

UT 830

Localisation efficace de réseaux enterrés
Polyvalent – résultats fiables –
une seule fréquence !



UT 830 –

Cet appareil de mesure ne vous quittera plus !

Si vous cherchez un appareil de localisation de réseaux enterrés précis, fiable et polyvalent, l'**UT 830** est ce qu'il vous faut ! Quels que soient le lieu et les conditions de travail, la fréquence de 83 kHz est parfaitement adaptée à la localisation active de conduites de gaz et d'eau enterrées. L'**UT 830** permet également la détection passive de câbles d'énergie et de conduites avec protection cathodique. Ses fonctions techniques exclusives donnent des résultats rapides, exacts et fiables. À ceci s'ajoutent sa classe de protection élevée, sa construction robuste et son utilisation d'une grande simplicité, qui font de l'**UT 830** le compagnon parfait de quasiment toutes les tâches de localisation.

Utilisation polyvalente

- Grâce à sa classe de protection IP65, sa construction extrêmement robuste et sa forme compacte, l'**UT 830** affronte sans problème toutes les conditions de travail et climatiques, même en environnement agressif.
- Sa fonction de localisation passive de câbles d'énergie et de conduites avec protection cathodique, dans les bâtiments par exemple, font de l'**UT 830** un appareil particulièrement polyvalent. Les fréquences 50 Hz, 100 Hz et 150 Hz sont disponibles pour ces fonctions.
- Vous bénéficiez également d'une autonomie de piles exceptionnellement longue : 75 heures pour le récepteur, et jusqu'à 150 heures pour le générateur. Ceci garantit une disponibilité maximale de l'appareil et des temps d'arrêt réduits.

Des résultats fiables

- L'**UT 830** surprend par sa vitesse de réaction exceptionnelle, grâce à son filtrage adaptatif. La représentation extrêmement rapide et fiable des flèches de direction permet la localisation des conduites dans un espace de localisation extrêmement étroit, pour des résultats encore plus précis, tout ceci quel que soit le mode de fonctionnement et le type d'exploitant.
- Vérifiez vos résultats avec la fonction PEAK exclusive. Elle permet de masquer par simple pression sur un bouton les conduites environnantes, qui reçoivent également les émissions en raison de la fréquence élevée. Ceci permet d'éviter des erreurs de tracé et la localisation involontaire de conduites parallèles.
- Grâce à la mesure de la profondeur entièrement automatique, vous avez à tout moment un aperçu précis de la position de la conduite.
- Grâce à la disposition interne spéciale des antennes, la localisation de conduites principales et des branchements qui en partent est un jeu d'enfant. Vous parcourez moins de chemin et travaillez plus efficacement.

Une seule fréquence

- Avec sa fréquence de 83 kHz, l'**UT 830** permet la localisation extrêmement précise des réseaux de gaz et d'eau enterrés, même en cas de conduites longues et de signaux faibles.
- Grâce à l'utilisation simple et intuitive d'une seule fréquence, même les utilisateurs peu expérimentés prennent rapidement l'**UT 830** en main. Des signaux visuels et acoustiques donnent un feedback pour assister la progression du travail et permettent de prendre confiance dans les résultats des mesures.



Compris dans la livraison

- Récepteur **UT 830 R**
- Lot de câbles **UT 830**
- Sacoche pour récepteur **UT 830 R**
- Piquet de terre
- Générateur **UT 830 T**
- Sacoche pour générateur **UT 830 T**



Pour les autres caractéristiques techniques et les accessoires, consulter notre offre détaillée.