

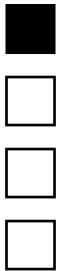
Warnhupe WH230/24

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	WH-230- 98
Warnhupe 230 V AC 108dB	WH-230-108
Warnhupe 24 V DC 98dB	WH-24- 98
Warnhupe 24 V DC 108dB	WH-24-108

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 ² , max. 2,5mm ²
Richtlinien	VdS

