

Datasheet 06/2012 v2

ELECTROSONDE

Détecteur de bouchon dans les canalisations

Spécialement conçu pour les plombiers, électriciens, maçons, services de maintenance....

Avantages:

- Permet une localisation rapide et précise du bouchon à l'intérieur de la canalisation pour une intervention rapide et sans risque d'erreurs.
- Permet de tracer facilement une canalisation
- Détection aisée de l'aiguille jusqu'à 25cm de profondeur dans du béton dans une canalisation non ferreuse.

Principe de fonctionnement:

- Boitier émetteur: il produit un signal qui est diffusé par l'aiguille.
- Boitier récepteur: il réceptionne le signal produit par le boitier émetteur et permet de localiser précisément la position de l'aiguille dans la canalisation.

Utilisation:

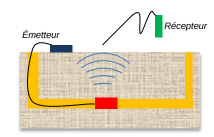
- Brancher l'aiguille sur le boitier émetteur et enclencher l'interrupteur.
- Insérer l'aiguille dans la canalisation jusqu'à ce qu'elle soit bloquée par le bouchon.
- Utiliser ensuite le boitier récepteur avec la sonde de détection: lorsque le son produit est au maximum, cela signifie que l'on est au dessus de l'aiguille et donc du bouchon.

Composition de l'ensemble:

- -1 Mallette de transport antichoc
- -1 Boitier émetteur
- -1 Boitier récepteur et sa sonde
- 1 Aiguille de détection 10m ou 20m
- 2 Piles 9V



Électrosonde avec sa mallette de rangement et de transport



Détection précise de la position du bouchon

Données techniques:

-Aiguille:

- ø 7mm
 - Longueur: 10m ou 20m en
 - option
 - -Rayon de giration: 5cm à 90°
- Sonde: longueur 65cm
- Détection: 25cm de béton dans des canalisations non ferreuses
- Alimentation: 2 piles 9V 6F22
- Mallette de transport:
 - Dimensions: 410x199x185 mm
- -Poids ensemble: 3kg

