


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

- elektronische Sirenen mit elektrodynamischer Einheit 12 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. 96 - 108 bei 12 - 24 V AC/DC und 240 V AC
- in den Spannungen 12 - 24 V AC/DC und 240 V AC verfügbar
- Stromaufnahme: 500/760 mA (12 - 24 V) und 65 mA (240 V)
- Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C
- Abmessung: Ø 107 mm, Tiefe 140 mm

TYP SE 12/41 MS 5

ELEKTRONISCHE SIRENE

BETRIEBSSPANNUNG: 12-24V AC/DC 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 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 |
| Lautstärke | 118 dB | EAN | 8010152504044 |
| Nennspannung | 240 V | | |