



Kleinhupe HP

Universeller Signalgeber für trockene und feuchte Räume

- ▶ Kleine Abmessungen
- ▶ Hohe Lautstärke
- ▶ Dauerbetrieb
- ▶ Geringe Stromaufnahme
- ▶ Einfache Montage
- ▶ Schutzart IP 43



Anwendung

Die Signalhupe HP ist ein kleiner, lautstarker Schallgeber, der zum Rufen, Warnen oder Melden in trockenen und feuchten Räumen eingesetzt werden kann.

Durch die kleinen Abmessungen ist eine Verwendung auch bei geringem Platzangebot möglich.

Aufbau

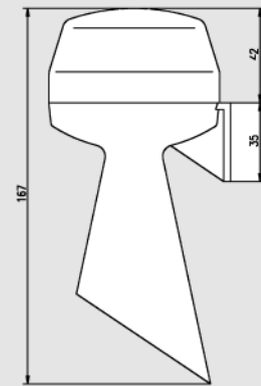
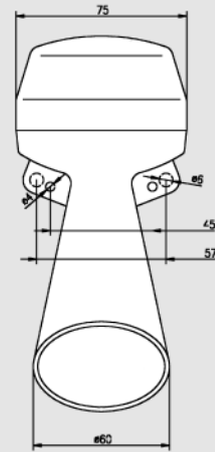
Das Kunststoffgehäuse ist aus schlagfestem Thermoplast (ABS) gefertigt. Schallquelle ist ein robustes Kapselsystem, das für alle gebräuchlichen Gleich- und Wechselspannungen lieferbar ist.

Störmeldeeinrichtung im Schaltschrankbau

Durch die kleinen Abmessungen ist eine Verwendung auch bei geringem Platzangebot möglich.



Gehäuse	Thermoplast (ABS), schlagfest
Farbe	grau
Schutzart	IP 43 nach IEC 529
Schutzklasse	II
Anschlussklemmen	2,5 mm ² eindrätig, 1,5 mm ² feindrätig
Betriebsbedingungen	in trockenen und feuchte Räumen
Betriebsgebrauchslage	Trichter nach unten
Betriebsart	Dauerbetrieb
Lautstärke	ca. 92 dB (A), 1 m (Zu Lautstärkeangaben beachten Sie bitte den Hinweis im Kapitel „Technische Informationen“.)
Temperaturbereich	
Betrieb	-20°C bis +60°C
Lagerung	-30°C bis +70°C
Gewicht	0,185 kg



Typ	Bezeichnung	Nennspannung in V	Spannungstoleranz	Nennstrom in mA	Artikel-Nr.
HP	Kleinhupe	6 VAC 50 Hz	+10 % / -15 %	600	212 203 01
HP	Kleinhupe	12 VAC 50 Hz	+10 % / -15 %	400	212 203 02
HP	Kleinhupe	24 VAC 50 Hz	+10 % / -15 %	250	212 203 03
HP	Kleinhupe	42 VAC 50 Hz	+10 % / -15 %	150	212 203 04
HP	Kleinhupe	60 VAC 50 Hz	+10 % / -15 %	120	212 203 05
HP	Kleinhupe	110 VAC 50 Hz	+10 % / -15 %	60	212 203 06
HP	Kleinhupe	230 VAC 50 Hz	+10 % / -15 %	20	212 203 07
HP	Kleinhupe	6 VDC	+10 % / -15 %	350	212 203 11
HP	Kleinhupe	12 VDC	+10 % / -15 %	180	212 203 12
HP	Kleinhupe	24 VDC	+10 % / -15 %	100	212 203 13
HP	Kleinhupe	48 VDC	+10 % / -15 %	60	212 203 14
HP	Kleinhupe	60 VDC	+10 % / -15 %	50	212 203 15
HP	Kleinhupe	110 VDC	+10 % / -15 %	30	212 203 16
HP	Kleinhupe	220 VDC	+10 % / -15 %	20	212 203 17

Änderungen vorbehalten · Stand 03/12