



LCI-400

EXPLOITATION ELECTRIQUE

*Identifiez vos câbles et départs
sur un réseau BT sous-tension*



**TOUS NOS PRODUITS
ET NOS ACTUALITÉS SUR
www.made-sa.com**

MADE S.A.

167, Impasse de la Garrigue · 83210 La Farlède
Tél. : +33 (0) 494 083 198 · Fax : +33 (0) 494 082 879
contact@made-sa.com

Afin d'améliorer ses produits la société MADE se réserve le droit de modifier,
à tout moment et sans aucun préavis, les produits décrits dans ce document.
© Reproduction et communication interdites sans autorisation écrite de MADE.

MADE IN
FRANCE



➤ FONCTION

Le LCI-400 permet sur tout type de câble BT sous-tension :

- ✓ L'identification de câbles dans une excavation, chemin de câbles,...
- ✓ L'identification d'un départ BT dans un poste HTA/BT, avec repérage des phases

Le LCI-400 donne le sens de rotation des phases.

➤ PRINCIPE D'UTILISATION

Le LCI-400 se compose d'un émetteur et d'un récepteur utilisables sur réseau sous-tension, en charge ou non. L'émetteur se raccorde entre phases (fonctionnement privilégié) ou entre phase et neutre en aval du point de mesure sur un réseau BT.

Le récepteur permet l'identification du câble situé entre l'émetteur et le poste HTA/BT ainsi que l'identification du départ BT.

Il permet également le repérage des phases sur le départ BT.

Le LCI-400 se démarque de son prédécesseur NADIR de par une réduction en poids et volume, une ergonomie simplifiée, avec notamment une interprétation automatique (OUI/NON) en phase d'identification sur branchement triphasé.



➤ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

RECEIVER



- 115/230/400 VAC ~ 2 A ; 50/60 Hz (configuration automatique)
- 410 x 340 x 205 mm
- IP 2X
- IP 21
- 8,1 kg

TRANSMITTER



- 2 piles 9 V type 6LR61
- 225 x 100 x 31 mm
- IP 2X
- IP 64
- 0,45 kg