


**SIRENA Elektrom. Motor Sirene MICRO W 24V DC, 98dB, IP43**
**Art. Nr. 60 42 202**

- kleine elektromechanische Sirene
- selbstverlöschendes Gehäuse aus Polycarbonat mit hoher Schlagfestigkeit
- Schalldiffusor aus ABS
- Befestigung mit Standardschrauben (Nicht im Lieferumfang enthalten)
- Dauerbetrieb
- Betriebsspannung: 12 oder 24 V DC
- Stromaufnahme: 1100 mA bei 12 V DC und 650 mA bei 24 V DC
- Lautstärke db (A) 1m: 94 bei 12 V DC und 96 bei 24 V DC
- Schutzart: IP42
- Betriebstemperatur: -30 bis + 40 ° C
- Abmessung: Ø 84 mm, Höhe 80 mm

TYP MICRO W10 N

INDUSTRIE MOTORSIRENE

BETRIEBSSPANNUNG: 12V DC und 24V DC

Tonart: linear

Lautstärke: 94 dB bei 12V und 96 dB bei 24V

Einsatzdauer: 100%

Schutzart: IP42

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	DC
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Schutzart (IP)	IP43
Lautstärke	98 dB	EAN	8010152422027
Nennspannung	24 V		