

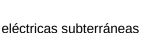
detector de cables para el uso en obras / localización de cables a través de ondas por radioondas o mediante un transmisor inductor / medición de la profundidad de conducciones eléctricas subterráneas

El detector de cables Easyloc ha sido concebido para preparar de forma óptima una obra e identificar con antelación dónde en el terreno pasan tuberías y cables. El detector de cables Easyloc es muy apto para el uso en obra gracias a su construcción robusta. El receptor del Easyloc localiza cables y tuberías en el terreno hasta una profundidad máxima de 5 m a través de radioondas convencionales. Con el transmisor del Easyloc tiene la posibilidad de detectar cables y tuberías hasta 7 m de profundidad. La pantalla con gráfico de barras digital, que integra aguja de arrastre, permite que incluso personal no iniciado localice cables enterrados con una alta precisión. Mediante las pinzas, que se conectan al transmisor, es posible enviar una señal directamente a los cables libres para detectar con más rapidez el cable correcto. Pulsando simplemente un botón puede determinar la profundad de la conducción eléctrica subterránea. Esta función es sobre todo de ayuda a la hora de efectuar excavaciones, pues previene rupturas de cables, y con ello, perder tiempo y dinero en reparaciones. Resumiendo, el detector de cables Easyloc es ideal para empresas que se dedican a obras, jardineros y agricultores o ayuntamientos con ingeniería civil. Encontrará una visión general de todos los detectores de cable aquí. Si tiene alguna pregunta sobre el detector de cables, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este detector de cables y sobre cualquier producto de nuestros sistemas de regulación y control, equipos de laboratorio, medidores o balanzas.



- Detección de tuberías y cables situados bajo tierra
- Medición de la profundidad con pulsar un sólo botón
- Frecuencia de transmisión de 32.768 kHz
- Gran pantalla con iluminación de fondo automática
- Gráfico de barras digital con aguja de arrastre para la rápida localización de conducciones
- Señal acústica para identificación del cable correcto
- Posibilidad de conectar un auricular
- Localización pasiva a través de radioondas convencionales
- Localización activa a través del transmisor inductivo
- Transmisión directa de una línea a través de una pinza, set convencional o conexión

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
http://www.pce-iberica.es/



galvánica mediante pinzas de cocodrilo

Receptor EasyLoc Rx



Especificaciones técnicas

	medición

Sector 1: Radio Sector 2: Red de energía Sector 3: Transmisor 32,768 kHz

Sector 1: Radio

Sensibilidad

Sector 2: Red de energía

Sector 3: Transmisor

Determinación de la profundidad Rango

Resolución

Precisión (sin interferencias de la señal)

Sector 1: Radio

Sector 2: Red de energía

Sector 3: Transmisor

Alimentación

Tiempo operativo

Rango de temperatura (según DIN 60068-1)

- Funcionamiento

- Almacenado

Peso

Dimensiones (ancho x alto x profundo)

15 kHz - 23 kHz 50 Hz / 60 Hz

>20 µA

>7 mA >5 µA

En conducciones En sondas 0,3 m ... 5 m 0,3 m ... 7 m 0,1 m $0.1 \, \text{m}$

±20 % ±20 %

±5 % (hasta 2 m) ±20 % (2 - 5 m)

±10 % (hasta 2 m) ±20 % (2 m)

10 x baterías 1,5 V AA

40 horas con uso interrumpido

-20 °C ... 55 °C -30 °C ... 70 °C

2,5 kg

99 x 660 x 252 mm

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete) Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es http://www.pce-iberica.es/



Tipo de protección (según EN 60529) contra polvo y agua

IP 67 desde el canto inferior del receptor hasta el canto inferior del compartimento de la batería IP 56 para el resto de piezas situadas encima del compartimento de la batería

CAT II / CAT III 440V

Transmisor (inductivo) EasyLoc Tx



Especificaciones técnicas Transmisor

Potencia de la transmisión 32,768 kHz 0,1 W / 0,5 W Frecuencia 32,768 kHz Alimentación $6 \times 1,5 \text{ V}$ célula D

Tiempo operativo 40 horas con uso interrumpido Rango de temperatura (según DIN 60068-1)

- Funcionamiento $-20 \, ^{\circ}\text{C} \dots 55 \, ^{\circ}\text{C} \\ - \text{Almacenado} \qquad \qquad -30 \, ^{\circ}\text{C} \dots 70 \, ^{\circ}\text{C}$

Peso 1,7 kg
Dimensiones (ancho x alto x profundo) 260 x 255 x 140 mm
Tipo de protección (según EN 60529) contra IP 56

polvo y agua

1) CAT IV 300V

Valores límite y normativas generales para transmisor y receptor

Vibraciones sinoidales (DIN EN 60068-2-6)

Categoría de medición (según IEC / EN 61010-

- Aceleración máxima 20 m/s2 - Frecuencia 10 Hz ... 150 Hz

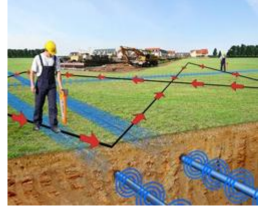
Caída libre (DIN 60068-2-32) altura máxima (embalado) 80 cm (hasta máx. 10 kg) Humedad relativa máx. 93% a 30 °C

Presión atmosférica máx. 4 kPa
Tipo de protección (DIN EN 61140) III

Tipo de protección / Normativa IP 65 / IEC 1010 - 1, 600 V CAT III



El detector de cables EasyLoc localizando una línea bajo tierra



El detector de cables EasyLoc comprobando un terreno.

Contenido del envío

1 x receptor EasyLoc Rx, 1 x transmisor EasyLoc Tx, 2 x cables de prueba (2 m), 2 x pinzas de cocodrilo, 1 x toma a tierra, 10 x baterías1,5 V AA, 6 x baterías mono 1,5 V, 1 x bolsa de nylon, instrucciones de uso

Componentes adicionales

Pinza de transmisión (Ø 100 mm) para el acoplamiento inductivo en líneas libres, juego de conectores para la acometida colectiva de conexiones de teléfono, red o cable TV

Aquí encuentra otros productos parecidos bajo la clasificación "Detector de cables":

- Detector de cables PCE-191 CB

(este detector de cables localiza cables bajo tensión eléctrica en paredes, canales yéctrica en paredes, canales y redes eléctricas y detectan también interrupciones eléctricas)

- Detectores de cables / CableTracker PCE-180CB

(este modelo encuentra cualquier cable no sometido a tensión eléctrica en las redes, en los canales y en las paredes)

- Detector de cables Multifinder Pro

(este detector localiza madera, hierro, cobre y conductos de tensión en paredes de hormigón, placas de yeso ... hasta una profundidad máx. de 10 cm)

- Detector de cables PCE-CL 10

(detector que localiza conducciones libres de tensión y corriente, así como con tensión y corriente en circuitos de corriente de hasta 400 V)

Aquí encuentra usted una visión general de todos los medidores que le ofrece PCE Instruments.