


SIRENA Elektronische Sirene SE4/25 L PLC 24V DC IP30, 93dB
Art. Nr. 60 50 414

- elektronische Sirene mit magnetodynamischer Einheit von 4 W
- linearer Sound für Betrieb über PLC
- Gehäuse aus ABS (Befestigung mit Standardschrauben, nicht im Lieferumfang enthalten)
- Belegung: Klemme 1: plus / Klemme 2: PLC-Steuerung +24 V / Klemme 3: minus
- Dauerbetrieb
- Betriebsspannung: 24 V DC
- Stromaufnahme: 120 mA bei 24 V DC
- Lautstärke db (A) 1m: 93
- Schutzart: IP30
- Betriebstemperatur: -30 bis + 50 ° C
- Abmessung: Länge x Breite x Tiefe 100 x 100 x 57,5 mm

TYP SE 4/25 L PLC

ELEKTRONISCHE SIRENE

Steuerung mit PLC

Klemme 1: plus, Klemme 2: PLC Steuerung +24V DC, Klemme 3: minus

BETRIEBSSPANNUNG: 124V DC

Tonart: linear

Lautstärke: 93 dB

Einsatzdauer: 100%

Schutzart: IP30

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)	IP30
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Stromart	DC
Lautstärke	93 dB	EAN	8010152504143
Nennspannung	24 V		