


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	Stromart	AC
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Stromaufnahme	0.13 A
Lautstärke	106 dB	Umgebungstemperatur	-30 - 40 °C
Nennspannung	240 V	Art des akustischen Signals	Dauerton
Schutzart (IP)	IP54	EAN	8010152422591