

Signalhupe HGW 11

Universeller, lautstarker Schallgeber für Innen- und Außenbereiche sowie zur Schiffsmontage



Übersicht

Die Signalhupe HGW 11 ist ein Schallgeber zum Warnen und Rufen, dessen robustes Gehäuse die Anwendung sowohl in trockenen und feuchten Räumen als auch im Freien ermöglicht. Das seewasserbeständige Aluminium-Gehäuse eignet sich auch zum Einsatz auf Schiffen.

Das Antriebssystem besteht aus einem kräftigen ungepolten Elektromagneten.

Das Gehäuse besteht aus seewasserbeständigem Aluminium.

Die Signalhupe ist in allen gängigen Nennspannungen lieferbar.

Die Ausführung HGWR 11 für 230 VAC enthält zusätzlich ein Telefon-Rufstromrelais. Die Zuleitung erfolgt über eine M20-Kabelverschraubung, wobei die Hupe mit Rufstromrelais über zwei Einführungen verfügt.

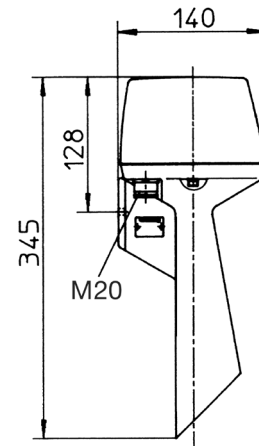
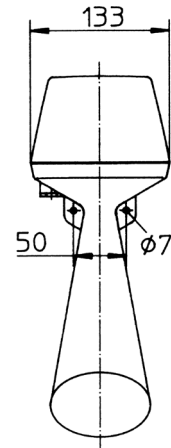
Features

- korrosionsbeständig und sehr stabil
- Gehäuse aus Aluminium
- Schutzart IP 56
- Lautstärke: ca. 108 dB(A) in 1 m Abstand

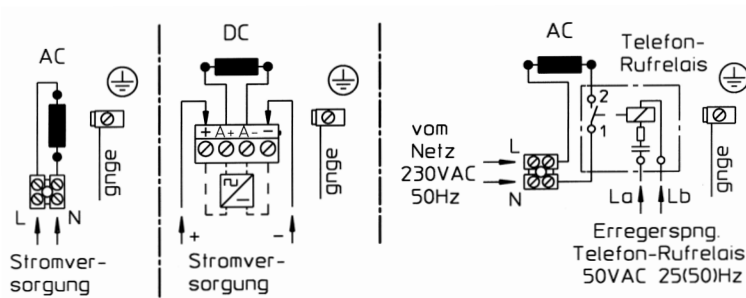
Technische Daten

Gehäuse	Aluminium, wetterfest lackiert
Farbe	grau
Schutzart	IP 56 gemäß IEC 60529
Schutzklasse	I
Kabeleinführung	1x Kabelverschraubung M20 x 1,5
Anschlussklemmen	Klemmvermögen 1,5 mm ²
Lautstärke	ca. 108 dB(A), in 1 m Abstand
Betriebsbedingungen	in Räumen und im Freien
Betriebsgebrauchslage	Schalltrichter nach unten
Betriebsart	Dauerbetrieb
Temperaturbereich	
Betrieb	-20 °C bis +60 °C
Lagerung	-30 °C bis +80 °C
Gewicht	2,7 kg

Übersicht (Angaben in mm)



Anschlussplan



Bestelldaten

Typ	Bezeichnung	Eingangsspannung	Toleranz	Stromaufnahme	Art.-Nr.
HGW 11	Signalhupe	6 VAC, 50 Hz	+10/-15 %	3,4 A	FHF 212 665 01
HGW 11	Signalhupe	12 VAC, 50 Hz	+10/-15 %	1,2 A	FHF 212 665 02
HGW 11	Signalhupe	24 VAC, 50 Hz	+10/-15 %	0,65 A	FHF 212 665 03
HGW 11	Signalhupe	42 VAC, 50 Hz	+10/-15 %	0,3 A	FHF 212 665 04
HGW 11	Signalhupe	60 VAC, 50 Hz	+10/-15 %	0,25 A	FHF 212 665 05
HGW 11	Signalhupe	110 VAC, 50 Hz	+10/-15 %	0,15 A	FHF 212 665 06
HGW 11	Signalhupe	230 VAC, 50 Hz	+6/-10 %	0,07 A	FHF 212 665 07
HGW 11	Signalhupe	120 VAC, 60 Hz	+10/-15 %	0,15 A	FHF 212 666 06
HGW 11	Signalhupe	240 VAC, 60 Hz	+10/-15 %	0,07 A	FHF 212 666 07
HGW 11	Signalhupe	6 VDC	+10/-15 %	1,0 A	FHF 212 665 11
HGW 11	Signalhupe	12 VDC	+10/-15 %	0,6 A	FHF 212 665 12
HGW 11	Signalhupe	24 VDC	+10/-15 %	0,3 A	FHF 212 665 13
HGW 11	Signalhupe	48 VDC	+10/-15 %	0,24 A	FHF 212 665 14
HGW 11	Signalhupe	60 VDC	+10/-15 %	0,15 A	FHF 212 665 15
HGW 11	Signalhupe	110 VDC	+10/-15 %	0,08 A	FHF 212 665 16
HGW 11	Signalhupe	220 VDC	+10/-15 %	0,05 A	FHF 212 665 17
HGWR 11	Signalhupe mit Rufstromrelais	230 VAC 50 Hz	+6/-10 %	0,07 A	FHF 212 667 07