

# Warntonsirene

# SE10

**einstellbare Lautstärke, 32 Tonarten, IP54/66**

## Beschreibung

Die nach modernster Technologie entwickelte Warntonsirene SE10 bietet hohe Zuverlässigkeit, lange Lebensdauer sowie einen optimalen Wirkungsgrad bei minimalem Stromverbrauch. Die robuste Bauform und eine Schutzklasse bis IP66 gewähren einen universellen Einsatz.

## Anwendung

- Alarmierung bei Störungen
- Alarmierung bei Fehlermeldungen
- Alarmierung bei lokalen Ereignissen

## Funktion

Die SE10 ist eine elektromechanische Warntonsirene. Durch die Befestigungslöcher und die Kabeleinführung auf der Rückseite, kann sie einfach und rasch am benötigten Standort montiert und angeschlossen werden.

Mit DIP-Switches lässt sich bei der Sirene ganz einfach die Lautstärkestufe und eine der 32 Tonvarianten definieren.

Für unterschiedliche Einsatzzwecke und Orte, ist die Warntonsirene in verschiedenen Spannungen erhältlich.

Konzipiert wurde die 108dB starke Sirene für universelle akustische Anwendungen in industriellen Bereichen.

Variante Dualton:

Die 12-24VDC Sirene wird als Dualton mit zwei Eingängen geliefert. Auf Anfrage sind auch die anderen Spannungen erhältlich.

## Ausschreibungstext

- Warntonsirne
- Schutzart IP54 (12/24V) IP66 (230V)
- Lautstärke 108dB
- Dauerton
- Typ: SE10 Warntonsirene 108dB weiss / Art.-Nr: 1297.
- Wunderli Electronics AG, Weinfelden - [www.wue.ch](http://www.wue.ch)

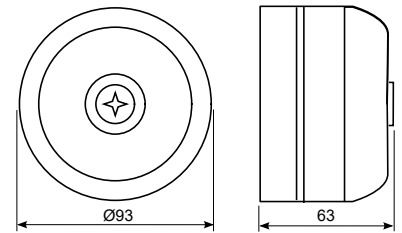
## Technische Daten & Bestellnummern

siehe folgende Seite



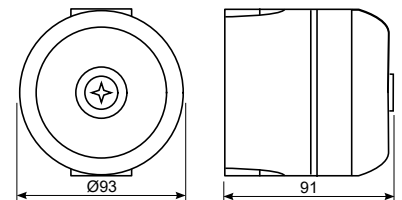
## Technische Daten Warntonsirene:

Gehäuse:	ABS
Abmessung:	12/24V Ø 93mm x 63mm 230V Ø 93mm x 91mm
Gewicht:	214g inkl. Verpackung 12-24VDC 293g inkl. Verpackung 110-240VAC 225g inkl. Verpackung 12V AC
Schutzart:	IP66 (230V) IP54 (12/24V)
Betriebstemperatur:	-20° bis +55°C
Betriebsspannung:	110-240V AC / 35mA 20-60V DC / 35mA 12-24VDC / 8-18mA 12V AC / 8-18mA
Einschaltdauer:	100%
Anschlussklemme:	Klemmen maximal 2.5mm <sup>2</sup>
Lautstärke:	~108dB
Tonvarianten:	32 Stück
Tonart:	dauernd oder intermittierend einstellbar



## Technische Daten Aufputzsockel:

Gehäuse:	ABS
Abmessung:	Ø 93mm x 91mm
Gewicht:	85g. inkl. Verpackung
Schutzart:	IP66



### Artikel

1297.04  
1297.11  
1297.26  
1297.62

### Typ/Bezeichnung:

SE10 Warntonsirene 108dB, 110-240VAC, weiss  
SE10 Warntonsirene 108dB, 12VAC, weiss  
SE10 Warntonsirene 108dB, 12-24VDC, weiss  
SE10 Warntonsirene 108dB, 20-60VDC, weiss

1298

SE10 Aufputzsockel IP66 weiss Upgrade