

Testeur de Continuité Pro Modèle CT20 Présentation

Félicitation pour l'acquisition du testeur de continuité pro Extech CT20. Ce mode est principalement utilisé pour identifier et cataloguer rapidement deux câbles même si leurs extrémités sont situées dans différentes pièces. Le testeur est délivré entièrement testé, et en l'utilisant correctement il peut durer des années.

Sécurité



ATTENTION : NE LE CONNECTEZ PAS DES FILS DENUES.

N'utilisez que des circuits non alimentés.

Contrôle de la continuité

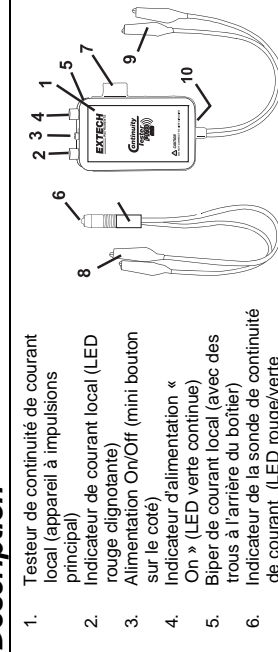
Le contrôle de la continuité est une autre façon d'utiliser le Testeur et requiert la sonde. Ce mode est principalement utilisé pour : A. vérifier la continuité des câbles électriques, ou B. identifier et cataloguer un câble en particulier. Bien utilisé, le testeur permet d'éviter de faire des faux pas en testant les câbles d'une télévision, fils électriques, et le câblage des enceintes/téléphones dans une installation sur plusieurs pièces.

ATTENTION : NE LE CONNECTEZ PAS A UN CIRCUIT NON PROTEGÉ

Consignes de Sécurité

- Une mauvaise utilisation de ce testeur peut causer des dommages, électrocutions, blessures ou même la mort. Lisez et comprenez ce guide d'utilisation avant toute utilisation.
- Assurez-vous que le compartiment des piles est bien fermé et sécurisé avant l'utilisation.
- Inspectez les fils et le testeur lui-même pour déceler tout dommage avant utilisation.
- Retirez toujours les de leur compartiment si le testeur ne sera pas utilisé durant une longue période.

Description

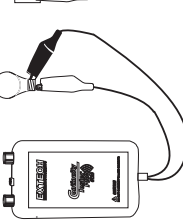
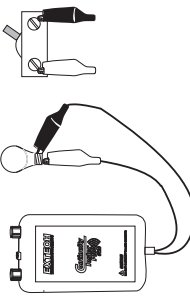


- Testeur de continuité de courant local (appareil à impulsions principale)
- Indicateur de courant local (LED rouge clignotante)
- Alimentation On/Off (mini bouton sur le côté)
- Indicateur d'alimentation « On » (LED verte continue)
- Bipper de courant local (avec des trous à l'arrière du boîtier)
- Indicateur de la sonde de continuité de courant (LED rouge/verte bicolore)
- Poignée de la sonde (pièce de plastique montée sur le côté)
- Fils rouges et noirs de la sonde commandée w/pinces crocodile
- Fils rouges et noirs du testeur w/pinces crocodile
- Compartiment des piles 9 Volts (couvercle amovible à l'arrière)

Spécifications

Alimentation	Piles 9 Volts Bipper Durée des piles	Piles 9 Volts Bipper de 85dB Approx. 12 mois avec un usage normal. Egal ou moins de 2.0 K Ohms
Confirmation du courant	Impulsion (2.0 Hz) 20 - 50mA à 10 Ohms et 2.0mA - 8.0mA à 100 Ohms.	Impulsion (2.0 Hz) 20 - 50mA à 10 Ohms et 2.0mA - 8.0mA à 100 Ohms.
Continuité du courant :	Vérification des distances des câbles 3000 m (26 gauge min.) Fusible 250V 0.5A fusible rapide	Vérification des distances des câbles 3000 m (26 gauge min.) Fusible 250V 0.5A fusible rapide
Température de fonctionnement :	10 °F à 113°F (-12 à 45°C)	10 °F à 113°F (-12 à 45°C)
Température de rangement	-4 °F à 176°F (-20 à 80°C)	-4 °F à 176°F (-20 à 80°C)
Humidité lors de l'utilisation	10 à 90% RH (sans condensation)	10 à 90% RH (sans condensation)
Dimensions :	3.6 X 2.2 x 1.4" (90 x 57 x 29mm)	3.6 X 2.2 x 1.4" (90 x 57 x 29mm)
Poids :	9.2oz (260g)	9.2oz (260g)

Continuité locale



En utilisant uniquement le testeur (sans sonde), vous pouvez facilement tester les installations intra-murs d'un point à l'autre dans un même pièce.

D'autres utilisations pratiques sont de tester les ampoules, fusibles, interrupteurs, contacts relais, diodes, résistances de faible ohm, disjoncteurs, etc. quant à leur continuité électrique.

- Positionnez le bouton d'alimentation sur on. La LED verte ne s'allume pas, remplacez les piles 9 volts.
- Pour vérifier les câbles dans une seule pièce, attachez les pinces crocodiles rouges et noirs du testeur aux extrémités de deux des câbles testés et laissez le testeur pendre aux câbles.
- Allez à l'autre extrémité du même câble et connectez momentanément les câbles ensemble. Le testeur va bipper et la LED rouge s'allume, indiquant une continuité.
- Lorsqu'une continuité est trouvée, donnez aux deux extrémités la même étiquette ou le même nom.
- Pour tester d'autres appareils (listés ci-dessus) connectez les fils du testeur aux bornes de l'appareil dans n'importe quelle orientation (rouge ou noir). Si l'appareil a des connexions électriques internes, alors le testeur va bipper et s'allumer en rouge, indiquant une continuité.

*Exception : lorsque vous testez une diode, le fil rouge du testeur est positif et montera une continuité si l'est connecté à la cathode (signe positif (+)) et si le fil noir est connecté à la cathode (signe négatif (-)).

Changement des piles

- Desserrez la vis Phillips du compartiment des piles et retirez le couvercle (arrière).
- Remplacez les piles 9 volts, replacez le couvercle de leur compartiment et vissez la vis.

S'en débarrasser
Suivez les instructions légales s'appliquant aux déchets du type de cet appareil à la fin de son cycle de vie.

Continuité avancée et identification des câbles

Le mode Contrôle de la continuité peut être utilisé pour vérifier la continuité et pour identifier deux, trois ou plus de câbles/fils en même temps en appliquant une stratégie de test avec logique. Pour faciliter leur identification, les fils du testeur et de la sonde ont des couleurs correspondantes.

Copyright © 2006 Extech Instruments Corporation
Tous droits réservés incluant le droit de reproduction totale ou partielle dans tous formats.

CT20 V4.0