

# 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.

- FT0EDFVST0P0SDFEVTO0M0S00
- DMFO00DMSF0M0MPDMTPO0DT0E0MM0F00
- FS00VMCS00S0POP0NRVFNFO0
- FS0F0PSDFNFO0P0NRV0EVTO0M0M0M0MPDMTPO0
- EFT0M0FT0N0N0F0M0M0FT0W0F0EFT0OVST0M0FT0
- FS0DFVSV0S0F0M0T0E0N0PE0F0E0VT0
- FS0DFVSV0MPDMT0M0V0TFVST0RVF0DFT0TW0T0
- WFD000FVMSMF0
- FS0DFVSV0W0F0SPVMM0F0P0NRVFN0F0M0M0F0
- TTW0M0P0STRV0M0E0F0DF00T0M0N0FFVS0EVTO0
- OT0M0F0STRV0E0FT0VWS0E0hVS0FT0M0FT0S0E0FT0
- TOV0M0VT0M0FT0
- 0SDVFS0FT0TVS0V0NDSPSPDF0TTFVSV0S0F0V0F0SDTPO0
- DDSV0E0EFT0ODPOOMTE0F0D0S0M0F0P0NRV0E0V00
- EOT0E0VT0M0FT0E0OWSPOOF0NF0T0
- 5SD0F0TRV0h0S0F0T0E0T0P0VTE0S0F0E0V0S0E0FT0
- N0F0TVS0FT0E0S0P0P0E0F0V0S0M0M0V0TRV0h0S0F0T0E0T0
- F0DTN0F0S0E00P0O0F0F0M0F0T0P0V0E0T0P0
- VTRV0



## Specifications:

TRANSMITTER		RECEIVER	
Operating Voltage:	0-600 VAC 0-300 VDC	Depth Range:	Measures: 0-15 ft. Traces: 0-20 ft. ±(10% reading + 0.2 ft.)
Current:	13mA (open line) 150mA (live or shorted line)	Depth Resolution:	0.1 ft. increments
Frequency:	33.3 kHz	Passive Trace Frequency:	12Hz - 24kHz
Operating Temperature:	0°F to 120°F (-17°C to 50°C)	Operating Temperature:	0°F to 120°F (-17°C to 50°C)
Size:	7.5" x 4" x 2.1" (190.5 mm x 101.6 mm x 53 mm)	Size:	4.1" x 8.5" x 38" (104.1 mm x 215.9 mm x 965.2 mm)
Power:	6 VDC (4 AA batteries)	Power:	6 VDC (4 AA batteries)
Weight:	15 oz. (425 g) (with batteries and clamp)	Weight:	1 lb. 12 oz. (794 g)

## Informations de commande :

CAT. NO.	DESCRIPTION
BLL-200	Trace les conducteurs enterrés transportant du courant, ou utilisez-le avec le transmetteur pour localiser d'autres objets conducteurs.