



Bausatz KOJAK 12V Sirene mit 2W Verstärker für opt Lautsprecher Sirene



11,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Velleman
Bestell-Nr.: 92-477-00071



Bausatz KOJAK Sirene 12V Sirene mit 2W Verstärker

Diese enorm lautstarke Sirene erzeugt einen in schneller Folge auf- und abschwelldenden Ton, ähnlich wie in den Kojak-Polizeiwagen. Aufgrund der hohen Arbeitsfrequenz ist der Ton sehr aggressiv und weit hörbar. Ideal für Alarmanlagen! Der Gebrauch im Straßenverkehr ist verboten !

Über drei Regler können Sie die verschiedensten Sirenenvarianten einstellen. Kräftiger Klang durch zusätzlichen 2W-Verstärker auf der Platine.

Technische Daten:

- Stromversorgung: 12V DC typisch (8 ...14V) max. 1A
- z.B. über optionale 9V Blockbatterie oder 12V 1A Netzteil
- Modulationsgeschwindigkeit: 0.5 - 5s
- Frequenzbereich: 300 - 6000Hz
- Ausgangsleistung: +/- 2W max.
- Abmessungen: 80 x 55 x 15mm

passendes Zubehör wie Stromversorgung oder Lautsprecher siehe im Zubehör-Register z.B.

- 85-756-00015 = Druckkammerlautsprecher 8-Ohm Schwarz rund
- 85-756-00030 = Druckkammerlautsprecher 8-Ohm Schwarz eckig
- 85-756-00016 = Druckkammerlautsprecher 8-Ohm Weiss klein
- 85-756-00008 = Druckkammerlautsprecher 8-Ohm Weiss Big
- 83-762-00050 = Mini-Lautsprecher 28mm 8-Ohm
- 83-762-00140 = Mini-Lautsprecher 40mm 8-Ohm
- 83-762-00055 = Mini-Lautsprecher 50mm 8-Ohm Spritzwasserfest
- 83-762-00003 = Mini-Lautsprecher 57mm 8-Ohm
- 33-460-01350 = 9V Blockbatterie
- 33-475-00057 = 9V Clip
- 93-808-00537 = Netzteil 230V auf 12V DC 1A

Achtung: Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Elektronik-Bausatz welcher noch zusammgebaut werden muss. Hierfür sind Lötkenntnisse erforderlich! Es sind alle benötigten Platinenbauteile vorhanden sowie ein Bau-/Bestückungsplan. Der untere abgebildete Schaltplan kann Zubehörartikel zeigen, welche nicht mitgeliefert werden. Die originale 1. Abbildung zeigt den fertig zusammengebauten Bausatz mit seinen ganzen mitgelieferten Bauteilen.