

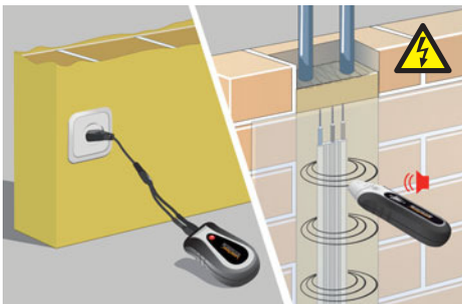
Laserliner®

AC-Tracer



Set de localizadores de cables con emisor y receptor

Rev.0211



- Seguimiento de la señal del emisor por el receptor sin necesidad de contacto
- Rápida detección de circuitos de corriente unidos en funcionamiento
- Localización de cables en circuitos de corriente unidos bajo tensión
- Delimitación de circuitos de fusibles en instalaciones conductoras de tensión
- Receptor con señal acústica perfectamente audible para la localización de los objetos de medición
- Alimentación de corriente del emisor directamente a través del cable de red a comprobar = **medición bajo condiciones de servicio**
- Receptor con ajuste de la sensibilidad para una precisión óptima
- Adaptador para enchufe, para comprobaciones rápidas y directas en las instalaciones de edificios
- Adaptador para lámparas E27, para comprobaciones rápidas y directas en circuitos de lámparas

DATOS TÉCNICOS

EMISOR AC-TRACER TX

ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE

200-240V AC, 50-60 Hz

CATEGORÍA DE SUBTENSIÓN

CAT III 300V, grado de suciedad 2

DIMENSIONES (An x Al x P)

50 x 80 x 32 mm

PESO 54 g

RECEPTOR AC-TRACER REC V

RANGO DE MEDICIÓN

profundidad de medición 0...5 cm

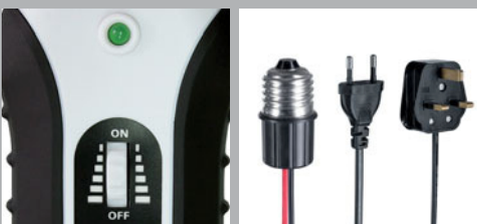
ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE

1 x 9V bloque, IEC LR6, alcalina

DIMENSIONES (An x Al x P)

68 x 165 x 36 mm

PESO (incl. pila) 155 g



Sensibilidad regulable

Múltiples opciones de conexión

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	VE
AC-Tracer	083.050A	4 021563 672103	5



AC-Tracer

- con maleta
- + emisor TX
- + receptor REC V
- + enchufe euro
- + enchufe RU (para Gran Bretaña)
- + adaptador para lámparas E27
- + pila

Tamaño del embalaje (An x Al x P)

330 x 210 x 70 mm