

Système de détection de conduites Ultra Advanced

Améliorer la sécurité sur les chantiers, minimiser les erreurs humaines tout en économisant du temps et de l'argent

Réf. produit : 27515000



Principales caractéristiques

- Indication de la direction de la ligne d'alimentation suivie au moyen d'une boussole
- Détection de la direction de la ligne d'alimentation cible lorsque plusieurs lignes d'alimentation sont parallèles
- Mesure des interférences ambiantes (AIM)
- Générateur à distance

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Configuration pour des applications spécifiques à un site
- Choix parmi 100 fréquences
- Choix de l'antenne la mieux adaptée à votre lieu de travail
- Détection de la direction du signal
- Mesure du décalage

Description

Le système de localisation de conduites Ultra Advanced est un système de localisation haut de gamme. Grâce à son système AIM spécial, il est particulièrement adapté aux zones à forte densité de câbles et de conduites pour suivre avec précision le tracé des différentes conduites d'alimentation. En présence d'obstacles, le système peut également déterminer indirectement les conduites par des mesures de décalage. Le système utilise une boussole intégrée pour indiquer la direction d'une canalisation suivie.

Donées techniques

Dimensions Locator	691 x 325 x 122 mm
Dimensions de l'émetteur	254 x 305 x 91 mm
Localisateur de batterie	2 monocellules
Transmetteur de batterie	10 monocellules
Autonomie de la batterie de localisateur	jusqu'à 70 Std.
Autonomie de la batterie de transmetteur	100 Std.
Température de fonctionnement	-20° à +50° C
Gamme de fréquences Locator	50 Hz à 200 kHz
Fréquences	jusqu'à 22 fréquences définies par l'utilisateur de 256 Hz à 10 kHz
Poids Locator	2,2 kg
Poids du transmetteur	3,4 kg
profondeur max	6 m
Classe de protection du localisateur/transmetteur	IP65



Précision de la profondeur

5 %

Contenu de la livraison

Localisateur Ultra, Transmetteur Ultra 12 W, Borne de signalisation 125mm, Sac