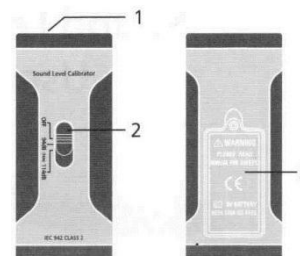


INSTRUKCJA OBSŁUGI KALIBRATORA MIERNIKÓW POZIOMU DŹWIĘKU

Opis kalibratora:

1. Adapter mikrofonu
1. Przełącznik zakresów / wyłącznik
2. Pokrywa komory baterii



Urządzenie służy do kalibrowania decybelomierzy o średnicy mikrofonu 1/2".

Procedura kalibracji:

- Włóż mikrofon testowanego decybelomierza do adaptera mikrofonu kalibratora i upewnij się że jest poprawnie umieszczony.
- Przesuń przełącznik zakresów do pozycji 94dB lub 114dB (kalibrator natychmiast wygeneruje zadany poziom sygnału).
- Decybelomierz powinien wskazywać wartość 94dB lub 114dB w zależności od ustawienia przełącznika na kalibratorze. Jeśli poziom dźwięku odczytanego przez miernik różni się od ustawionego na urządzeniu wzorcowy należy przeprowadzić kalibrację miernika zgodnie z instrukcją obsługi.
- Po zakończeniu procedury kalibracji należy wyłączyć kalibrator przesuwając przełącznik do pozycji OFF i wyjąć mikrofon.



Specyfikacja:

Poziomy generowanego sygnału dźwiękowego na wyjściu: 94dB i 114dB

Częstotliwość wyjściowa: 1000 Hz \pm 4%

Warunki odniesienia: temperatura 23 °C (73 °F), 1013 hPa, 65% RH

Dokładność: \pm 0,5 dB

Zasilanie: Jedna bateria 9V

Sygnalizacja niskiego poziomu baterii. Jeżeli napięcie baterii spadnie poniżej dopuszczalnego zakresu kalibrator przestanie emitować sygnał wzorcowy.

Instrument jest zgodny z: IEC 60942 klasa 2

Wymiary: 120 (dł.) x 51 (szer.) x 43 (wys.) mm

Waga: 130g

Wymiana baterii:

- Baterię należy wymienić w przypadku gdy po przełączeniu na zakres: 94dB lub 114dB kalibrator nie emituje sygnału wzorcowego.
- W celu wymiany baterii należy odkręcić śrubkę przytrzymującą pokrywę komory baterii i zastąpić zużytą baterię nową.

