



## Detector de cables

### PCE-160 CB

Con el detector de cables 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
- ▶ - Seguimiento de cableado en paredes y techos
- ▶ - Para uso móvil
- ▶ - Sensor semi rígido para posicionamiento óptimo

---

#### Características técnicas

---

|                             |                                                                                                                            |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Detección de líneas         | Por señal acústica                                                                                                         |
| Tipos de señales acústicas  | Tono pulsador, Tono continuo                                                                                               |
| Otras funciones de medición | Prueba de continuidad                                                                                                      |
| Conexiones                  | 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<br>Sensor: 180 mm, halbstarr<br>Transmisor: 70 x 56 x 22 mm<br>Cable de conexión: aprox. 600 mm |
| Peso                        | Receptor: aprox. 202 g<br>Transmisor: aprox. 61 g<br>Información del peso sin pilas                                        |

---

---

#### Contenido del envío

---

|                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------|
| 1 x Detector de cables 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                                        |

---

#### Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones