



LOCALIZADOR DE CABLES SUBTERRÁNEOS SERIE: PRO 871C

Detalles técnicos:

Modelo: PRO 871C

Descripción:

Los localizadores de cables subterráneos PRO 871C son la elección perfecta para la localización y rastreo de cables en general. Ningún otro localizador tiene tantas funciones. Se puede utilizar las frecuencias altas y bajas tradicionales para conectarse directamente a un cable, usa un modo de antena inductivo y un modo de abrazadera inductiva para permitir el rastreo sin la molestia de conectarse al cable.

Finalmente, el rastreador PRO 871C está equipada con una capacidad de detección pasiva de 50/60Hz para rastrear el servicio eléctrico en vivo sin tener que conectarse a ese servicio. Incluso ofrece la opción de rastrear los cables utilizando los métodos nulo o pico. Ahorra mucho tiempo y energía a cualquiera que intente localizar cables.

Con diferentes métodos de uso, los cables comunes como el eléctrico, la iluminación, la cerca para perros, la televisión por cable, etc. se ubican y marcan fácilmente.

Detalles

- Localiza alambres y cables enterrados
- Localiza líneas eléctricas activas
- Transmisor de frecuencias altas/bajas conmutables para un seguimiento rápido y preciso
- Antenas intercambiables por el usuario para un seguimiento seguro
- Antena de transmisión incorporada para búsqueda
- Indicadores de señales de seguimiento visibles y audibles
- Acoplamiento de abrazadera para tuberías y cables aislados
- Modo de pinza inductiva (Abrazadera inductiva incluida Abrazadera en Pro871 Modo C)

Especificación:

Requisitos de energía: Transmisor - (8) baterías D;
Receptor - (1) batería de 9V
Duración de la batería: Transmisor - 50 horas;
Receptor - 15 horas
Frecuencia del transmisor: 2 kHz, 33 kHz y 175 kHz
Modo de detección pasiva: 50/60 Hz
Potencia del transmisor: 200 mW en 1 Kohm
Protección de voltaje: 11 OVAC / 200VDC
Peso: 8 libras

