


SIRENA Elektronische Sirene SE25/50 MS 5 12-24V AC/DC IP43, 106-116,5dB
Art. Nr. 60 50 410

- 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 einfach zu 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	Schutzart (IP)	IP43
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Stromart	AC/DC
Lautstärke	116.5 dB	EAN	8010152504105
Nennspannung	24 V		