

CABLES HORS TENSION / CANALISATIONS

merytronic
gorlan team



Guide de Démarrage rapide MRT-700

Ce guide fournit les instructions
basiques d'utilisation du MRT-700.
Il est nécessaire de lire le Guide
Utilisateur du MRT-700 pour détecter
correctement les câbles.

Accessoires

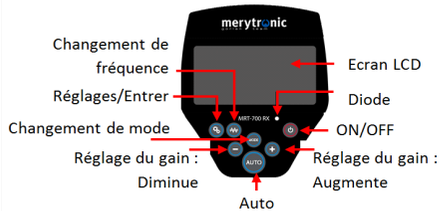


Pince émettrice

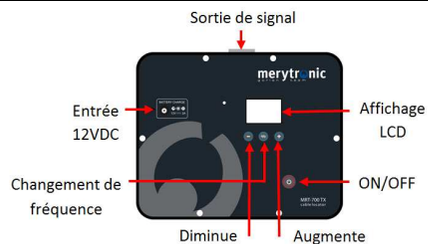


Pince

Emetteur : MRT-700 TX



Détecteur : MRT-700 RX



Configuration de l'émetteur MRT-700 TX

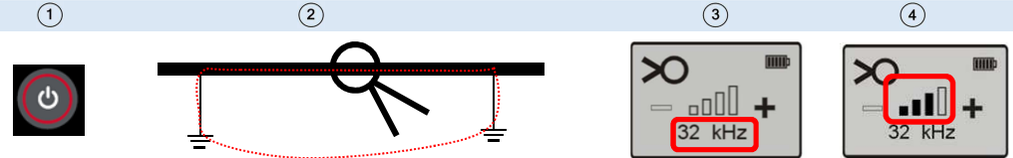
Connexion Direct

1. Allumer l'émetteur MRT-700 TX
2. Connecter les pinces entre la terre et le câble.
3. Choisir la fréquence et le mode d'injection.
4. Choisir le niveau du signal d'injection.



Connexion avec la pince émettrice

1. Allumer l'émetteur MRT-700 TX
2. Entourez le câble à détecter avec la pince émettrice.
3. Choisir la fréquence et le mode d'injection.
4. Choisir le niveau du signal d'injection.



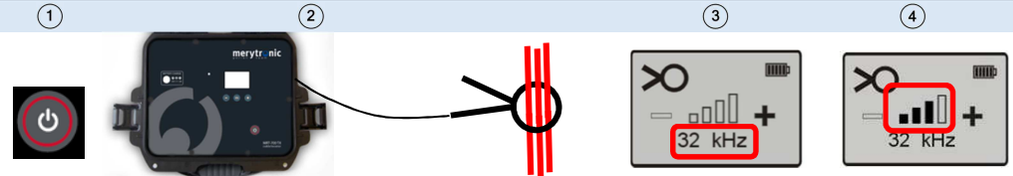
CABLES SOUS TENSION

Configuration de l'émetteur MRT-700 TX

⚠ N'utiliser en aucun cas la pince , quand le câble à détecter est sous tension.

Connexion avec la pince émettrice

1. Allumer l'émetteur MRT-700 TX
2. Entourez le câble à détecter avec la pince émettrice.
3. Choisir la fréquence et le mode d'injection.
4. Choisir le niveau du signal d'injection.



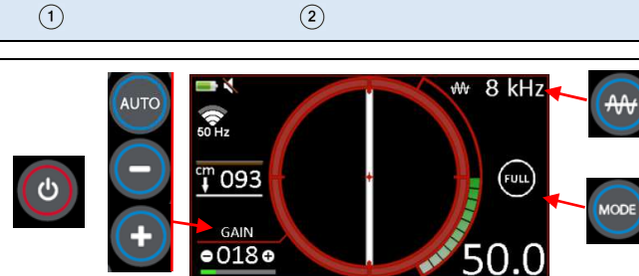
Induction

1. Allumer l'émetteur MRT-700 TX
 2. Placer l'émetteur perpendiculaire à la direction du câble à détecter.
 3. Choisir la fréquence d'injection.
 4. Choisir le niveau du signal d'injection.
- * Le mode Induction peut aussi être utilisé avec des câbles hors-tension.



Configuration du détecteur MRT-700 RX

1. Allumer le détecteur MRT-700 RX
2. Choisir la fréquence et le mode de traçage, en s'assurant qu'ils soient les mêmes que ceux sélectionnés avec l'émetteur.
3. Débuter la localisation du câble en s'aidant de la vue et de la quantité de signal fournis sur l'écran du détecteur.
4. Ajuster le gain automatiquement (AUTO) ou manuellement (+ / -), si nécessaire.



MADE

167, Impasse de la garrigue
F 83210 LA FARLEDE
Tél. : +33 (0) 494 083 198
Fax : +33 (0) 494 082 879
contact@made-sa.com
www.made-sa.com

