



Optimierter Klang durch phasengleichen Netzanschluss



Der Phasendetektor PDV 02 von MFE

Um den Klang einer Übertragungskette optimal ausschöpfen zu können, ist der phasengleiche Netzanschluss aller Komponenten unabdingbar. Mit diesem einfach zu bedienenden Gerät wird dies nun möglich.

Stereo 5/2004 und 8/2005:

„unbedingt auf die Steckerpolung achten: Sitzt der Netzstecker falsch herum, nimmt das Klangbild des SA 8400 einen blasigen Charakter an, verliert an Konturen, beginnt fast zu schwimmen (...) Sie müssen also die optimale Polung selbst ermitteln (...) Einfach geht die Prozedur mit speziellen Geräten wie z. B. dem Phasendetektor von MFE.“

Die Besonderheiten im Einzelnen:

- Kein Entkabeln der Geräte oder Abkleben von Massekontakten erforderlich. Lediglich der Netzstecker muss in die Schukosteckdose des Phasendetektors gesteckt werden.
- Vermeidung von Potenzialunterschieden
- Phasenbestimmung über 2 LED's
- Betriebs-Kontrollleuchte
- Netzunabhängige und daher sichere Phasenbestimmung
- mitgelieferte Batterie für über 2000 Messungen
- kapazitätsarmes Massekabel
- hochwertiger Phasenprüferschraubendreher
- Markierungspunkte
- ausführliche Bedienungsanleitung

Preis: € 169,--