

GEBRAUCHSANWEISUNG

Modell STE- 3

ELEKTRONISCHES STETHOSKOP

SPEZIFIKATION

Frequenzbereich:	30Hz bis 15KHz		
Umgebungstemperatur:	0 - 45°C		
Ausgangsvolumen:	digital einstellbar in 32 Schritten		
Kopfhörer:	16 Ohm		
Batterie:	AAA x 4	Batterielebensdauer:	ca. 60 Std.
Abmessung:	220 x 40 x 40mm	Fühlerabmessung:	1 x 220mm , 1 x 70mm

BESCHREIBUNG

- Das Modell STE-3 ist ein Batterie-gespeistes elektrisches Stethoskop um jede Art von Maschinengeräuschen, wie z.B. Ventilatorklappern, Kolbensschlag, Pumpengeräusche, etc. aufzuspüren.
- Ideal für Geräuschüberwachung in Fabriken, etc. welches dem Benutzer, der z.B. für die Wartung von Fabrikationsmaschinen etc. zuständig ist, die Möglichkeit gibt, Fehlerquellen zu erkennen, bevor der Ausfall von Maschinen eintreten kann, den man hätte vermeiden können, wenn das Fehlergeräusch frühzeitig entdeckt worden wäre.
- Mittels einem Adapter kann der Ausgang auch zu einem Kassettenrekorder verbunden werden um die Daten zu speichern für eine weitere Datenanalyse oder Datenabgleich zu einem späteren Zeitpunkt

ANLEITUNG

- Stecken Sie die Kopfhörer in die Buchsen, die sich auf der Seite des Instrumentes befinden.
- Schrauben Sie den Fühler fest in die Buchse, die sich auf der Vorderseite des Instrumentes befindet.
- Drücken Sie den Fühler gegen den Instrumentenkörper.
- Versichern Sie sich, dass sich die Volumenkontrolle auf dem Minimum befindet.
- Schalten Sie das Gerät mittels dem Schiebeschalter an.
- Bringen Sie die Volumenkontrolle auf ein komfortables Niveau.

WARNUNG !!

HALTEN SIE DEN FÜHLER UND AUCH DEN KOPFHÖRER DEUTLICH VON ROTIERENDEN OBJEKTEN ENTFERNT!

ON/OFF (EIN/AUS-Kontrolle)

Mittels Tastendruck ON/OFF können Sie das Gerät ein – resp. ausschalten. Das Gerät hat eine auto. OFF-Funktion wenn es länger als 2 Min. nicht in Gebrauch war.

VOLUMEN-Kontrolle

Mittels der Pfeiltaste mit Richtung nach oben, wird das Volumen zunehmen. Die Taste mit Pfeilrichtung nach unten lässt das Volumen abnehmen. Die 3 LEDS leuchten entsprechend aufleuchten. Halten Sie die Taste länger als eine halbe Sekunde, geht das Gerät automatisch in den auto. Mode-Status. Hier wird das Volumen zu- resp. abnehmen, solange die Taste nicht losgelassen wird oder das Maximum resp. Minimum des Volumens erreicht ist.

VOLUMEN-ANZEIGE

Die Volumenkontrolle erfolgt in 32 Schritten, welche aufgeteilt sind in die 3 Linen der entsprechenden LED's.

ANZEIGE BEI ZU TIEFEM BATTERIEWERT

Sobald der Batteriewert unter den erforderlichen Sollwert geht, wird das LED kontinuierlich aufleuchten. Das Gerät wird weiterhin funktionieren aber bei reduzierten Volumenlevels. Die Batterien müssen so bald wie möglich ausgetauscht werden!

KASSETTENREKORDER-AUSGANG

Eine Standard 3,5 mm Buchse befindet sich auf der linken Seite des Gerätes und ist für den Ausgang zu Aufzeichnungszwecken bestimmt.

Service und Garantie

Wir empfehlen das Gerät regelmässig kalibrieren zu lassen. Wir erwarten gerne Ihre Kontaktaufnahme für weitere Details. Service- und Garantieleistungen gemäss unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Auf Anfrage erhältlich!