

**Detector de cables PCE-160 CB**  
**Detector para seguir el cableado / Diferentes tonos da aviso / Prueba de continuidad /**  
**Punta semi rígida para un posicionamiento óptimo / Conexión para auriculares /**  
**Alimentado por pilas para uso móvil / Sensibilidad regulable**

Con el detector de cables PCE-160 CB podrá colocar el sensor en lugares de difícil acceso. Para utilizar el detector de cables, simplemente debe conectar las pinzas de cocodrilo del transmisor al dispositivo a la línea que desea seguir. El transmisor genera una señal de impulso que podrá detectar, por ejemplo en un grupo de cables. Esto permite localizar rápidamente el cable o la línea deseada. Este detector de cables se usa por ejemplo en el sector de la automoción. Adicionalmente a la localización de cables, este detector de cables también permite realizar una prueba de continuidad. Para esta función es necesario usar el transmisor. También en este caso lo conecta a la línea. La función de prueba de continuidad le permite al usuario saber si existe un circuito cerrado.



- Ajuste de la sensibilidad
- Conexión a auriculares
- Diferentes tipos de señales acústicas

**Especificaciones técnicas**

Detección de líneas  
 Tipos de señales acústicas  
 Otras funciones de medición  
 Conexiones

- Seguimiento de cableado en paredes y techos
- Para uso móvil
- Sensor semi rígido para posicionamiento óptimo

Por señal acústica  
 Tono pulsador, Tono continuo  
 Prueba de continuidad  
 Pinzas de cocodrilo

---

Conexiones en el receptor	Conexión para auriculares
Condiciones ambientales	0...50 °C/ 5...95 % H.r.
Alimentación	2 x pila de 9 V (incluida)
Dimensiones	Receptor: 260 x 44 x 25 mm Sensor: 180 mm, halbstarr Transmisor: 70 x 56 x 22 mm Cable de conexión: aprox. 600 mm
Peso	Receptor: aprox. 202 g Transmisor: aprox. 61 g Información del peso sin pilas

**Contenido del envío**

- 1 x Detector de cables PCE-160 CB se compone de 1 x transmisor y 1 x receptor
- 2 x Pilas de 9 V
- 1 x Bolsa de transporte
- 1 x Manual de instrucciones