

Bedienung und Beschreibung des SONAPHONE T

Der Ultraschallsender SONAPHONE T sendet kontinuierlich Ultraschallwellen aus. Durch einmaliges Betätigen der Taste MODE kann die Modulation des Ultraschallsignals verändert werden. Diese Funktion ist in den Fällen zu aktivieren, bei denen es zu einer Überlagerung der zu analysierenden Geräusche durch Fremdgeräusche kommt. Durch zweimaliges Betätigen der Taste MODE wird die Sendeleistung erhöht. Damit ist auch die Lokalisierung kleinerer Fehler möglich. Durch dreimaliges Betätigen der Taste MODE wird die Modulation bei erhöhter Sendeleistung geändert.



- | | |
|----------------------------------|--|
| ▶ Sendefrequenz: | Ca. 40kHz |
| ▶ Anschlüsse: | Externer Schallgeber
Ladenetzteil |
| ▶ Funktionalität: | Integrierter Luftschallgeber
Sendeleistung umschaltbar (normal/doppelt)
Frequenzmodulation umschaltbar (niedrig/hoch)
Auto-Power-Off-Funktion |
| ▶ Spannungsversorgung: | Interner Akku |
| ▶ Betriebsdauer: | Ca. 8 Stunden |
| ▶ Ladedauer: | Ca. 14 Stunden |
| ▶ Abmessungen: | 120mm x 65mm x 25mm |
| ▶ Gewicht: | Ca. 150g |
| ▶ Betriebstemperatur: | 0°C bis + 50°C |
| ▶ Lagertemperatur: | -10°C bis + 60°C |
| ▶ CE EG-Richtlinien und Gesetze: | 89/336/EWG bzw. 92/31/EWG
(elektromagnetische Verträglichkeit)
2002/96/EG (Waste Electrical and Electronic Equipment) |

SONOTEC

Ultraschallsensorik Halle GmbH
Nauendorfer Straße 2
D-06112 Halle (Saale)
Tel. +49 / (0)345 / 1 33 17-0
Fax +49 / (0)345 / 1 33 17-99

www.sonotec.de
E-Mail: sonotec@sonotec.de