



# DD120

## Evitement de câbles et de canalisations

# DETECTION DES RESEAUX ENTERRES

Ce détecteur de réseaux localise les réseaux souterrains conducteurs jusqu'à 3 m de profondeur. Il peut être utilisé en mode passif et associé au générateur de fréquences DA220 en mode induction, connexion directe ou pince émettrice. Il peut également localiser les sondes (générateur autonome).

Le détecteur de réseaux DD120 est simple d'utilisation et minimise les formations des opérateurs.

Le réglage du gain « automatique » est spécialement conçu pour réduire les erreurs pendant les détectations.

En localisant précisément et en toute sécurité la position et/ou la profondeur du réseau, le DD120 évite d'endommager les réseaux enterrés pendant les travaux.



Photographies © 2019 Leica. Tous droits réservés

### ➔ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Réglage du gain automatique
- ✓ Modes passifs radio & power (50 Hz et 60 Hz)
- ✓ Générateur : 33 kHz, 8 kHz
- ✓ Profondeur de détection jusqu'à 3 m
- ✓ Autotest intégré
- ✓ Indice de protection : IP 54

Le modèle actif nécessite l'utilisation du générateur DA230

Types de récepteur	DD120
Mode évitement	✓
Mode actif (générateur)	✓
Fréquences actives	8 - 33 kHz
Mode passif 50 Hz	✓
Mode passif radio	✓
Certificat de calibration	✓
Estimation de profondeur	✓

Produit	Code commande
DD120 récepteur	LEI_RXE_100

**Garantie : 12 mois**

**Demandez une démonstration gratuite**

**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**



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.



V3.00\_SEPT2020