


Elektrom. Motor Sirene SUPER CELEREST 240V AC/DC, 116dB, IP44
Art. Nr. 60 42 105

- elektromechanische Sirene ausgestattet mit einer speziellen Aluminium-Schutzkuppel (Schutz vor Witterungseinflüssen bei Installation im Freien)
- selbstverlöschendes Gehäuse aus ABS mit hoher Schlagfestigkeit
- Schalldiffusor aus ABS
- Befestigung mit Standardschrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) - M16 Kabelverschraubung
- Tonart linear - On: 1 min, Off: 10 min (BA-Version mit Dauerbetrieb)
- Betriebsspannung: 240 V AC oder 12 bzw. 24 V DC (BA Version mit geringerer Leistung)
- Stromaufnahme: 1,2 A bei 240 V AC und 9,5/5 A bei 12/24 V DC
- Lautstärke db (A) 1m: 112 bzw. 110 bei 12/24 V DC
- Schutzart: IP44
- Betriebstemperatur: -30 bis + 40 ° C
- Abmessung: Ø 203 mm, Tiefe 220 mm

TYP SUPER CELEREST

INDUSTRIE MOTORSIRENE

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

Tonart: linear

Lautstärke: 113 dB bei 12V und 114 dB bei 24V und 116 dB bei 240V

Einsatzdauer: On: 1 min, Off: 10 min

Schutzart: IP44

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)	IP44
Lautstärke	116 dB	EAN	8010152421051
Nennspannung	240 V		