


SIRENA Elektronische Sirene SE4/29 MS5 240V AC IP30, 86,5 - 97dB
Art. Nr. 60 50 418

- elektronische magnetdynamische Sirenen oder Exponential-Trichter-Lautsprecher sind hauptsächlich akustische Signalgeräte mit Hochfrequenz
- Mehrere Töne mittels DIP-SWITCH einstellbar (5 Töne möglich)
- niedriger Stromverbrauch
- höhere regelbare Lautstärke
- wechselnde Tonfolge bei Schallfrequenzen
- Möglichkeit von progressiver Tonfolge
- Dauerbetrieb
- Kombinationsmöglichkeit mit optischer Signalisierung
- Betriebsspannung: 12-24 V AC/DC und 240V AC
- Stromaufnahme: 350/370 mA bei 12-24 V AC/DC und 36 mA bei 240V AC
- Lautstärke db (A) 1m: 86,5 - 97
- Schutzart: IP30
- Betriebstemperatur: -30 bis + 50 ° C

TYP SE 4/29 MS 5

ELEKTRONISCHE SIRENE

BETRIEBSSPANNUNG: 12-24V ACDC und 240V AC

Tonart: Multisound 5 Töne mittels DIP-SWITCH einstellbar

Lautstärke: 86,5-97 dB

Einsatzdauer: 100%

Schutzart: IP30

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	97 dB
Nennspannung	240 V

Schutzart (IP)	IP30
Stromart	AC
EAN	8010152504181