

Comprobador Coax Explorer®

Manual de instrucciones

DESCRIPTION

Klein Tools Coax Explorer® verifica la continuidad adecuada de cables que terminan en conectores F. El terminal de prueba separado permite probar recorridos de cables entre dos ubicaciones diferentes. El probador muestra el estado del cable mediante un LED que indica si está en corto, abierto o en buen estado.

- Verde significa buen estado.
- Rojo indica circuito abierto.
- Naranja significa que está en cortocircuito.

Nota: El probador no cuenta con repuestos disponibles y está sellado permanentemente. Una vez que la batería se agota, debe desechar de manera adecuada.

PRUEBA DEL CABLE A

1. **Conecte la unidad remota del probador** a un extremo del cable. Si es necesario, utilizar un acoplador (no incluido) para conectar el transmisor remoto de prueba a un conector F.
2. **Conecte el comprobador Coax Explorer®** al otro extremo del cable.
3. **Presione el botón** debajo del LED. El LED se enciende y muestra el resultado de la prueba. Los resultados se visualizan mientras se mantiene presionado el botón.

ESPECIFICACIONES GENERALES

- **Dimensiones:** 2,7" x 1,1" x 0,7" pulgadas (6,9 x 2,7 x 1,8 cm)
- **Peso:** 1,3 oz (37 g) con batería y unidad remota
- **Temperatura de funcionamiento:** 0°C – 50°C / 32°F – 122°F
- **Temperatura de almacenamiento:** -20°C – 60°C / -4°F – 140°F
- **Humedad:** 10 % a 90 %, sin condensación
- **Altitud:** 10 000 pies (3 000 metros) como máximo
- **Vida útil de la batería:** Celda principal de litio, típica
 - **Moda en espera:** 5 años
 - **En actividad:** 2,5 horas, uso intermitente (aproximadamente 900 pruebas de 10 segundos cada una)

ELIMINACIÓN/RECICLAJE



No arroje el equipo ni sus accesorios a la basura. Los elementos se deben desechar correctamente de acuerdo con las regulaciones locales.

Comprobador Coax Explorer®

Manual de instruções

DESCRIÇÃO

O Klein Tools Coax Explorer® verifica a continuidade adequada de cabos com conector F na extremidade. O terminador de teste separado permite testar segmentos de cabo entre dois locais diferentes. O testador exibe o status do cabo como curto, aberto ou bom utilizando uma luz de LED.

- Verde para bom.
- Amarelo para aberto.
- Laranja para curto.

Observação: O testador não apresenta peças substituíveis e está selado de forma permanente. O testador deve ser descartado corretamente quando a bateria estiver descarregada.

TESTE DE CABO

1. **Conecte o remoto de teste** a uma extremidade do cabo. Utilize um acoplador (não incluso) caso necessário para conectar o remoto de teste a um plugue F.
2. **Conecte o comprobador Coax Explorer®** outra extremidade do cabo.
3. **Pressione o botão** abaixo do LED. A luz de LED liga mostrando o resultado de teste. Os resultados são mostrados enquanto o botão for pressionado.

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- **Dimensões:** 2,7" x 1,1" x 0,7" (6,9 x 2,7 x 1,8 cm)
- **Peso:** 1,3 oz (37 g) com bateria e remoto
- **Temperatura de operação:** 0°C – 50°C / 32°F – 122°F
- **Temperatura de armazenamento:** -20°C – 60°C / -4°F – 140°F
- **Umidade:** 10% a 90%, sem condensação
- **Altitude:** 10000 pés (3000 metros) máximo
- **Vida útil da bateria:** Célula primária de lítio, típica
 - **Espera:** 5 anos
 - **Ativa:** 2,5 horas, uso intermitente (aproximadamente 900 testes de 10 segundos cada)

DESCARTE/RECICLAGEM



Não jogue o equipamento e seus acessórios no lixo. Os itens devem ser descartados adequadamente conforme as legislações locais.

Testeur Coax Explorer®

Manuel d'utilisation

DESCRIPTION

Le Klein Tools Coax Explorer® vérifie la continuité des câbles à connecter F. Le connecteur de test distinct permet de tester les longueurs de câble entre deux emplacements. À l'aide du témoin à DEL, le testeur affiche l'état du câble, qui peut être en court-circuit, ouvert ou en bon état.

- Si le témoin s'allume en vert, le câble est en bon état.
- Si le témoin s'allume en rouge, le circuit est ouvert.
- Si le témoin s'allume en orange, il y a un court-circuit.

Remarque: Le testeur ne comporte pas de pièces remplaçables et est scellé de façon permanente. Lorsque la pile est épuisée, il faut mettre le testeur au rebut de manière adéquate.

TESTER UN CÂBLE

1. **Connecter la télécommande** de test à une extrémité du câble. Utiliser un adaptateur (non compris) au besoin pour connecter la télécommande de test à un connecteur F.
2. **Connecter le Coax Explorer®** à l'autre extrémité du câble.
3. **Appuyer sur le bouton** sous le témoin à DEL. Le témoin à DEL s'allume pour indiquer le résultat du test. Les résultats sont affichés pendant que le bouton est enfoncé.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **Dimensions:** 6,9 x 2,7 x 1,8 cm (2,7 x 1,1 x 0,7 po)
- **Poids:** 37 grammes (1,3 oz) avec la pile et la télécommande
- **Température de service:** 0°C – 50°C / 32°F – 122°F
- **Température de stockage:** -20°C – 60°C / -4°F – 140°F
- **Humidité:** 10 % à 90 %, sans condensation
- **Altitude:** maximum 3 000 m (10 000 pieds)
- **Durée de vie de la pile:** Pile principale au lithium (type)
 - **Mode attente :** 5 ans
 - **Actif :** 2,5 heures d'utilisation intermittente (environ 900 tests de 10 secondes)

MISE AU REBUT/RECYCLAGE



Ne pas mettre l'appareil et ses accessoires au rebut. Ces articles doivent être éliminés conformément aux règlements locaux.