

BLL-200

LOCALISATEUR DE LIGNE ENTERREE

TEST | DÉPANNAGE | PRÉCISION

Fonctionnalités produit :

Le BLL-200 est capable de détecter le champ électrique autour des conducteurs enterrés, qu'il provienne d'une source d'alimentation, du transmetteur inclus ou simplement d'un couplage RF passif. Le transmetteur peut être utilisé par connexion directe, par pince de couplage, ou par induction depuis la surface.

- Les indicateurs de force du signal à LED et à écran LCD facilitent et accélèrent la localisation précise de la ligne.
- Léger et équilibré ergonomiquement.
- Le renforcement automatique du signal facilite la localisation des lignes, même celles avec des signaux très faibles.
- Le récepteur peut être utilisé en mode actif ou passif.
- Le récepteur localise plusieurs fréquences passives avec un seul réglage.
- Le récepteur verrouille automatiquement la plage passive lorsqu'il détecte un signal émetteur, réduisant ainsi le risque de suivre d'autres lignes portant des signaux plus faibles.
- La circuiterie basée sur un microprocesseur offre une précision accrue et des fonctionnalités de contrôle automatique du gain dans tous les environnements.
- Trace jusqu'à 6 mètres (20 pieds) sous terre et fournit des mesures de profondeur allant jusqu'à 4,6 mètres (15 pieds).
- Le transmetteur peut être connecté à des lignes sous tension jusqu'à 600V.

Informations de commande :

CAT. NO.	DESCRIPTION
BLL-200	traceur de conducteur enterré



Specifications:

TRANSMETTEUR		RECEVEUR	
Voltage:	0-600 VAC 0-300 VDC	Plage de profondeur :	Mesures: 0-15 ft. Traces: 0-20 ft. ±(10% lisant + 0.2 ft.)
Courant:	13mA (lignes ouvertes) 150mA (ligne sous tension ou court-circuitée)	Résolution de la profondeur:	0.1 ft. increments
Frequence:	33.3 kHz	Fréquences de traçage passives	12Hz - 24kHz
Temperature:	0°F - 120°F (-17°C - 50°C)	Temperature:	0°F - 120°F (-17°C - 50°C)
Taille:	7.5" x 4" x 2.1" (190.5 mm x 101.6 mm x 53 mm)	Taille:	4.1" x 8.5" x 38" (104.1 mm x 215.9 mm x 965.2 mm)
Puissance :	6 VDC (4 AA batteries)	Puissance :	6 VDC (4 AA batteries)
Poids :	15 oz. (425 g) (with batteries and clamp)	Poid :	1 lb. 12 oz. (794 g)