



Miernik natężenia pola

Miernik natężenia pola jest używany podczas instalacji, aby zagwarantować, że pętla indukcyjna zapewnia użytkownikowi najlepsze wrażenia słuchowe.

Pomaga również zweryfikować, czy systemy pętli indukcyjnej są zainstalowane i certyfikowane zgodnie ze standardami IEC60118-4.

Dane fizyczne

Wymiary	wysokość – 139.7mm szerokość – 91.4mm głębokość – 27.9mm
Waga (w opakowaniu)	250g
Konstrukcja	ABS Plastic
Wykończenie	kolor czarny

Dane techniczne

Zakres pomiaru	-54dB do +9dB (0.0126 do 14.176 mG)
Rozdzielczość	0.1dB
Kalibracja	Skalibrowany przy 1000 Hz (sinus) do odczytu 0 dB przy 5,03 mG
Charakterystyka częstotliwościowa	±1dB od 50Hz do 10000Hz
Wyświetlacz	LCD 16x2
Wejście	Gniazdo słuchawkowe stereo 1/8"
Zasilanie	Bateria alkaliczna 9V, 5.8-14v

IL-CONTACTA-FSM

Zastosowania

Pomaga w weryfikacji, czy system pętli słuchowych został zainstalowany i certyfikowany zgodnie ze standardami IEC 60118-4

Cechy

- Dokładne i łatwe do odczytania dane
- Prosta obsługa
- Wyjście widma płaskiego
- Wyjście słuchawkowe
- Na podstawie specyfikacji IEC 60118-4

Dystrybutor

Linearic
Al. Sobieskiego 1/2
51-301 Wrocław
71 78 73 900
biuro@akustyk.pl

