

Guide de l'utilisateur de la LPC V1.1

Le connecteur de prise domestique (LPC)



Le connecteur de prise domestique (LPC) est utilisé pour injecter en toute sécurité une fréquence de manière sécurisée à travers une prise de courant domestique, afin que le câble d'alimentation soit parfaitement repéré du point de raccordement jusqu'au poste de transformation. Il convient à des tensions jusqu'à 250 V AC.

Méthode :

1. Branchez le connecteur LPC dans la prise de sortie de l'émetteur.
2. Identifiez une prise 2P+T. Si un contacteur est monté sur la prise, mettez-le hors tension. Branchez le connecteur LPC sur la fiche femelle secteur puis remettez-la sous tension.
3. Une LED s'allume rouge ou verte. Faites correspondre la couleur avec le commutateur rotatif du LPC.
4. Réglez l'émetteur sur la fréquence devant être localisée. (8 kHz, 33 kHz, 65 kHz sont des fréquences adaptées à cette application).
5. Réglez le signal des émetteurs avec une intensité intermédiaire.
6. Réglez le récepteur à la même fréquence que l'émetteur et tracez la ligne jusqu'à l'emplacement souhaité.

Attention : Les spécifications et la disponibilité des produits et accessoires peuvent varier sans avis préalable.

Vivax-Metrotech Corp. (Siège social)

3251 Olcott Street, Santa Clara, CA 95054, États-Unis
Site web : www.vivax-metrotech.com

Vivax Metrotech SAS

1 allée du Moulin Berger, 69130 ECULLY, France
Téléphone : +33 (0)4 72 53 03 03
Télécopie : +33 (0)4 72 53 03 13
Site web: www.vivax-metrotech.fr

Rendez-nous visite sur www.vivax-metrotech.com pour voir notre gamme de produits complète et nos points de vente dans le monde entier.