



12V Sirene 3-Tonarten bis 120dB Signalgeber Alarmgeber Sirene Signalgeber

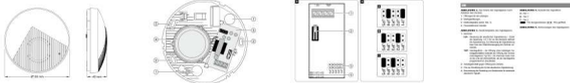


18,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Satel

Bestell-Nr.: 79-222-00330



Lauter 12V Sirene Piezosirene Alarmgeber mit sehr starken und durchdringenden Signal-Doppelton. Einsatz in der Alarmtechnik, Privat, Haus-Gebäudetechnik, Hallen, Büros, Industrie, Maschinen, Schaltschrankbau usw. Sirene für die Decken- oder Wandmontage, Panelmontage. Akustischer sehr laute Sirene bzw. Signalgeber mit 3 wählbaren Signalarten. Formschöne Innensirene bzw. Akustischer Innensignalgeber Dieses Sirene ist ein akustischer Signalgeber zur Montage im Innenbereich, ausgestattet mit piezoelektrischem Wandler. Es stehen drei Arten der modulierten akustischen Signalisierung mit einer Lautstärke von 120dB zur Wahl. Das laute Signal gewährleistet eine gute Hörbarkeit in großen Räumen, z.B. in Lagerhallen, Produktionshallen, Parkplätzen in Gebäuden usw. Mit seinem runden Gehäuse eignet sich die Sirene sowohl für die Wand- als auch für die Deckenmontage. Das Gerät ist mit einem Sabotageschutz gegen Öffnung des Gehäuses und Abreißen von der Wand ausgestattet. Sehr laute Alarmsirene

Laute 12V Sirene Piezosirene Alarmgeber mit sehr starken und durchdringenden Signal-Doppelton

- Einsatz in der Alarmtechnik, Privat, Haus-Gebäudetechnik, Hallen, Büros, Industrie, Maschinen, Schaltschrankbau usw.

Extrem laute Sirene für die Decken- oder Wandmontage, Panelmontage. Akustisch sehr laute Sirene bzw. Signalgeber mit 3 wählbaren Signalarten. **Formschöne Innensirene bzw. Akustischer Innensignalgeber** Dieses Sirene ist ein akustischer Signalgeber zur Montage im Innenbereich, ausgestattet mit piezoelektrischem Wandler. Es stehen drei Arten der modulierten akustischen Signalisierung mit einer Lautstärke von 120dB zur Wahl. Das laute Signal gewährleistet eine gute Hörbarkeit in großen Räumen, z.B. in Lagerhallen, Produktionshallen, Parkplätzen in Gebäuden usw. Mit seinem runden Gehäuse eignet sich die Sirene sowohl für die Wand- als auch für die Deckenmontage. Das Gerät ist mit einem Sabotageschutz gegen Öffnung des Gehäuses und Abreißen von der Wand ausgestattet.

Technische Daten:

- Hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer
- geringer Stromverbrauch
- Gehäuse Kunststoff Weiss (Signalweiss)
- **Sehr laute Sirene ! Schalldruck 120dB bei 12VDC**
- 3 wählbaren Signalarten durch Jumper im inneren der Sirene
- Signaltöne 3 verschiedene Pulstöne (langsamer, schneller, hellerer Ton alle Pulstöne)
- Sabotagekontakt: Öffner (NC)
- Sabotageschutz vor Öffnung des Gehäuses und Trennung von Montageoberfläche..
- Stromversorgung 12V DC Gleichstrom (von uns getestet 6-15V OK)
- Stromaufnahme: 180-320mA je nach Signalart
- Innen Steuerungsplatine mit Transistoren und Trafoübertrager mit Piezowandler
- Temperatur-Einsatzbereich: -10°C +55°C
- Einsatz Indoor
- Umweltklasse nach EN50130-5 = II
- Max. Luftfeuchtigkeit 93% +/- 3%
- Abmessungen DM 130mm Höhe : 40mm
- Gewicht 180gr