

## Warnhupe WH230/24

### BESCHREIBUNG

Warnhupen aus stabilem Kunststoff (ABS) gemäß VDI 2053

### ANWENDUNG

Universell einsetzbare Warntonsirene mit 32 einstellbaren Tonarten, inklusive DIN Ton für Brandmelde- und Sicherheits-Technik gemäß VdS-Richtlinien.



### EIGENSCHAFTEN

- Einfache Wartung
- Dauerbetrieb
- Lange Lebensdauer
- Zuverlässig

### TYPENÜBERSICHT

Warnhupe 230 V AC 98dB	<b>WH-230- 98</b>
Warnhupe 230 V AC 108dB	<b>WH-230-108</b>
Warnhupe 24 V DC 98dB	<b>WH-24- 98</b>
Warnhupe 24 V DC 108dB	<b>WH-24-108</b>

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrisch

Versorgungsspannung	110-240V AC, 50 Hz bzw. 9-28V DC
Leistungsaufnahme	Max. 35mA
Tonfrequenz	32Töne frei wählbar, incl. DIN Ton
Schalldruck	64dB(A) – 111dB(A)

### Umgebungsbedingungen

Feuchte	0 - 95% r. F. nicht kondensierend
Temperatur - Betrieb	-10 °C bis + 55 °C
- Lager	-10 °C bis + 55 °C
Druckbereich	Atmosphäre ±10%

### Physikalisch

Gehäuse	Thermoplast (ABS), schlagfest
Gehäusefarbe	Rot
Abmessungen (d x H )	Ca. 93* 93mm
Gewicht	0,32 Kg
Schutzart	IP 54
Montage	Wand- und Deckenmontage
Kabeleinführung	Ca.12mm Durchmesser
Anschlussart	Schraubklemmen min. 0,28mm <sup>2</sup> , max. 2,5mm <sup>2</sup>

### Richtlinien

VdS