

LPC Trennfilter Kurzanleitung v1.3

LPC Trennfilter für Hausanschlüsse



Der LPC-Trennfilter (Live Plug Connector) wird verwendet, um über eine Haushaltsnetzsteckdose (Schuko-Steckdose) ein Audiofrequenzsignal sicher in ein stromführendes Kabel einzuspeisen, so dass das Kabel vom Haus bis zum Anschluss auf der Straße und darüber hinaus geortet werden kann. Er ist für den Anschluss an Spannungen zwischen 100V AC und 250V AC geeignet.

Vorgehensweise:

1. Verbinden Sie den Trennfilter über die Ausgangsbuchse mit einem Vivax-Metrotech Signal-Sender.
2. Suchen Sie eine passende Netzsteckdose und stecken Sie den LPC mit dem Schuko-Stecker ein (die rote oder/und grüne Kontroll-LED beginnt zu leuchten).
3. Drehen Sie an der gelben Kappe des Trennfilters zur Phasenauswahl, bis die Darstellung der LEDs mit den leuchtenden Kontroll-LEDs hinten am LPC übereinstimmt (Dadurch wird sichergestellt, dass die Phase besendet wird und nicht der Neutraleiter).
4. Wählen Sie am Sender die gewünschte Frequenz (empfohlen werden 8kHz oder 32kHz).
5. Stellen Sie den Sender auf eine mittlere Sendeleistung ein.
6. Wählen Sie am Empfänger die gleiche Frequenz, wie am Sender und beginnen Sie mit der Ortung der Leitung.



Vivax-Metrotech

Metrotech Vertriebs GmbH

Am steinernen Kreuz 10a 96110 Schesslitz

Tel.: +49 9542 77227-43

E-Mail: SalesEU@vxmt.com

Besuchen Sie unsere Webseite www.vivax-metrotech.de für weitere Informationen

Haftungsausschluss: Informationen zu Produkt- und Zubehörspezifikationen und zur Verfügbarkeit können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.