

FICHE PRODUIT

ACBAMBMTEST

Appareil de mesure pour systèmes de boucle magnétique

AVANTAGES

- Conçu pour une utilisation professionnelle
- Effectue une mesure RMS du champs magnétique émis par une boucle magnétique et du champ magnétique parasite. Ecoute du signal audio (raccordement du casque en Jack 3.5 sur le haut du testeur).
- le raccordement d'un casque audiopermet d'évaluer la qualité sonore de la boucle d'induction
- CD calibrage + 2 piles LR6 inclus







DESCRIPTION / APPLICATIONS

Le ACBAMBMTEST est un appareil permettenant de mesurer l'intensité du champ magnétique de boucle magnétique conforme à la norme EN 60118-4.

Il dispose de deux modes de mesure :

- -mesure du chap magnétique parasite
- -mesure du champ magnétique d'une boucle d'induction

Le champ magnétique mesuré est représenté sur un barregraphe LED multicouleur pour une meilleure lecture du résultat. Il permet de plus d'évaluer la sonorité acoustique de la boucle magnétique par reproduction du signal sur écouteurs. Le raccordement du casque en jack 3.5 se fait sur le haut du testeur.

NORMES

NORME: CE, WEEE, ROHS, EN 60118-4









FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

TEMPS DE RÉPONSE : (True RMS) temps moyen 125 ms

PLAGE DE MESURE : +6dB...-40 dB (0 dB = 400mA/m)

EMPLACEMENT: 2 accus et un récepteur

INDICATION BATTERIE : Contrôle d'état des piles par

voyant LED

ALIMENTATION: 2 piles LR06 dde 1.5V

CALIBRAGE: Livré avec CD de calibrage et deux piles

LR06

COULEUR: Gris

DIMENSIONS: 65 x 121 x 35 mm

POIDS: 0.17 kg

CONFORMITE : Répond aux normes EN 60118-4:006 sur les appareils de mesure et de contrôle des systèmes de

boucle magnétique

INFORMATION DE COMMANDE

REF	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
ACBAMBMTEST	Appareil de mesure pour systèmes de boucle magnétique	1 unité

