

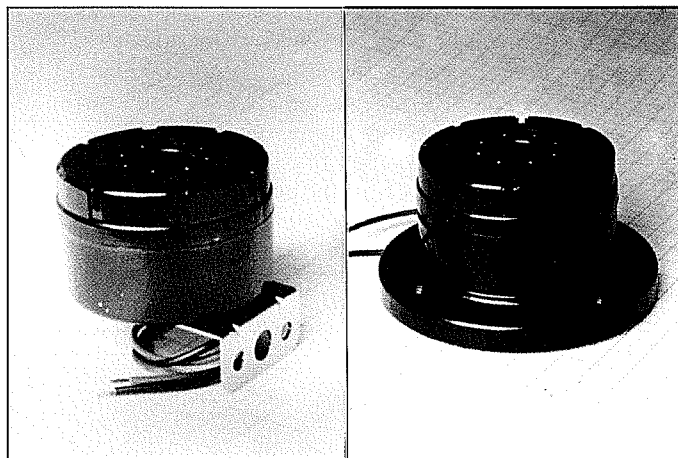
Warntonsirene F/HU 110-Serie

DIGISOUND F/HU-Serie

Die piezoelektronische Sirene arbeitet mit einer Nennspannung von 12 Volt bzw. 24 Volt und einer Frequenz von 2.800 Hz. Ihre Lautstärke von über 112 dB/1 m, robuste Bauform und Schutzklasse IP 54 ermöglichen universellen Einsatz innen und außen. Durch das Fehlen mechanisch bewegter Teile oder Kontakte entfällt jeglicher mechanischer Verschleiß.

Eigenschaften:

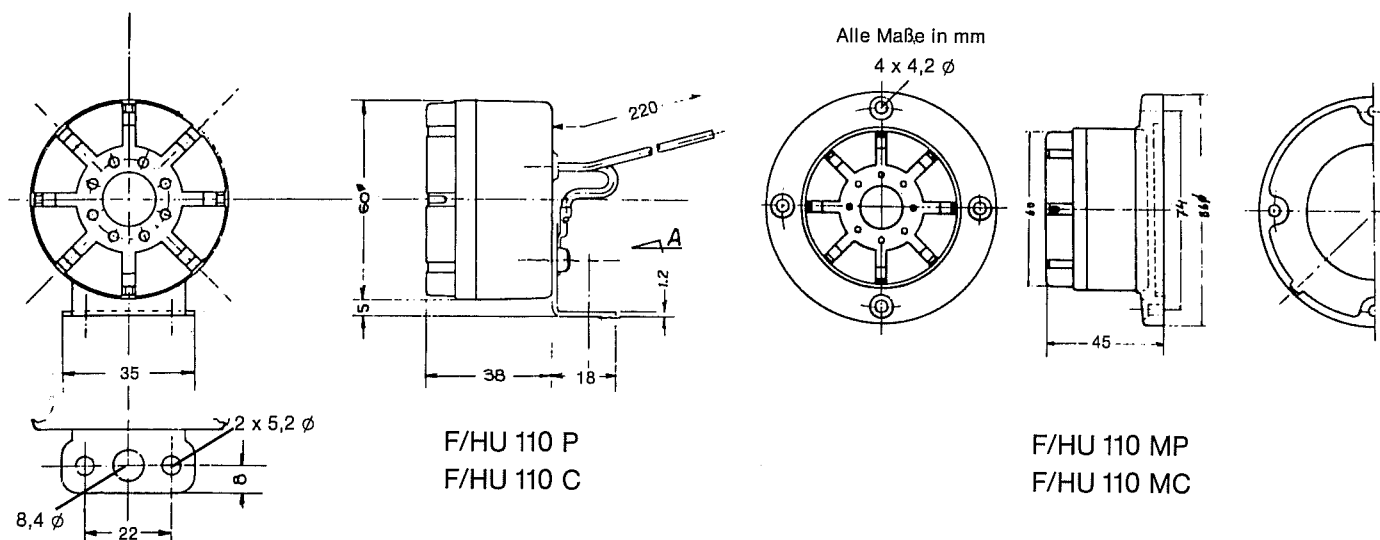
- Hohe Zuverlässigkeit
- Hohe Lebensdauer
- Schutzart IP 54
- Keine Funkstörungen
- Durchdringender, oberwellenhaltiger Klang



F/HU 110 P od. C

F/HU 110 MP od. MC

Abmessungen (Maße in mm):



F/HU 110 P
F/HU 110 C

F/HU 110 MP
F/HU 110 MC

Technische Daten:

	F/HU 110 P 12 V G F/HU 110 C 12 V G	F/HU 110 P 24 V G F/HU 110 C 24 V G	F/HU 110 MP 12 B/R F/HU 110 MC 12 V B	F/HU 110 MP 24 V B/R F/HU 110 MC 24 V B/R
Betriebsspannungsbereich	9-15 V =	18-30 V =	9-15 V =	18-30 V =
Nennspannung	12 V =	24 V =	12 V =	24 V =
Stromaufnahme	300 mA	200 mA	300 mA	200 mA
Typ. Lautstärke	112 dB/1 m	112 dB/1 m	112 dB/1 m	112 dB/1 m
Temperaturbereich	- 30 ... + 80 °C	- 30 ... + 80 °C	- 30 ... + 80 °C	- 30 ... + 80 °C
Frequenz	2.800 Hz	2.800 Hz	2.800 Hz	2.800 Hz
Montage	Winkelbefestigung	Winkelbefestigung	Wandbefestigung	Wandbefestigung
Gewicht	100 g	100 g	100 g	100 g
Anschlüsse	rot +, schwarz -	rot +, schwarz -	rot +, schwarz -	rot +, schwarz -

Modulation P = Pulston, C = Constantton · Gehäusefarben: G = Grün, B = Schwarz, R = Rot (andere Farben möglich)