



SIRENA Elektronische Sirene SE25/50 MS5 240V AC IP43, 106-116,5dB

Art. Nr. 60 50 413

- elektronische Sirenen mit elektrodynamischer Einheit 25 W
- Gehäuse hellgrau aus ABS
- verfügt über 5 Töne die über DIP-Schalter eingestellt werden können
- Einstellung der Lautstärke von Minimal- bis zu einem Maximalpegel
- dank praktischer Halterung einfachzu installieren
- Einschaltdauer 100%
- Schutzart IP43
- Lautstärke zw. 106 116 bei 12 24 V AC/DC und 240 V AC
- in den Spannungen 12 24 V AC/DC und 240 V AC verfügbar
- Stromaufnahme: 830/1350mA (12 24 V) und 100 mA (240 V)
- Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C
- Abmessung: Ø 128 mm, Tiefe 215,5 mm

TYP SE 25/50 MS 5 ELEKTRONISCHE SIRENE

BETRIEBSSPANNUNG: 12-24V ACDC und 240V AC Tonart: Multisound 5 Töne mittels DIP-SWITCH einstellbar

Lautstärke: 106-116,5 dB Einsatzdauer: 100% Schutzart: IP43

Betriebstemperatur: -30 / + 50 ° C

ELEKTRONISCHE SIRENEN

Die elektronischen magnetdynamischen 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
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Lautstärke	116.5 dB
Nennspannung	240 V

Schutzart (IP)	IP43
Stromart	AC
EAN	8010152504136