

Mehrtonsirene

SE40

32 Tonarten, bis zu 113dB, IP66, 13 x 13cm

Beschreibung

Die nach modernster Technologie entwickelte Mehrtonsirene bietet hohe Zuverlässigkeit, lange Lebensdauer sowie einen optimalen Wirkungsgrad bei minimalem Stromverbrauch. Durch die robuste Bauform und Schutzklasse IP66 ist sie besonders geeignet für rauere Umgebungen.

Anwendung

- Rufsignalisation von Brandmeldungen
- Rufsignalisation von Feuermeldungen
- Rufsignalisation von Gasalarmen
- Rufsignalisation von Schulplatz Pausenglocke
- Rufsignalisation von Gewitterwarnsystem
- Rufsignalisation bei Einbruch
- Rufsignalisation bei Diebstahlalarm

Funktion

Die SE40 ist eine elektromechanische Warntonsirene. Durch die Kabeleinführung auf der Rückseite lässt sie sich einfach und rasch am benötigten Standort installieren. Aufgrund des potfreien Kontaktes besteht auch die Möglichkeit einer Einbindung in die Gebäudeautomation. Die Sirene ist ein Signalgeber mit max. 113dB. Diese Lautstärke lässt sich stufenlos über ein Potenziometer regeln. Desweiteren lassen sich mit den 32 zur Verfügung stehenden Tonvarianten 3 externe Tonarten ansteuern.

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

Ausschreibungstext

- SE40 Mehrtonsirene
- Schutzart IP 66
- Lautstärke 113dB
- Typ: SE40 Mehrtonsirene 113dB IP66 13x13cm / Art.-Nr: 1310
- Wunderli Electronics AG, Weinfelden - www.wue.ch

Technische Daten & Bestellnummern

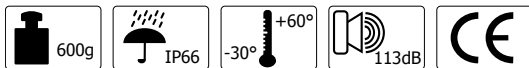
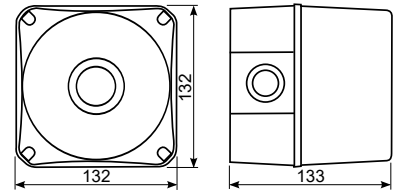
siehe folgende Seite



SE40

Technische Daten:

Gehäuse:	PC, rot (RAL3000)
Abmessung:	132 x 132 x 133mm
Gewicht:	600g inkl. Verpackung
Schutzart:	IP66
Betriebstemperatur:	-30° bis +60°C
Betriebsspannung:	110-240V AC/DC 75mA 24-48V AC/DC 200mA
Einschaltdauer:	100%
Anschlussklemme:	Klemmen maximal 2.5mm ²
Lautstärke:	113dB (mit Potentiometer einstellbar)
Tonart:	32 (3 Tonarten extern ansteuerbar)
Montageart:	beliebig horizontal oder vertikal möglich.



Artikel

1310.04

1310.44

Typ/Bezeichnung:

SE40 Mehrtonsirene 110-240V AC

SE40 Mehrtonsirene 24-48V AC/DC