

# Identificateur de câbles BT sous tension

## LCI-400

### FONCTION

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

LCI-400 donne le sens de rotation des phases.

### PRINCIPE D'UTILISATION

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.



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.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Émetteur	Récepteur
<ul style="list-style-type: none"><li>• 115/230/400 V AC ~ 2 A ; 50/60 Hz (configuration automatique)</li><li>• 410 x 340 x 205 mm</li><li>• IP 21</li><li>• 8,1 kg</li></ul>	<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</li><li>• 0,45 kg</li></ul>
Produit	Code commande
LCI-400	LCI_STD_400

Ce produit est disponible sur la plateforme d'achat Dauphin d'Enedis.



Tél. +33 (0) 494 083 198

167, impasse de la Garrigue  
83210 La Farlède

[contact@made-sa.com](mailto:contact@made-sa.com)  
[www.made-sa.com](http://www.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.



V5.00FR\_JAN2022