

Otros equipos / adaptadores / accesorios

MI 2093 Line Tracer

El MI 2093 Line Tracer es un equipo universal diseñado para localizar circuitos conductores ocultos bajo enyesados en paredes, suelos y tierra, o para diferenciar un cable dentro un grupo de cables. También es posible localizar los fusibles o tomas pertenecientes a un determinado bucle. Line Tracer ayuda al operario a resolver fácilmente los problemas de líneas ocultas (cortocircuitos, interrupciones, cortes).



FUNCIONES DE MEDICIÓN

- Localización de cables en paredes, techos, suelos y terrenos;
- Localización de cables con o sin tensión;
- Localización de interrupciones y cortocircuitos en cables;
- Localización de enchufes y cuadros de distribución tapados;
- Localización de fusibles y asignación a circuitos;
- Determinación de un cable individual dentro de un haz de cables;
- Localización de instalaciones de tuberías y otros bucles conductores.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detección de cables hasta 2 m de profundidad.

DATOS TÉCNICOS

Transmisor T10K	
Alimentación	4 x pilas alcalinas 1,5 V o 4 x pilas recargables 1,2 V, tipo AA
Categoría de sobretensión	CAT III / 300 V
Dimensiones	80 x 50 x 150 mm
Peso	280 g
Receptor R10K	
Alimentación	1 x batería 9 V
Dimensiones	45 x 450 x 210 mm
Peso	140 g

NORMATIVAS

- Funciona en sistemas tanto con alimentación como sin alimentación.
- El Receptor R10K de alta sensibilidad detecta la señal introducida alrededor de la línea o el objeto que se mide.
- Tres niveles de sensibilidad: bajo, medio y alto. Cada nivel se puede ajustar con una precisión adicional.
- El indicador doble, en forma de gráfica de barras e indicador acústico, garantiza la indicación en condiciones de ruido y oscuridad.

APLICACIÓN

- Comprobación de instalaciones eléctricas;
- Comprobación de redes de cable;
- Comprobación de instalaciones de tuberías;
- Comprobación de sistemas de telecomunicaciones.

Compatibilidad electromagnética

- IEC/EN 61326

Seguridad

- IEC/EN 61010-1;
- EN 61010-031

KIT ESTÁNDAR

MI 2093

- Transmisor T10K
- Receptor R10K
- Cable de prueba para R10K con resistor integrado y punta de prueba, 1,5 m
- Cable de prueba para T10K, 1,5 m, 2 uds
- Punta selectiva especial
- Punta de prueba, negro, 2 uds
- Cocodrilos, negro, 2 uds
- Funda de transporte
- Manual de instrucciones
- Certificado de calibración



Imagen del kit MI 2093