 Widerstand 562K (grün-blau-rot-orange-braun)
- R3 : 1 Widerstand 8,2 Ohm (blau-rot-gold-gold-gold)
- C1,C2 : 2 Kondensatoren 1,8nF (1n8)
- C3 : 1 Kondensator 100nF (0,1 250-)
- C4 : 1 Elko 47uF 35V
- LS : 1 Lautsprecher 8 Ohm
- 1 Epoxid-Platine ca. 55x27mm, gebohrt + bedruckt



Made in West-Germany by Kemo # 18-176