



Hosiden Besson Ltd
St. Joseph's Close
Brighton & Hove
East Sussex BN3 7EZ
Großbritannien
Tel.: +44 1273 861166
Fax: +44 1273 777501
E-Mail: info@hbl.co.uk
www.hbl.co.uk

product TriTone-Signalgerät sheet

- Niedriger Strom.
- Piezo-Technologie.
- 18 - 30 Volt.
- 3 unterschiedliche Klänge.
- Flammhemmend.
- Einfache Installation.
- Äußerlich ansprechende Gestaltung.

TriTone ist ein neues leistungsstarkes Signalgerät mit einer geringen Stromaufnahme und einer hohen Ausgabeleistung, das mit 3 unterschiedlichen Tönen ausgestattet ist. Es wird mit einer Spannung von 18-30 VDC betrieben.

Das TriTone hat, wie viele Banshee-Geräte, eine auffällige konische Form, durch die es akustisch äußerst leistungsfähig ist. Es bietet einen qualitativ hochwertigen Klang bei einer gleichzeitig niedrigen Stromaufnahme. Das Gerät ist so gestaltet, dass der Klang räumlich gleichmäßig verteilt wird. Der Ton ist dadurch in allen Richtungen gut hörbar, wie es bei Produkten von Hosiden Besson erwartet werden kann.

Die robusten Signalgeräte werden aus einem flammhemmenden Material und entsprechend einem hohen Konstruktionsstandard hergestellt. Es ist kompatibel mit unseren Bajonettsockeln.



Bestellnummer:	TriTone rot	8200100/01
	Flacher Sockel	BA87340/01 Klassifiziert nach IP 45
	Tiefer Sockel	BA87341/01 Klassifiziert nach IP 66
	Dichtungsring	SE01098

TriTone-Signalgerät



Technische Spezifikation

Betriebsspannungsbereich	18 - 30 VDC
Klangauswahl	über robuste Anschlüsse mit Drähten bis 2,5 mm Durchmesser
3 Klänge	Fast Sweep (Standard) 800 Hz — 970 Hz ± 5% Medium Sweep 800 Hz — 970 Hz ± 5% Slow Sweep 800 Hz — 970 Hz ± 5%
Ausgabepegel	90 dBA in 1 Meter
Stromaufnahme	4 mA typisch
Betriebstemperatur	-20°C bis +70°C
Befestigung	Flacher Sockel mit Bajonettverschluss nach IP44 Tiefer Sockel mit Bajonettverschluss nach IP66

TriTone ist entsprechend den Anforderungen von EN54, Teil 3, konstruiert

