

6V 12V Signalgeber 2-16V Piezo Intervall und Dauerton Alarmgeber Mini Sirene Sirene Signalgeber



4,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Velleman

Bestell-Nr.: 79-221-00050

Piezo Signalgeber 2-16V Intervall und Dauerton Signalgeber Alarmgeber, Signalgeber mit zwei verschiedenen Tönen. Sehr lautstarker, durchdringender Dauerton bzw. Intervallton. Einsatz bei Alarmtechnik, Anlagenbau, Warn- und Schaltanlagen, Industrietechnik, Terminal, Modellbau, Sicherheitstechnik, KFZ und Caravan usw. Dieser Warntongeber ist ein extrem lauter Signalgeber und kann sowohl als Puls- oder Dauerton betrieben werden.

Signalgeber mit zwei verschiedenen Tönen. Sehr lautstarker, durchdringender Dauerton bzw. Intervallton je nach Anschlussart

Hochleistungs-Piezo-Summer Einsatz bei Alarmtechnik, Anlagenbau, Warn- und Schaltanlagen, Industrietechnik, Terminal, Modellbau, Sicherheitstechnik, KFZ und Caravan usw. Dieser Warntongeber ist ein extrem lauter Signalgeber und kann sowohl als Puls- oder Dauerton betrieben werden.

Technische Daten:

- Anschluss über 3 Litzen da 2 verschiedene Töne
- Rot-Gelb=Intervallton
- Rot-Schwarz=Dauerton
- Anschluss: Drahtanschluss
- schwarzes Kabel: Masse
- rotes Kabel: Dauerton
- gelbes Kabel: Pulston
- Signalgeber Alarmgeber Mini Sirene
- Stromversorgung: 3-16V DC Gleichspannung
- Einsatz typisch bei 5Volt / 6Volt / 9Volt / 12Volt auch KFZ 13,8V da bis 16V möglich
- Stromaufnahme: 20-35mA (je nach Tonart)
- Audio-Frequenz: ca. 3200Hz (+/-500Hz)
- Pulse Rated (Pulse/Sec) NIL-2/7
- Schalldruck: 100dBA bei 30cm max 105dB (Geräuschpegel max 105dB)
- Kunststoffgehäuse: Weiss
- Temperatur-Einsatzbereich -20 ... +60 °C
- RoHS konform
- Litzen-Kabellänge ca. 120mm
- Abmessungen siehe auch weitere Bilder (Zeichnung)
- Korpus: Durchmesser: 45mm Höhe: 26.4mm
- Schallaustrittskamin Durchmesser 25mm / Höhe 7,5mm
- Befestigung mit mehreren Möglichkeiten:
- 1) mittels Kabelbinder am Schallaustrittskamin oder auch auch
- 2) einkleben des Schallaustrittskamin in eine Frontplatte, Metallplatte, Gehäuse o.ä. oder auch
- 3) Rückseitig ist eine Bohrung integriert mit 4,0mm Durchmesser für die Befestigung mittels Blechtreibschraube, grober Linsenkopfschraube oder kurzer Spaks mit maximaler Länge von 11mm