


**SIRENA Signalhupe SAI 240V AC 106dB, IP54**
**Art. Nr. 60 42 259**

- elektromechanisches Horn/Signalhupe mit Akustikkapsel und schwingender Membran
- erzeugt einen charakteristischen Dauerschall (Ideal für kurze Ruf- oder Alarmsignale)
- hellgraues Gehäuse aus Polycarbonat und ABS-Schalldämpfer
- mit flachem Sockel und M16 Kabelverschraubung
- Einschaltdauer 100%
- Schutzart IP54
- Dauerton
- Lautstärke 105 - 110 dB
- in den Spannungen 12 V DC, 24 V AC/DC und 240 V AC verfügbar
- Stromaufnahme: 1700 mA (12 V), 1100/900 mA (24 V) und 130 mA (240 V)
- Umgebungstemperatur: -30°C bis +40°C
- Abmessung: Ø 176 mm, Höhe 83,5 mm

TYP SAI ACSIGNALHUPENBETRIEBSSPANNUNG: 240V AC Tonart: linear Lautstärke: 106 dB Einsatzdauer: 100% Schutzart: IP54 Betriebstemperatur: -30 / + 40 ° CELEKTROMAGNETISCHE AKUSTISCHE SIGNALGERÄTE Die elektromagnetischen akustischen Signalgeräte mit vibrierender Membran und mit vibrierendem Klöppelerzeugen eindeutige und erkennbare Tonfolgen. Diese Signalgeräte sind normalerweise ausgestattet mit niedriger Tonfrequenz, höherer Tonfolge.

**Technische Information**

Gehäusefarbe	grau
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Lautstärke	106 dB
Nennspannung	240 V
Schutzart (IP)	IP54

Stromart	AC
Stromaufnahme	0.13 A
Umgebungstemperatur	-30 - 40 °C
Art des akustischen Signals	Dauerton
EAN	8010152422591