



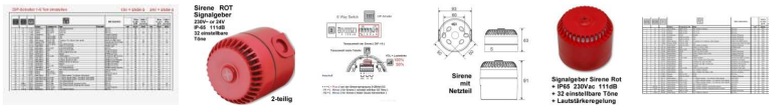
## 220V Sirene 230V oder 24V mit 32 wählbaren Tönen BASE-RORD-RT Signalgeber Alarmgeber sirene



**89,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Eaton  
Bestell-Nr.: 79-222-00011



Sirene 24V oder 230V mit 32 wählbaren Signalarten Signalgeber. EN54-3 Universell einsetzbare Sirene mit 32 einstellbaren Tonarten, inkl. DIN Ton für Brandmelde-, Sicherheitstechnik usw. Einsetzbar natürlich auch in Werkhallen Maschinen usw. Robuste Bauform, lange Lebensdauer, sowie bewährter Zuverlässigkeit ermöglichen den universellen Einsatz in allen Bereichen einschließlich Industrieranwendungen. Hervorzuheben ist die geringe Stromaufnahme bei optimalem Wirkungsgrad und die 32 einstellbaren Sirenenarten. Sehr laute Alarmsirene

**24V oder 230V Sirene bzw Signalgeber Universell einsetzbare Sirene mit 32 einstellbaren Tonarten, inkl. DIN Ton für Brandmelde-, Sicherheitstechnik usw. Einsetzbar natürlich auch in Werkhallen Maschinen usw.**

**Robuste Bauform, lange Lebensdauer, sowie bewährter Zuverlässigkeit ermöglichen den universellen Einsatz in allen Bereichen einschließlich Industrieranwendungen.**

Hervorzuheben ist die geringe Stromaufnahme bei optimalem Wirkungsgrad und die 32 einstellbaren Sirenenarten

### Technische Daten:

- **32 einstellbare Alarmtöne** (siehe Tabelle) auch nach Norm EN54-3
- Lautstärkeregelung
- Stromversorgung: **24Vdc oder 230Vac** (86...264Vac 50/60Hz)
- 230V Netzteil im Unterdome integriert 24Vdc 100mA
- Stromaufnahme nur 35mA bei 230Vac
- Schalldruck je nach Ton 64...111dB
- Material: ABS Kunststoff
- Indoor- Outdoor tauglich
- Wetterfest nach IP65 Norm
- Temperatureinsatzbereich -25...+70°C
- Abmessungen: Durchmesser Ø : 93mm H:105mm

### Zusatzinformation für die Verwendung mit Alarmtechnik :

Wenn Sie zu diesem Produkt eine Zeitkonstante benötigen z.B. abschalten nach 2 Minuten oder ähnliche Funktionen empfehlen wir hierzu unser Weitbereichs-Zeitrelais Nr **47-900-00360** ( Nr unter Suche eingeben ) = Zeitrelais mit 10-Funktionen 1sek-240h 12V 24V 48V 230V