

Schallgeber AX03 und AX05

Lautstarker Signalgeber mit 32 verschiedenen Signaltönen



Übersicht

Die Schallgeber AX03 und AX05 sind kompakte Signalgeber mit hoher Lautstärke und guter Richtwirkung. Die Schutzart IP 66 erlaubt den Einsatz in Räumen sowie im Freien.

Das Gehäuse besteht aus ABS. Beide Schallgeber sind mit 32 verschiedenen Tönen ausgerüstet und daher universell einsetzbar.

Die Schallgeber AX03 und AX05 sind jeweils in einer Gleichstrom- oder Wechselstrom-Ausführung lieferbar. Beide Ausführungen sind für einen 2-Stufen-Alarm ausgelegt.

Features

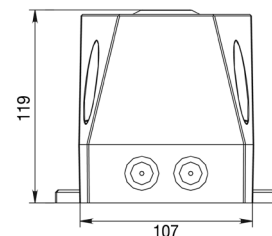
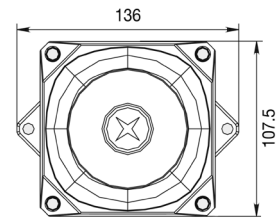
- AC- und DC-Ausführungen
- hoher Schallpegel bis 112 dB(A)
- geringer Stromverbrauch
- 32 Varianten-Tonauswahl
- stabile Frequenzrate
- robust und zuverlässig

Technische Daten

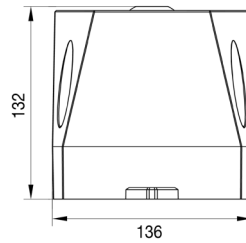
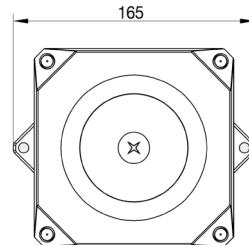
Gehäuse	ABS	
Farbe	rot	
Lautstärke	ca. 100-112 dB(A) (AX05 einstellbar)	
Signale	32 verschiedene Töne, 2 Töne extern anschaltbar	
Schutzart	IP 66 gemäß IEC 60529	
Kableinführung	nicht im Lieferumfang enthalten	
Anschlussklemmen	Klemmvermögen: 2,5 mm ² eindrähtig 1,5 mm ² feindrähtig	
Betriebsbedingungen	in Räumen und im Freien	
Betriebsgebrauchsliste	vorzugsweise horizontal, Kableinführung nach unten	
Betriebsart	Dauerbetrieb	
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C	
Gewicht	AC	DC
AX03	0,4 kg	0,3 kg
AX05	0,7 kg	0,5 kg

Übersicht (Angaben in mm)

AX03



AX05



Bestelldaten

Typ	Bezeichnung	Nennspannung	Betriebsspannung	Schallpegel	Art.-Nr.*
AX03	Schallgeber	115/230 VAC	115/230 V	100-111	FHF 215 310 07
AX03	Schallgeber	12/24 VDC	9-60 V	100-111	FHF 215 310 13
AX05	Schallgeber	115/230 VAC	115/230 V	100-112	FHF 215 320 07
AX05	Schallgeber	12/24 VDC	9-60 V	109-112	FHF 215 320 13

FHF Funke + Huster Fernsig GmbH
Gewerbeallee 15-19
D-45478 Mülheim an der Ruhr
Telefon +49-208-82 68-0
Telefax +49-208-82 68-286
<http://www.fhf.de>
E-Mail: info@fhf.de

© 2017 Eaton
Alle Rechte vorbehalten.
Druckschrift Nr. DSFH064DE/A
September 2017

Eaton ist eine eingetragene Marke.
Alle anderen Warenzeichen sind
Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.