

Warntonsirene F/HU 100

Artikelnummer

Anzahl Bemerkung

F/HU 100

1

->Warenkorb

Zusatzinformationen:

Die Warntonsirene F/HU 100 arbeitet im Spannungsbereich von 6 bis 30 V und hat bei der Nennspannung von 12 V bzw. 24 V die optimale Leistung. Hierbei werden Lautstärken von 87 dB bzw. 97 dB in 1 m Abstand erreicht. Die stabile Bauform sowie Qualitäts-Schutz gemäß IP 54 ermöglichen einen vielseitigen Einsatz überall dort, wo es auf hohe Lautstärke und Zuverlässigkeit ankommt.

Eigenschaften:

- ° hohe Zuverlässigkeit
- ° lange Lebensdauer
- ° Schutzklasse nach IP 54
- ° keine Hochfrequenzstörungen ° durchdringender Ton

Applikationen:

- ° Feueralarm
- ° Einbruch- u. Diebstahlalarm
- ° Lärm- u. Überwachungsindikatoren



TECHNISCHE DATEN:

	F/HU 100 MP	F/HU 100 MC
Betriebsspannungsbereich	6-30 v =	6-30 V =
Nennspannung	12v=	24V=
Stromaufnahme	25 mA	35 mA
Frequenz t 20%	2800 Hz	2800 Hz
Lautstärke t 5 dB	87 dB/1 m	97 dB/1 m
Betriebstemperatur	- 30 °C bis + 80 °C	
Anschlüsse: (AV 0,5/200-250)	rot +, schwarz -	
*P=	Puls, C=	Constant, Gehäusefarbe: weiß