


**SIRENA Signalhupe MICROSAL 24V AC 95dB, IP65**
**Art. Nr. 60 53 003**

- 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 IP65
- Dauerton
- Lautstärke 95 dB
- in den Spannungen 12 V AC, 24 V AC und 240 V AC verfügbar
- Stromaufnahme: 830 mA (12 V), 415 mA (24 V) und 42 mA (240 V)
- Umgebungstemperatur: -30°C bis +40°C
- Abmessung: Ø 114 mm, Höhe 63,5 mm

TYP MICROSAL

SIGNALHUPEN

BETRIEBSSPANNUNG: 12V AC, 24V AC und 240V AC

Tonart: linear

Lautstärke: 95 dB

Einsatzdauer: 100%

Schutzart: IP65

Betriebstemperatur: -30 / + 40 ° C

**ELEKTROMAGNETISCHE AKUSTISCHE SIGNALGERÄTE**

Die elektromagnetischen akustischen Signalgeräte mit vibrierender Membran und mit vibrierendem Klöppel erzeugen 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	0.415 A
Lautstärke	95 dB	Umgebungstemperatur	-30 - 40 °C
Nennspannung	24 V	Art des akustischen Signals	Dauerton
Schutzart (IP)	IP65	EAN	8010152530036