



# LCI 400

## Identificateur de câbles BT sous tension

# EXPLOITATION ELECTRIQUE

### ➤ 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

EMETTEUR		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 115/230/400 VAC ~ 2 A ; 50/60Hz (configuration automatique)</li> <li>- 410 x 340 x 205 mm</li> <li>- IP 21, IP 2X</li> <li>- 8,1 kg</li> </ul>
RECEPTEUR		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 piles 9 V type 6LR61</li> <li>- 225 x 100 x 31 mm</li> <li>- IP 54, IP 2X</li> <li>- 0,45 kg</li> </ul>

Produit	Code commande
LCI-400	LCI_STD_400

### MADE S.A.

167, Impasse de la Garrigue · 83210 La Farlède

Tél. : +33 (0) 494 083 198

contact@made-sa.com - www.made-sa.com

