

Détecteur et traceur de câbles

- Affichage avec un fort contraste pour une bonne visibilité de jour comme de nuit
- Indication du sens du courant pour une identification claire du câble
- Générateur à 2 sorties pour distinguer 2 câbles positionnés côte à côte
- Classe IP 65 pour des conditions de travail poussiéreuse, humide et sale
- 100 fréquences réglables librement (de 50 Hz à 200 kHz)



Traçage de câble par les fréquences audibles sur tous les terrains et pour toutes applications

Description

Le système de localisation CARLOC permet d'obtenir votre tracé rapidement et en toute sécurité. La combinaison d'un traitement intelligent du signal avec un mode de fonctionnement flexible vous fera gagner du temps et de l'argent. Grâce à la technologie AIM intégrée, la meilleure fréquence de traçage vous est conseillée parmi les 100 fréquences proposées.

Avantages

- Affichage avec un fort contraste pour une bonne visibilité de jour comme de nuit
- Affichage du sens du courant pour une identification claire du câble
- Générateur avec 2 signaux de sortie pour distinguer 2 câbles adjacents
- 100 fréquences d'émission réglables librement (de 50 Hz à 200 kHz)

Toujours une lecture claire

L'affichage LCD assure une visibilité optimale, même sous un soleil éclatant

Toujours avec le meilleur signal

Choix entre 4 modes de signaux différents

Toujours le bon mode

Choix entre 8 modes de fonctionnement différents. ex : tracé de câble, détection de marker, localisation de défauts à la terre



Connexions de l'arceau et du socle EML

Conçu pour une utilisation dans un environnement hostile

Indice de protection IP 65

Résistant aux chocs, aux éclaboussures et à la poussière. Avec sa protection IP 65, le système CARLOC répond aux normes industrielles les plus élevées. Grâce à son indice de protection et à sa large gamme en température (-20°C à +50°C), CARLOC est votre fidèle compagnon tout le long de votre tracé que vous soyez dans le désert ou en arctique.



Résistance aux chocs



antipoussière



étanche projections d'eau



résistance aux températures



COMPARAISON DES MODELES	CARLOC	CARLOC PLUS
Nombre de fréquences	Jusqu'à 100	Jusqu'à 100
Possibilité d'ajouter/de configurer les fréquences Par utilisation du logiciel pour ajouter /supprimer les fréquences	✓	✓
Mode directionnel activé Donne la direction du courant pour pré-identifier le bon câble	✓	✓
Connexion sans fil Pour modules GPS	-	✓
Technologie Bruit Ambiant Mesure le bruit et suggère la meilleure fréquence à utiliser	-	✓
Communication à distance entre le Récepteur et l'Emetteur Contrôle à distance de l'émetteur à partir du récepteur	-	✓
Décalage dans le mode profondeur Affiche la profondeur et la distance de l'offset quand le réseau est obstrué.	-	✓
Double sortie avec cordons bi-fils en option Se connecter à 2 réseaux en même temps – puis passer de l'un à l'autre en utilisant le récepteur.	-	✓
Autonomie de la batterie Récepteur : 30 heures, Générateur : 100 heures.	✓	✓
Générateur de 5 Watt (P=5W sur Batterie Li-Ion en option) Pour les applications standards.	✓	✓
Générateur de 12 Watt (P=12 Watt sur Batterie Li-Ion en option) Pour des câbles de grandes longueurs ou enterrés profonds et aussi recommandé avec le mode localisation défaut de gaine.	✓	✓

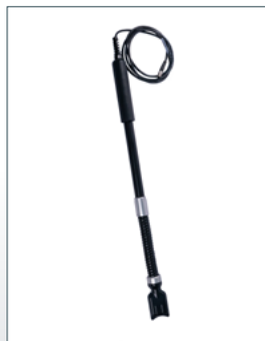
ACCESSORIES



Arceau de recherche de défaut de gaine



Socle EML-pour markers



Stéthoscope flexible pour la pré-identification d'un câble



Pince d'émission Ø =12,5 cm et 17,5 cm

Megger SARL · 9 rue Michaël Faraday · 78180 Montigny-le-Bretonneux, France
Tel. +33 01 30 16 08 90
infos@megger.com

www.megger.com

Megger[®]

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques. [CARLOC_BR_FR_V01.pdf](#)

Le mot "Megger" est une marque déposée. Copyright © 2020