


SIRENA Elektronische Sirene SE12/41 MS5 240V AC IP43, 96,5-118dB
Art. Nr. 60 50 404

TYP SE 12/41 MS 5

ELEKTRONISCHE SIRENE

BETRIEBSSPANNUNG: 12-24V ACDC und 240V AC

Tonart: Multisound 5 Töne mittels DIP-SWITCH einstellbar

Lautstärke: 96,5-108 dB

Einsatzdauer: 100%

Schutzart: IP43

Betriebstemperatur: -30 / + 50 ° C

ELEKTRONISCHE SIRENEN

Die elektronischen magnetodynamischen Sirenen oder Exponential-Trichter-Lautsprecher sind hauptsächlich akustische Signalgeräte mit Hochfrequenz. Mehrere Töne mittels DIP-SWITCH einstellbar.

Im Vergleich zu anderen elektromechanischen Signalgeräten haben diese Sirenen folgende Vorteile:

- niedriger Stromverbrauch
- höhere regelbare Lautstärke
- wechselnde Tonfolge bei Schallfrequenzen
- Möglichkeit von progressiver Tonfolge
- Dauerbetrieb
- Kombinationsmöglichkeit mit optischer Signalisierung.

Technische Information

Gehäusefarbe	grau	Schutzart (IP)	IP43
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Stromart	AC
Lautstärke	118 dB	EAN	8010152504044
Nennspannung	240 V		