



Kleinhupe mit Warnlicht HPL / HPLB

Kombinierter Signalgeber für trockene und feuchte Räume

- ▶ Schlagfestes Gehäuse aus ABS
- ▶ Lautstärke ca. 92 dB(A)
- ▶ Schutzart IP 43
- ▶ Getrennte Ansteuerung von Hupe und Glühlampe / Blitzleuchte



Anwendung

In vielen Einsatzgebieten ist es erforderlich, eine optische sowie akustische Alarmierung vorzunehmen. Genau für diesen Fall ist diese Kleinhupe mit Warnlicht konzipiert. Des Weiteren werden in vielen Anwendungen zwei Alarmstufen benötigt. So z. B. 1. Alarm – Optisches Signal, 2. Alarm – zusätzlich zum optischen Alarm, die akustische Warnmeldung. Aufgrund der Möglichkeit einer getrennten Ansteuerung von Hupensystem und Lampe sind derartige Alarme mit der HPL / HPLB realisierbar.

Aufbau

Die Kleinhupe HPL / HPLB besteht aus einem schlagfesten Gehäuse aus ABS. Die Kalotte ist aus Polycarbonat gefertigt. Für die optische Signalisierung ist die HPL mit einer Glühlampe 7 Watt / Ba 15 d ausgestattet und die HPLB mit einer Xenon-Blitzröhre. Das Hupensystem sowie die Lampe sind getrennt ansteuerbar. Der Anschluss erfolgt über Apparateklemmen mit einem Kabelquerschnitt bis 1,5 mm².

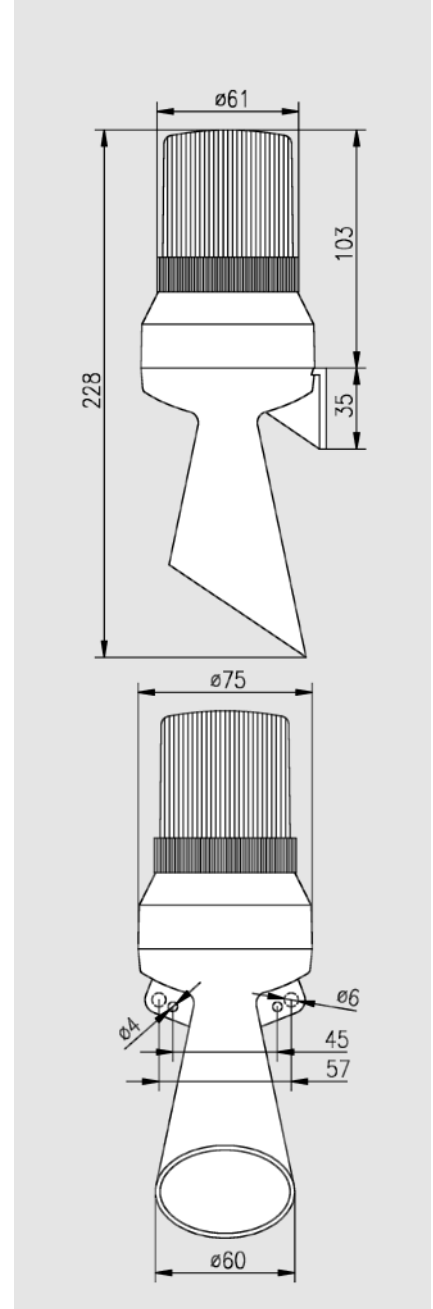
Alarmmittel im Museum

Das Hupensystem sowie die Glühlampe / Blitzleuchte sind getrennt ansteuerbar.



Technische Daten

Gehäuse	Thermoplast (ABS), schlagfest
Farbe	grau
Kalotte	Polycarbonat
Kalottenfarbe	rot oder gelb
Schutzart	IP 43 nach IEC 529
Betriebsgebrauchslage	Schallaustritt nach unten
Betriebsart	Dauerbetrieb
Lautstärke	ca. 92 dB(A), 1 m Abstand (Zu Lautstärkeangaben beachten Sie bitte den Hinweis im Kapitel „Technische Informationen“.)
Lichtquelle	
HPL	Glühlampe 7 W, Ba 15 d
HPLB	Xenon Blitzröhre 1 Joule
Temperaturbereich	-20° C bis + 50° C
Gewicht	ca. 0,185 kg



Bestelldaten

Typ	Bezeichnung	Nennspannung in V	Nennstrom in A	Artikel-Nr.
HPL	Kleinhupe mit Warnlicht mit roter Kalotte	230 VAC 50 Hz	0,06	212 205 07
HPL	Kleinhupe mit Warnlicht mit roter Kalotte	12 VDC	0,95	212 205 12
HPL	Kleinhupe mit Warnlicht mit roter Kalotte	24 VDC	0,5	212 205 13
HPL	Kleinhupe mit Warnlicht mit gelber Kalotte	230 VAC 50 Hz	0,06	212 206 07
HPL	Kleinhupe mit Warnlicht mit gelber Kalotte	12 VDC	0,95	212 206 12
HPL	Kleinhupe mit Warnlicht mit gelber Kalotte	24 VDC	0,5	212 206 13
HPLB	Kleinhupe mit Blitzleuchte mit roter Kalotte	230 VAC 50 Hz	0,025	212 218 07
HPLB	Kleinhupe mit Blitzleuchte mit roter Kalotte	12 VDC	0,30	212 218 12
HPLB	Kleinhupe mit Blitzleuchte mit roter Kalotte	24 VDC	0,170	212 218 13

Andere Kalottenfarben und Spannungen auf Anfrage

Änderungen vorbehalten · Stand 03/12