



## KURZ-INFO

### Signalhorn S70

- Gebündelter weitreichender Sound
- Kleines Raumwunder
- Hervorragendes Größen- / und Leistungsverhältnis

## PRODUKTMERKMALE

### Anwendung


Signalhörner sind ein obligatorischer Bestandteil der Sicherheitsausrüstung eines Fahrzeugs. Ein besonders gut wahrnehmbares Geräusch ist notwendig, um andere Verkehrsteilnehmer in Gefahrensituationen wirksam warnen zu können. Unsere Signalhörner bieten Ihnen eine hohe Funktionssicherheit.

### Aufbau und Funktion

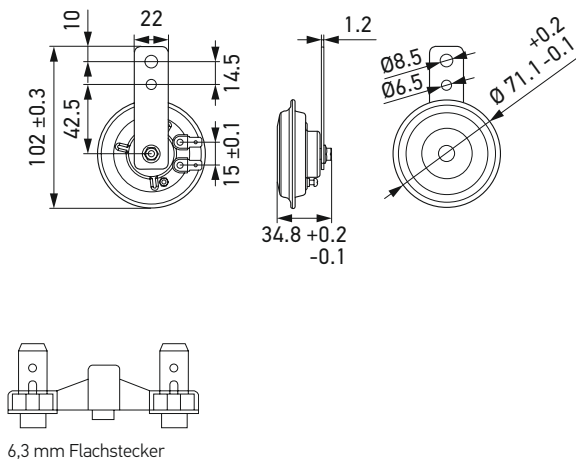
Die Hörner werden durch den Batteriestrom gespeist, der normalerweise über einen Steuerstrom vom Lenkrad gesteuert wird. Dieser wird zu einem Relais geleitet, das den gesamten Regelstrom sendet, sodass keine Spannungseinbrüche auftreten. Durch den Steuerstrom wird der Elektromagnet im Horn aktiviert und ein Magnetfeld erzeugt, das einen Metallkern (Anker) anzieht, an dem die Stahlmembran des Horns befestigt ist. Im angezogenen Zustand wird die Stromversorgung unterbrochen, das Magnetfeld bricht zusammen, Anker und Membran kehren in die Ruheposition zurück und die Stromversorgung wird wieder hergestellt. Der Prozess beginnt von vorn. Dadurch entsteht eine Schwingung, die als tiefer oder hoher Ton hörbar wird.

# TECHNISCHE DETAILS


## Technische Daten

Durchmesser	70 mm
Betriebsspannung	12 V
Stromaufnahme	2,5 A max.
Leistungsaufnahme	30 W
Betriebstemperatur	-40 °C bis +90 °C
Schutzart	IPX9K, IPX7
Material Gehäuse	CRCS-Klasse EDD
Frequenzbereich	420 Hz (hoher Ton)
Schalldruckpegel bei 2 m	112 dB (A)
Lebensdauer	100.000 Zyklen
Typprüfung	ECE R28,  006053

## Maßskizze



# PROGRAMMÜBERSICHT

Produktbild	Beschreibung	Artikelnummer	VPE*
	12 V, 420 Hz, 6,3 mm Flachstecker	3AL 922 196-011	1

\* Verpackungseinheit