

45x25cm 正面



CONVERTISSEUR

Modèle: 2279848 / NO0546 / FY1501208000

Entrée: 100-240V~ 50/60Hz 3.0A

Sortie: 12V= 8A

Max: 96W

IP20

Ce produit a été construit et fabriqué avec soins, pour vous offrir un fonctionnement sûr. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser vos nouveaux produits, il contient des informations qui vous seront nécessaires pour mieux comprendre ses fonctions et en obtenir les résultats qui vous apporteront satisfaction pendant de nombreuses années.

Veuillez conserver ce manuel afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

Produit :

Ce produit vous fournit au maximum 8 Ampères 12V pour divers accessoires fonctionnant sur le courant continu, dont les glacières, les ventilateurs, les projecteurs, les appareils de gonflage et de dégonflage.

flage et d'autres accessoires fonctionnant sur du 12V.

Il s'agit d'un accessoire des plus pratiques lorsque vous voyagez, ainsi vous pouvez toujours profiter de vos accessoires de voyage dans les différents hôtels où vous séjournerez pendant votre voyage. En outre, la petite taille de cet appareil est très pratique, si bien que vous pouvez l'emporter partout.

Il est équipé d'un dispositif de protection contre la surcharge et le court-circuit. Régime nominal de 8 Ampères.

Fonctionnement :

Il vous suffit de brancher le cordon d'alimentation dans la prise 220V.

Etendez vos accessoires fonctionnant sur du courant continu, avant de les brancher à la prise de 12V.

Après avoir inséré la fiche de l'allume-cigare dans la prise de 220V, allumez les accessoires fonctionnant sur du 12V. Vous pouvez utiliser vos accessoires fonctionnant sur du 12V à la maison ou à partir de n'importe quelle prise 220V.

ATTENTION : Avant d'utiliser les accessoires fonctionnant sur du 12V avec ce produit, assurez-vous que les accessoires 12V que vous utilisez nécessitent moins de 8 Ampères. Une surtension pourrait l'endommager ou provoquer un mauvais fonctionnement de vos accessoires de 12V. Le convertisseur n'est approprié que pour le branchement d'appareils fonctionnant en courant continu 12V jusqu'à une puissance nominale maximale de 96W.

Avertissement :

NE PAS l'utiliser à l'extérieur.

NE PAS l'exposer à la pluie ni à l'humidité.

NE PAS ouvrir le boîtier - risque d'électrocution.

NE PAS obstruer les trous prévus pour l'aération.

Avant toute utilisation, veuillez lire attentivement ces instructions et les respecter à la lettre lorsque vous

utilisez le convertisseur.

- 1.Il s'agit d'un produit de classe II, il doit seulement être utilisé à l'intérieur.
- 2.Avant d'utiliser le produit, vous devez vérifier la tension d'entrée et de sortie afin de garantir une parfaite utilisation.
- 3.N'utilisez pas l'adaptateur si la polarité ne correspond pas à la polarité de la charge.
- 4.Vous devez installer et utiliser l'adaptateur conformément aux règles nationales applicables au câblage.
- 5.Ce produit ne sont pas des jouets, tenez-les hors de portée des enfants.
- 6.Le couvercle ne doit en aucun cas être ouvert. S'il est endommagé, vous ne devez plus utiliser l'adaptateur.
- 7.Le cordon d'alimentation ne peut pas être remplacé. S'il est endommagé, vous devez jeter l'appareil.
- 8.Le câble souple externe du transformateur de ce produit ne peut pas être remplacé, en cas d'endommagement du cordon il convient de mettre le transformateur au rebut.

OMZETTER

Specificaties:

Model: 2279848 / NO0546 / FY1501208000

Ingang: 100-240V~ 50/60Hz 3.0A

Uitgang: 12V= 8A

Max: 96W

IP20

Lees deze gebruiksaanwijzing a.u.b. zorgvuldig door voordat u uw nieuwe producten laat werken. Er staat namelijk informatie in die u nodig hebt om vertrouwd te raken met hun kenmerken en de prestatie te verkrijgen waar u jarenlang voortdurend plezier van zult hebben.

Dit product is zorgvuldig ontworpen en gefabriceerd om u een betrouwbaar werkings te garanderen.

Lees deze gebruiksaanwijzing a.u.b. zorgvuldig door voor uw nieuwe producten laat werken. Er staat namelijk informatie in die u nodig hebt om vertrouwd te raken met hun kenmerken en de prestatie te verkrijgen waar u jarenlang voortdurend plezier van zult hebben.

De ingangs- en uitgangsspanning moeten voor gebruik gecontroleerd worden om een correct gebruik te verzekeren.

Gebruik geen adapter wanneer de uitgangspanning niet overeenkomt met de laadpolariet.

De adapter dient geïnstalleerd en geplaatst worden volgens de nationale bedradingrichtlijnen.

Waarschuwing:

NIET gebruiken aan regen of zonlicht

NIET de behuizing openmaken - hieruit kan elektrisch risico voortbreken.

NIET de ventilatieopeningen dichtmaken

Geleve deze instructies voor gebruik aandacht te lezen en de omzetter uitsluitend volgens deze instructies te gebruiken:

ACHTUNG: Bevor Sie an diesen Adapter 12V-Geräte angeschlossen, stellen Sie sicher, dass diese weniger als 8 Ampere benötigen.

Die ingangs- en uitgangsspanning moeten voor gebruik gecontroleerd worden om een correct gebruik te verzekeren.

Gebruik geen adapter wanneer de uitgangspanning niet overeenkomt met de laadpolariet.

De adapter dient geïnstalleerd en geplaatst worden volgens de nationale bedradingrichtlijnen.

Waarschuwing:

NIET gebruiken aan regen of Feuchtigkeit aussetzen

NIET die Gehäuse öffnen - Stromschlaggefahr

NIET die Lüftungsöffnungen verschließen

For de Benutzung des Netzgeräts beachten Sie nachfolgende Bedienungsleitungen:

1.Diese produkt hat Schutzklasse II, nur zum

Het wisselstroombroek wordt, aan de ene kant aangesloten op de wisselstroombindingsoord en aan de andere kant op de stopcontacten. De schakeling zal de toegewezen wisselstroombetrekken naar de gelijkstrom voor verschillende accessoires die werken op gelijkstroom, waaronder koelers, ventilators, spotlights, pompen en andere 12V accessoires.

Het stroomkabel kan niet vervangen worden. Indien de kabel beschadigt is, moet het toestel weggedaan worden.

DE soeplexe externe kabel van het transformator kan niet vervangen worden; in geval van schade aan de kabel, dient het product vernietigd te worden.

SPANNUNGSWANDLER

Technische Daten:

Modell: 2279848 / NO0546 / FY1501208000

Eingang: 100-240V~ 50/60Hz 3.0A

Ausgang: 12V= 8A

Max: 96W

IP20

Diesen Gerät wurde mit Sorgfalt hergestellt, um Ihnen einen sicheren Betrieb zu garantieren. Bitte

lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch,

bevor Sie Ihre neuen Geräte verwenden, denn sie enthält wichtige Informationen, um deren Funktionsweise zu verstehen und ein optimales Funktionieren über viele Jahre zu gewährleisten. Bitte bewahren Sie diese Bedienungsleitung auf, um bei Bedarf später noch einmal

utilisez le convertisseur.

1.Il s'agit d'un produit de classe II, il doit seulement être utilisé à l'intérieur.

2.Avant d'utiliser le produit, vous devez vérifier la tension d'entrée et de sortie afin de garantir une parfaite utilisation.

3.N'utilisez pas l'adaptateur si la polarité ne correspond pas à la polarité de la charge.

4.Vous devez installer et utiliser l'adaptateur conformément aux règles nationales applicables au câblage.

5.Ce produit ne sont pas des jouets, tenez-les hors de portée des enfants.

6.Le couvercle ne doit en aucun cas être ouvert. S'il est endommagé, vous ne devez plus utiliser l'adaptateur.

7.Le cordon d'alimentation ne peut pas être remplacé.

8.Le câble souple externe du transformateur de ce produit ne peut pas être remplacé, en cas d'endommagement du cordon il convient de mettre le transformateur au rebut.

9.L'adaptateur doit être installé et utilisé conformément aux normes de câblage nationaux.

10.Ne pas utiliser l'adaptateur si la polarité de la charge ne correspond pas à celle de la tension d'alimentation.

11.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

12.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

13.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

14.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

15.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

16.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

17.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

18.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

19.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

20.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

21.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

22.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

23.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

24.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

25.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

26.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

27.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

28.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

29.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

30.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

31.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

32.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

33.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

34.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

35.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

36.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

37.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

38.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

39.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

40.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

41.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

42.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

43.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

44.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

45.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

46.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

47.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

48.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

49.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

50.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

51.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

52.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

53.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

54.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

55.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

56.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

57.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

58.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

59.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est inférieure à 12V.

60.Ne pas utiliser l'adaptateur si la tension d'alimentation est supérieure à 12V.

</