

### **Mehrtonsirene MS 4**

- Mehrtonsirene zur akustischen Alarmmeldung
- Zertifiziert nach EN 54-3
- VdS anerkannt
- 32 wählbare Töne, Zweitonalarm
- Automatische Synchronisation
- Betriebsspannung: 9 - 28 VDC
- Stromaufnahme: 3 - 32 mA
- Schalldruck: 94 - 112 dB(A)
- DIN-Ton (24 VDC): 15 mA / 103 dB(A)
- 10 dB Dämpfung wählbar
- Verpolschutz
- Schutzart: IP54
- Abmessungen: Ø 93 mm x H 63 mm
- Umgebungstemperatur: -10 °C ... +70 °C
- Kunststoffgehäuse (ABS V0), rot
- Inklusive Sockel Typ S



### **Blitzleuchte BL 4**

- Blitzleuchte zur optischen Alarmmeldung
- Betriebsspannung: 9 - 60 VDC
- Stromsparende LED-Technologie
- Stromaufnahme: 3 / 5 / 15 mA
- Lichtstärke: 0,5 / 1 / 3 cd (wählbar)
- Blitzrate: 1 Hz (Einfach- oder Doppelblitz) oder Dauerlicht
- Blitzfarbe: rot
- Verpolschutz
- Schutzart: IP21C
- Abmessungen: Ø 93 mm x H 53 mm
- Umgebungstemperatur: -10 °C ... +55 °C
- Kunststoffgehäuse (ABS FR, Linse: PC), rot
- Inklusive Sockel Typ S



### **Kombi-Warngerät MS-BL 4**

- Kombinierte Mehrtonsirene und Blitzleuchte zur akustischen und optischen Alarmmeldung
- Zertifiziert nach EN 54-3
- VdS anerkannt
- 32 wählbare Töne, Zweitonalarm
- Automatische Synchronisation
- Betriebsspannung: 9 - 28 VDC
- Stromsparende LED-Technologie
- Stromaufnahme: 6 - 35 mA
- Schalldruck: 94 - 112 dB(A)
- DIN-Ton (24 VDC): 18 mA / 103 dB(A)
- 10 dB Dämpfung wählbar
- Lichtstärke: > 0,5 cd
- Blitzrate: 1 Hz
- Blitzfarbe: rot
- Verpolschutz
- Schutzart: IP21C
- Abmessungen: Ø 93 mm x H 79 mm
- Umgebungstemperatur: -10 °C ... +55 °C
- Kunststoffgehäuse (ABS V0, Linse: PC), rot
- Inklusive Sockel Typ S

