


SIRENA Elektrom. Motor Sirene CELERE 24V AC/DC, 109dB, IP43
Art. Nr. 60 42 021

- 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: 24 V AC/DC und 240 V AC
- Stromaufnahme: 7,9 A bei 24 V AC/DC und 0,7 A bei 240 V AC
- Lautstärke db (A) 1m: 109 bei 24 V AC/DC und 107 bei 240 V AC
- Schutzart: IP43
- Betriebstemperatur: -30 bis + 40 ° C
- Abmessung: Ø 108 mm, Tiefe 167 mm

TYP CELERE

INDUSTRIE MOTORSIRENE

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

Tonart: linear

Lautstärke: 100 dB bei 12V und 109 dB bei 24V und 110 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	grau	Stromart	AC/DC
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Schutzart (IP)	IP43
Lautstärke	109 dB	EAN	8010152420214
Nennspannung	24 V		