

NOTICE D'UTILISATION

e.BOX

Achtung!



230 V AC
Max. 200 W



12 V DC
Max. 16 A



5 V DC
1000 mA



12 V DC
Max. 60 A





RAP SOUNDER

e.BOX

Achtung!

230 V AC
Max. 200 W

12 V DC
Max. 16 A

5 V DC
1000 mA

12 V DC
Max. 60 A

CE

NOTICE D'UTILISATEUR e.BOX

Félicitations. En optant pour la e.BOX vous avez choisi le produit portable le plus abouti pour alimenter et/ou pour charger des appareils électriques multiples en situation « outdoor ».

En respectant les consignes d'utilisation votre e.BOX vous servira pendant de nombreux années.

Cette notice d'utilisateur vous aidera à vous familiariser avec le produit. Conservez bien ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter à tout moment au profit d'un usage correct de votre e.BOX.

CONSIGNES DE SECURITE:

- La e.BOX n'est pas destiné à un usage par des enfants ! A garder impérativement hors porté d'enfants et hors porté de toute personne non-avertie des caractéristiques techniques du produit et les risques de danger par rapport à l'électricité (risques d'électrocution)!
- La e.BOX ne doit pas être utilisée pour alimenter un réseaux électrique domestique.
- En cas de non-utilisation: éteindre la e.BOX
- En cas d'un éventuel endommagement de la e.BOX par un choc ou une chute (même de faible hauteur), ou par d'autres influences (chaleur extrême, liquides, ...) ne pas l'utiliser sans une vérification préalable par notre service après vente.
- Utilisez le produit uniquement pour les usages prévues et définies par le fabricant.
- Un usage du produit en dehors des utilisations définies par le fabricant peut causer son endommagement et/ou causer d'autres dégâts et/ou dangers.
- Attention ! Des modifications du produit peuvent causer son endommagement et des risques de danger par électrocution !
- Ne jamais ouvrir la e.BOX ! Ne jamais tenter de réparer le produit par vous même en cas de dysfonctionnement.
- Manipuler le produit avec précaution. En raison de son poids il peut être endommagé par une chute, même de faible hauteur.
- Garder le produit à distance de sources de grande chaleur.
- Ne jamais plonger le produit dans l'eau ou dans d'autres substances liquides.
- Ne jamais laisser le produit sans surveillance lors de son usage.

ATTENTION:

Le fabricant décline toute responsabilité pour d'éventuels dommages causés envers des tiers.

Nous nous réservons le droit de modifier la technicité et le design du produit sans avis préalable.

USAGES PREVUES POUR LA e.BOX

La e.BOX doit être utilisée exclusivement pour alimenter en électricité (ou recharger) des appareils électriques (consommateurs).

La puissance maximale de 200 WATTS du convertisseur (INVERTER) définit les types d'appareils à brancher sur la prise de 230 Volts. Avant de brancher un appareil, vérifiez que sa puissance en Watts ne dépasse pas 200 Watts ! En cas de doute consultez la fiche technique (ou la plaquette) de l'appareil en question sur laquelle sa puissance en watts doit figurer avant de le brancher.

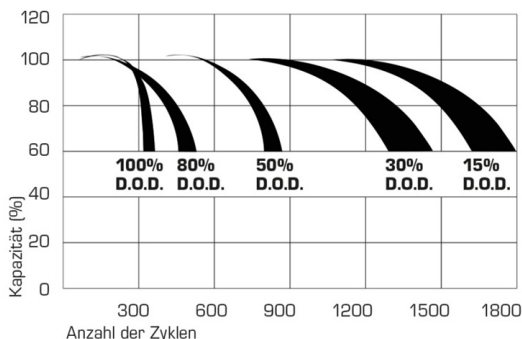
TRANSPORTER CORRECTEMENT LA e.BOX

La e.BOX possède une poignée repliable à partir d'une encoche vers un seul côté.

Afin d'éviter la casse de cette poignée, toujours porter la e.BOX avec l'encoche vers le corps du porteur. En raison de son poids de 11kg évitez de porter la e.BOX sur de grandes distances.

RECHARGER LA e.BOX

Le e.BOX possède deux bornes externes directement liés à la batterie AGM de 36 AH. Un chargeur pour batteries AGM de 12 Volts peut être connecté sur ces deux bornes directement. Le type de chargeur doit pouvoir assurer une charge finale de 14.7 Volts afin de charger entièrement la batterie. Le courant maximal ne devrait pas dépasser 5 ampères. Nous recommandons le chargeur LONGEX BL 12.5 -5 ou un chargeur à technicité équivalente.



La capacité en fonction de la température ambiante:

-20°C	-10°C	0°C	5°C	10°C	20°C	25°C	30°C	40°C	45°C
46%	66%	76%	83%	90%	98%	100%	103%	107%	109%

PRISES DE SORTIE DE LE e.BOX

LA PRISE 230 VOLTS

La e.BOX est équipé d'une prise 230 Volts avec un couvercle de protection. Cette prise est alimenté par un convertisseur (INVERTER). La prise de l'appareil (consommateur) à brancher sur cette prise doit être enfoncé fermement dans la prise de la e.BOX.

La puissance nominal des appareils à brancher ne doit pas dépasser 200 Watts !

Le courant électrique fourni par le convertisseur est un courant modifié par rapport aux ondes (courbes) sinus afin de le rendre comparable avec le courant domestique habituellement disponible dans les réseaux de 230 V.

Ce type de courant fourni par convertisseur (Inverter) est utilisable (compatible) avec un très grand nombre d'appareils (consommateurs). Le courant effectif est de 220 à 240 Volts.

Remarque: Certains appareils (consommateurs) équipés d'électroniques sensibles ne devraient pas être alimentés par un courant de ce type. En cas de doute il convient de s'informer au préalable via le mode d'emploi ou chez le fabricant/fournisseur des appareils en question afin d'écarter tout risque d'un éventuel endommagement.

La plupart des appareils de mesure (voltmètres digitales AC) n'indiquent pas précisément les valeurs d'un courant fourni par convertisseur. Pour une vérification exacte un voltmètre du type « TRUE RMS » doit être utilisé.

Surcharge éventuelle: Certains appareils (consommateurs) à charges inductives (réfrigérateurs, compresseurs, pompes, ..) peuvent temporairement dépasser très largement la puissance nominale moyenne d'indication (piques de charges très supérieur à la charge moyenne). En cas de surcharge le convertisseur (INVERTER) s'éteint automatiquement pour éviter un endommagement de la e.BOX.

Ne plus brancher des appareils qui causent l'arrêt répétitif du convertisseur !

LA PRISE 12 VOLTS

Cette prise de 12 Volts est utilisable pour tous les appareils compatibles avec une prise de 12 Volts de voiture: Téléviseurs portables, MP3, DVD-Players, Caméras, ... Le courant de sortie maximal est de 16 ampères.

LES PRISES USB

La e.BOX possède deux prises USB (sans data-port), également protégées par un couvercle amovible. Sur ces prises peuvent être connectés des appareils avec prise USB, smartphones, tablettes, éclairages d'écrans, labtops, ... Les ports USB fournissent chacun 5 Volts avec maximal 1000 milliampères.

BORNES EXTERNES

Les deux bornes externes (poles) de la e.BOX sont directement connectés à la batterie 36 AH. Des appareils fonctionnant avec un courant de 12 Volts y peuvent être connectés directement: Sondes, moteurs électriques, moulinets électriques... Le courant maximal de sortie est de 60 ampères.

Les deux bornes sont pas protégées contre courtcircuits.

FONCTIONS AUTOMATIQUES DE PROTECTION DE LA e.BOX

PROTECTION COURT CIRCUIT

Une polarité inversée peut provoquer un court circuit et causer la rupture du fusible.

En cas de court circuit débrancher l'appareil immédiatement de la e.BOX. Les deux bornes externes de la e.BOX sont directement connectées avec la batterie et ne pas protégées contre court circuits.

PROTECTION CONTRE SURCHARGE

En cas de dépassement de la charge maximale le convertisseur (Inverter) s'éteint automatiquement.

PROTECTION CONTRE SURCHAUFFEMENT

Une température interne supérieur à 70°C (158°F) provoque l'arrêt automatique du convertisseur. Dans ce cas, éteindre la e.BOX, et attendre au moins 15 minutes pour laisser refroidir le convertisseur avant d'allumer à nouveau le e.BOX pour une nouvelle utilisation.

PROTECTION CONTRE COURANTS INDESIRABLES

La e.BOX est équipée de fusibles de protection contre des courants indésirables (Überströme). Ces fusibles protègent les prises de tout éventuel phénomène de courants non-désiré. Le remplacement de ces fusibles doit uniquement être réalisé par un artisan électricien qualifié.

POSSIBLES INTERFERENCES TV/RADIO

Certains appareils (téléviseurs, radios,) peuvent produire un son de fond lorsqu'ils sont utilisés avec la e.BOX. La cause est un filtrage insuffisant du courant modifié et fourni par le convertisseur. Dans ce cas la seule solution pour améliorer la qualité du son est l'usage d'appareils équipés par un transformateur plus performant.

DECLARATION DE CONFORMITEE

Carpounder Braunfels.e.K. déclare que la e.BOX est fabriqué conformément aux directives/normes suivantes en vigueur en EU:

Directive CEM 2014/30/EU
Directive Basse Tension 2014/35/EU
Directive RoHS 2011/65/EU



La déclaration de conformité peut être trouvé à:
www.carp-sounder.de/ce/

GARANTIE

1. La durée de garantie est de 2 ans. Conservez le ticket de caisse / facture afin de pouvoir justifier la date d'achat.
2. La garantie ne comprends aucun produit de remplacement pendant le délais de la réparation sous garantie.
3. La garantie ne s'applique pas: Pour tout dégât causé par le non-respect des consignes d'utilisation (mode d'emploi), dégâts dus au transport, un stockage inadéquat, modifications techniques du produit. Pour des dégâts causés sur les appareils utilisés avec la e.BOX. En cas de modification ou réparation du produit par un tiers non autorisé par notre service après vente.
4. Il est exclu: Tout dédommagement pour d'éventuels dégâts causés ailleurs que sur le produit (e.BOX) lui même.
5. Des dégâts causés par une infraction positive au contrat en rapport direct ou indirect avec les caractéristiques (ou défauts) du produit livré.
6. Vos droits garantis par la loi ne peuvent pas être mises en cause par cette garantie.

RECYCLAGE



Ne pas jeter ce produit à la poubelle !

Ce produit doit être déposé dans une décharge compétente pour le recyclage de ce type de produits électriques, notamment des batteries.

En cas de doute renseignez vous à la mairie de votre commune pour connaître la décharge (ou centre de recyclage) le plus proche.

WEEE-Reg.-Nr.: DE 77278658

Carpsonder Braunfels e. K.

Josef-Lücker-Weg 6-8 | 35619 Braunfels | Deutschland

Tel.: +49 (0) 6442 - 51 52 | Fax: +49 (0) 6442 - 3 14 31 | Mail: info@carp-sounder.de

www.carp-sounder.de



Carp Sounder

Carpsounder Braunfels e. K.

Josef-Lücker-Weg 6-8
35619 Braunfels
Germany

Tel.: +49 (0) 64 42 - 51 52
Fax: +49 (0) 64 42 - 3 14 31
E-Mail: info@carp-sounder.de

www.carp-sounder.de

Service France

Carpsounder Thomas Flauger
8 rue de l'enclos
34570 Pignan
France

Tel.: 04 67 07 51 29
E-Mail: thomas.flauger@sfr.fr

www.carp-sounder.fr