


SIRENA Elektronische Sirene SE12/35 MS32 12-24V AC/DC IP43, 100-116,5dB
Art. Nr. 60 50 424

- elektronische Sirenen mit elektrodynamischer Einheit 12 W
- Gehäuse hellgrau aus ABS
- Multisound: 32 über DIP-Schalter einstellbare Töne
- Einstellung der Lautstärke von Minimal- bis zu einem Maximalpegel
- dank praktischer Halterung einfach zu installieren
- Einschaltdauer 100%
- Schutzart IP43
- Lautstärke zw. 102 - 118 bei 12 - 24 V AC/DC und zw. 108 - 117 dB bei 240 V AC
- in den Spannungen 12 V - 24 V AC/DC und 240 V AC verfügbar
- Stromaufnahme: 400/650 mA (12 - 24 V), 1100/900 mA (24 V) und 60 mA (240 V)
- Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C
- Abmessung: Breite x Länge x Tiefe: 104 x 80 x 87 mm (SE 12/35 MS32), 104 x 80 x 115 mm (SE 12/36 MS32)

TYP SE 12/35 MS 32

ELEKTRONISCHE SIRENE

BETRIEBSSPANNUNG: 12-24V ACDC

Tonart: Multisound 32 Töne mittels DIP-SWITCH einstellbar

Lautstärke: 102-114 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

Type	SE 12/35 MS32
Gehäusefarbe	grau
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Lautstärke	118 dB

Nennspannung	24 V
Schutzart (IP)	IP43
Stromart	AC/DC
EAN	8010152504242