



SIRENA Elektronische Sirene SE12/35 MS32 12-24V AC/DC IP43, 100-116,5dB

Art. Nr. **60 50 424**

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 magnetodynamischen 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	8010152504242
Nennspannung	24 V		