


**Elektrom. Motor Sirene MINI CELERE 24V AC/DC, 109dB, IP43**
**Art. Nr. 60 42 001**

- elektromechanische Sirene
- selbstverlöschendes Gehäuse aus Polycarbonat mit hoher Schlagfestigkeit
- Schalldiffusor aus ABS
- durch praktischen Befestigungsbügel einfach zu installieren (M12 Kabelverschraubung)
- Tonart linear - On: 1 min, Off: 10 min
- Betriebsspannung: 12 oder 24 V AC/DC, 240 V AC und 12 bzw. 24 V DC (Version BA mit geringer Leistung)
- Stromaufnahme: 2,7/1,47 A bei 12/24 V AC/DC, 0,36 A bei 240 V AC 1,3/0,55 A bei 12 bzw. 24 V DC
- Lautstärke db (A) 1m: 97 (BA-Version 92 bei 12 V und 95 bei 24 V)
- Schutzart: IP43
- Betriebstemperatur: -30 bis + 40 ° C
- Abmessung: Ø 91 mm, Tiefe 115 mm

TYP MINI CELERE

INDUSTRIE MOTORSIRENE

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

Tonart: linear

Lautstärke: 98 dB bei 12V und 94 dB bei 24V und 101 dB bei 240V

Einsatzdauer: On: 1 min, Off: 10 min

Schutzart: IP43

Betriebstemperatur: -30 / + 40 ° C

**ELEKTRISCHE MOTORSIRENEN**

Die elektrischen Motorsirenen sind geeignet für Signalisierung kurzer Dauer und nicht für Dauerbetrieb. Sie erzeugen eine lineare Tonfolge und erreichen die Grundfrequenz nach kurzer Zeit.

**Technische Information**

Gehäusefarbe	hellgrau miniCELERE	Stromart	AC/DC
Nennspannung	24	Schutzart (IP)	IP43
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	EAN	8010152420016
Lautstärke	109 dB		