

511707 Testeur de polarité MW-828

Code : 511707

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/03-10/EG



511707 Testeur de polarité MW-828

Code : 511707

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/03-10/EG



1. UTILISATION PRÉVUE

Ce testeur de polarité est conçu pour vérifier la polarité de la tension de sortie de blocs d'alimentation dont la plage de tension est comprise entre 3 à 15 volts/CC (=courant continu). Il peut être branché sur les connecteurs d'un diamètre de : 3,5 x 1,35 mm / 5,5 x 2,1 mm et 3,5 mm.

Ce produit respecte les conditions européennes et nationales relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM). Cette conformité a été vérifiée, et les déclarations et documents en rapport ont été déposés chez le fabricant.

La conversion et/ou la modification non autorisées de l'appareil ne sont pas permises pour des raisons de sécurité et d'approbation (CE). Tout usage autre que celui décrit ci-dessus est interdit, peut endommager le produit et poser des risques tels que courts-circuits, incendies, chocs électriques, etc. Prière de lire attentivement le mode d'emploi et de le conserver à titre de référence.

2. CONTENU D'EMBALLAGE

- Testeur de polarité
- Mode d'emploi

3. CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou de blessures dans le cas où cet appareil aurait été maltraité de quelque façon que ce soit ou endommagé du fait d'une mauvaise utilisation ou d'un non respect de ce mode d'emploi. La garantie en serait d'ailleurs annulée!

Le point d'exclamation attire l'attention sur une information importante dont il convient de tenir compte impérativement.

Personnes / Produit

- Ce produit n'est pas un jouet et doit être tenu hors de portée des enfants!
 - Si vous raccordez ce produit à d'autres appareils, consultez le mode d'emploi et les consignes de sécurité de ces autres appareils.
 - Ne soumettez pas ce produit à de fortes contraintes mécaniques.
 - Ce produit ne doit pas être exposé à des températures extrêmes, aux rayons directs du soleil ou à d'intenses vibrations.
- ### Divers
- La réparations ou de réglages ne peuvent être effectués que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
 - L'appareil de mesure pour lesquelles vous ne trouvez pas de réponses dans le présent mode d'emploi, nos support technique se tient volontiers à votre disposition à l'adresse et au numéro de téléphone suivants:
Voltrac®*, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tél. 0180/586 582 7.

2

1. UTILISATION PRÉVUE

Ce testeur de polarité est conçu pour vérifier la polarité de la tension de sortie de blocs d'alimentation dont la plage de tension est comprise entre 3 à 15 volts/CC (=courant continu). Il peut être branché sur les connecteurs d'un diamètre de : 3,5 x 1,35 mm / 5,5 x 2,1 mm et 3,5 mm.

Ce produit respecte les conditions européennes et nationales relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM). Cette conformité a été vérifiée, et les déclarations et documents en rapport ont été déposés chez le fabricant.

La conversion et/ou la modification non autorisées de l'appareil ne sont pas permises pour des raisons de sécurité et d'approbation (CE). Tout usage autre que celui décrit ci-dessus est interdit, peut endommager le produit et poser des risques tels que courts-circuits, incendies, chocs électriques, etc. Prière de lire attentivement le mode d'emploi et de le conserver à titre de référence.

2. CONTENU D'EMBALLAGE

- Testeur de polarité
- Mode d'emploi

3. CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou de blessures dans le cas où cet appareil aurait été maltraité de quelque façon que ce soit ou endommagé du fait d'une mauvaise utilisation ou d'un non respect de ce mode d'emploi. La garantie en serait d'ailleurs annulée!

Le point d'exclamation attire l'attention sur une information importante dont il convient de tenir compte impérativement.

Personnes / Produit

- Ce produit n'est pas un jouet et doit être tenu hors de portée des enfants!
 - Si vous raccordez ce produit à d'autres appareils, consultez le mode d'emploi et les consignes de sécurité de ces autres appareils.
 - Ne soumettez pas ce produit à de fortes contraintes mécaniques.
 - Ce produit ne doit pas être exposé à des températures extrêmes, aux rayons directs du soleil ou à d'intenses vibrations.
- ### Divers
- La réparations ou de réglages ne peuvent être effectués que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
 - L'appareil de mesure pour lesquelles vous ne trouvez pas de réponses dans le présent mode d'emploi, nos support technique se tient volontiers à votre disposition à l'adresse et au numéro de téléphone suivants:
Voltrac®*, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tél. 0180/586 582 7.

2

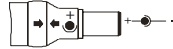
4. UTILISATION



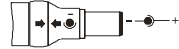
N'utilisez pas le testeur de polarité avec des appareils utilisables avec des blocs d'alimentation dont la tension de sortie est plus élevée que 15 Volts/CC (courant continu) !

1. Branchez la prise de sortie du bloc secteur dans la prise d'entrée correspondante du testeur de polarité !
2. Si le DEL positif (+) s'allume, le contact du milieu est positif (+).
3. Si le DEL négatif (-) s'allume, le contact du milieu est négatif (-).
4. Si les deux DELs allument, il s'agit de courant alternatif (CA).
5. Après le test, déconnectez le testeur de polarité du bloc d'alimentation !

Pour le positif :



Pour le négatif :



5. ELIMINATION DES DÉCHETS



Afin de préserver, protéger et améliorer la qualité de l'environnement, ainsi que de protéger la santé des êtres humains et d'utiliser prudemment les ressources naturelles, il est demandé à l'utilisateur de rapporter les appareils à mettre au rebut aux points de collecte et de recyclage appropriés en conformité avec les règlements d'application.

Le logo représentant une poubelle à roulettes barrée d'une croix signifie que ce produit doit être apporté à un point de collecte et de recyclage des produits électroniques pour que ses matières premières soient recyclées au mieux.

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage de tension:	3 - 15 V/DC
Taille des connecteurs:	3,5 x 1,35 mm / 5,5 x 2,1 mm / 3,5 mm ø
Dimensions (L x H x P) :	38 x 51 x 12 mm
Poids :	120 g

3

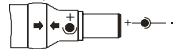
4. UTILISATION



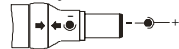
N'utilisez pas le testeur de polarité avec des appareils utilisables avec des blocs d'alimentation dont la tension de sortie est plus élevée que 15 Volts/CC (courant continu) !

1. Branchez la prise de sortie du bloc secteur dans la prise d'entrée correspondante du testeur de polarité !
2. Si le DEL positif (+) s'allume, le contact du milieu est positif (+).
3. Si le DEL négatif (-) s'allume, le contact du milieu est négatif (-).
4. Si les deux DELs allument, il s'agit de courant alternatif (CA).
5. Après le test, déconnectez le testeur de polarité du bloc d'alimentation !

Pour le positif :



Pour le négatif :



5. ELIMINATION DES DÉCHETS



Afin de préserver, protéger et améliorer la qualité de l'environnement, ainsi que de protéger la santé des êtres humains et d'utiliser prudemment les ressources naturelles, il est demandé à l'utilisateur de rapporter les appareils à mettre au rebut aux points de collecte et de recyclage appropriés en conformité avec les règlements d'application.

Le logo représentant une poubelle à roulettes barrée d'une croix signifie que ce produit doit être apporté à un point de collecte et de recyclage des produits électroniques pour que ses matières premières soient recyclées au mieux.

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage de tension:	3 - 15 V/DC
Taille des connecteurs:	3,5 x 1,35 mm / 5,5 x 2,1 mm / 3,5 mm ø
Dimensions (L x H x P) :	38 x 51 x 12 mm
Poids :	120 g

3