



TESTEUR DE PRISE HT106D

Conçu pour détecter les problèmes de câblage les plus courants dans les prises de courant standard et RCD. De plus, le testeur avec écran LCD peut mesurer la tension de la prise.

Tableau de diagnostic

Indicateur	État	Explication
●●●	CORRECT	La prise est câblée correctement.
●●○	OPEN GROUND	Mise à la terre non connectée.
●○●	OPEN NEUTRAL	Neutre non connecté.
○○○	OPEN LIVE	Arrivée d'électricité non connectée.
○●●	LIVE/GRD REVERSE	Fils d'arrivée d'électricité/de mise à la terre inversés.
●●●	LIVE/NEU REVERSE	Fils d'arrivée d'électricité/neutre inversés.
●●●	LIVE/GRD REVERSE, MISSING GRD	Fils d'arrivée d'électricité/mise à la terre inversés et mise à la terre non connectée.

* ● L'indicateur s'allume ○ L'indicateur éteint

Remarque: Ce testeur ne peut pas distinguer la connexion inverse entre le neutre et la terre.

Des questions? support@kaiweets.com

⚠ Avertissement

Lisez, comprenez et suivez tous les avertissements et instructions avant d'utiliser les testeurs. Le non-respect des instructions peut entraîner la mort ou des blessures graves.

- Avant chaque utilisation, vérifiez le fonctionnement du testeur en testant sur une prise connue sous tension et correctement câblée. Ne pas utiliser si le testeur semble endommagé de quelque façon que ce soit.
- Ce testeur est destiné à une utilisation en intérieur uniquement. Tout autre équipement connecté au circuit testé peut interférer avec le testeur. Veuillez retirer tout autre équipement avant le test.
- Ce testeur détecte uniquement les problèmes de câblage courants. Consultez toujours un électricien qualifié pour résoudre

Test de câblage

Conditions indiquées: Câblage correct ; terre ouverte, polarité inversée, fil d'arrivée de l'électricité ouvert, fil neutre ouvert, inversion fil d'arrivée de l'électricité/fil de mise à la terre.

Conditions NON indiquées: Qualité du contact de mise à la terre, multiplicité de fils d'arrivée d'électricité, combinaison de défauts et inversion de conducteurs mis à la terre ou de mise à la terre. Tous les appareils ou équipements sur le circuit testé doivent être débranchés pour aider à réduire la possibilité de lectures erronées.

Prises standard

1. Vérifiez le fonctionnement du testeur en testant sur une prise connue sous tension et correctement câblée.
2. Insérez le testeur de prises dans une prise électrique sous tension que vous voulez tester.
3. Utilisez le tableau ci-dessus ou le tableau des indicateurs sur le testeur de prise pour vérifier l'état du câblage de la prise.
4. En cas d'anomalie, faire réparer ou remplacer le câblage et/ou la prise par un électricien qualifié.

Remarque:

1. Ne pas laisser le testeur de prise inséré dans une prise électrique sous tension pendant plus de 5 minutes.

2. Lors de l'utilisation, veillez à ne pas toucher le bouton RCD, afin de ne pas déclencher l'interrupteur de protection contre les fuites et de provoquer des pertes inutiles.

Prises RCD

1. Consultez le mode d'emploi de la prise de courant avec disjoncteur de fuite à la terre pour trouver des renseignements sur la façon dont votre prise de courant particulière fonctionne avant de vous servir de ce testeur.

2. Insérez le testeur dans la prise de courant à tester pour vous assurer que le câblage est correct. **Appuyez sur le bouton RCD uniquement lorsque les voyants sont allumés comme "●●●" (CORRECT).**

3. Appuyez sur le bouton de test sur la prise RCD. Le voyant RCD doit s'allumer. Le disjoncteur différentiel s'est-il déclenché et toutes les lumières du testeur se sont-elles éteintes?

OUI -> Réinitialisez le RCD en appuyant sur le bouton de réinitialisation. Le RCD fonctionne correctement.

NON -> Passez à l'étape 4.

4. Le voyant RCD s'est-il allumé?

OUI -> Le RCD ne fonctionne pas correctement ou la prise est mal câblée. Consultez un électricien qualifié.

NON -> Le testeur ne fonctionne pas correctement. Veuillez nous contacter pour la garantie du produit.

Test de tension

Insérez le testeur dans une prise de courant standard. Lisez la valeur de la tension de la prise sur l'écran du testeur, l'unité est V.

Plage de mesure: 48 ~ 250V / 45 ~ 65Hz; Précision: $\pm(2,0\% + 2)$

Nettoyage

Essuyer avec un chiffon propre et sec non pelucheux. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs ou solvants.

Spécifications techniques

● Tension de fonctionnement: 48 ~ 250 V / 45 ~ 65 Hz

● Humidité de fonctionnement: 20% ~ 75% HR

● Test RCD: >30mA

● Température de fonctionnement: 0 °C ~ 40 °C

● Température de stockage: -10 °C ~ 50 °C

● Humidité de stockage: 20% ~ 80% HR

● Altitude: $\leq 2000m$

EN18105V11

