

Loki

Solution pour la détection des câbles et canalisations

Le fait de ne pas identifier avec précision la présence d'ouvrages publics peut endommager les câbles et canalisations enterrés, ce qui peut entraîner des explosions, des réparations coûteuses et, dans certains cas, des blessures corporelles. Loki est une solution de localisation multi-fréquence conçue pour résoudre ces problèmes. Utilisé pour "balayer" de grandes surfaces, Loki peut aider les utilisateurs à localiser rapidement et facilement les réseaux enterrés.

Caractéristiques:

Mode combiné

Nouveau chez Schonstedt : le mode combiné, qui détecte simultanément les signaux du générateur et de puissance pour une localisation plus précise.

Profondeur

Loki affiche automatiquement la profondeur sur l'écran en mode sonde, générateur et puissance.

Durabilité

Longue durée de vie du produit (5 ans ou plus). Retour sur investissement élevé, faible coût de maintenance.

'Balayage' des réseaux

Conçu pour "balayer" de grandes surfaces afin de localiser et de protéger rapidement et facilement les réseaux enterrés.

Autonomie de la batterie

Récepteur – 13 heures.
Générateur – 20 heures.

Donne à l'utilisateur davantage de temps sur le terrain, évitant ainsi les temps d'arrêt inutiles.



Contrôle du volume

Loki a un volume unique bien défini et un haut-parleur amovible, pour un son audible quels que soient les environnements.

Modes

Fonctionne en modes Actif, Inductif, Sonde et Passif pour la détection d'une large gamme de réseaux.

ShallowAlert™

Avertit l'utilisateur de la présence de câbles et canalisations peu profonds à l'aide d'un son gazouillant caractéristique

NoiseProtect™

Système qui permet la localisation dans des environnements électriquement bruyants, NoiseProtect rejette automatiquement les interférences électriques.



Modèle de l'entreprise de travaux

512 Hz, 8 kHz et 131 kHz



Fréquences actives :

512 Hz, 8 kHz et 131 kHz

Fréquences inductives :

8 kHz et 131 kHz

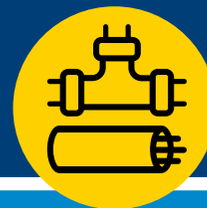
Fréquences des sondes :

512 Hz

Utilisé comme outil, parmi d'autres, d'une entreprise de travaux pour contrôler une zone avant excavation.

Modèle des services publics

512 Hz, 8 kHz et 82 kHz



Fréquences actives :

512Hz, 8kHz et 82kHz

Fréquences inductives :

8 kHz et 82 kHz

Fréquences des sondes :

512 Hz, 8 kHz et 33 kHz

Conçu pour la détection et le traçage des réseaux de télécommunication enterrées, des conduites d'eau et d'évacuation des eaux usées.

Comment passer commande

Description du colisage	Pièce Schonstedt n°
Loki Travaux, 60Hz, Impérial	LOKI-CON-I
Loki Services Public, 60Hz, Impérial	LOKI-UTL-I
Loki Travaux, 60Hz, métrique	LOKI-CON-M
Loki Services Public, 60Hz, métrique	LOKI-UTL-M

Les colisages Loki comprennent un récepteur avec piles, un générateur avec piles, une bobine de mise à la terre, un piquet de terre, un aimant, un câble de raccordement direct, un guide d'utilisation et un sac de transport souple.



Rendez-vous sur www.schonstedt.com

Schonstedt Instrument Company

100 Edmond Road, Kearneysville, WV 25430, USA

Appel gratuit : +1 (800) 999-8280 Tél : +1 (304) 725-1050 Courriel : Schonstedt.info@spx.com

Radiodetection (Canada)

344 Edgeley Boulevard, Unit 34, Concord, Ontario L4K 4B7, Canada

Appel gratuit : +1 (800) 665 7953 Tél : +1 (905) 660 9995 Courriel : rd.sales.ca@spx.com



Copyright © 2019 Schonstedt Instrument Company. Tous droits réservés. Schonstedt est une marque de Radiodetection. Radiodetection est une filiale de SPX Corporation. Schonstedt, Loki, ShallowAlert et NoiseProtect sont des marques déposées de Radiodetection au Royaume-Uni et/ou dans d'autres pays. En raison d'une politique de développement continu, nous nous réservons le droit de modifier ou d'amender toute spécification publiée sans préavis. Ce document ne peut être copié, reproduit, transmis, modifié ou utilisé, en tout ou en partie, sans le consentement écrit préalable de Schonstedt Instrument Company.