

Grounding Box

Guide rapide

★ Consignes de sécurité

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS: ce manuel contient des instructions importantes avant d'utiliser ce produit.

1. Ce produit est conçu pour l'onduleur. NE PAS utiliser pour l'équipement de maintien de la vie.
2. NE PAS causer la surcharge de ce produit.
3. Ne placez pas de boissons ou d'autres récipients contenant du liquide sur ou à proximité de l'unité. Il peut provoquer un court-circuit ou un incendie.
4. Si de la fumée provient de ce produit, coupez l'alimentation en premier et contactez le revendeur.
5. Utilisez ce produit dans l'environnement protégé et évitez les situations ci-dessous
 - Gaz inflammable et poussière
 - Chaleur excessive (supérieure à 40 ° C) ou trop froide (inférieure à 0 ° C)
 - Humidité excessive (supérieure à 90%)
 - Soleil direct ou haute température
 - Zone de vibration
 - En plein air
6. Lorsque le feu se produit autour de ce produit, utilisez un extincteur à poudre sèche. NE PAS utiliser d'extincteur à liquide.

Installez la prise murale à proximité du produit. En cas d'urgence, il est plus facile de couper l'alimentation.

MEILLEURE PROTECTION DE PUISSANCE

★ Installation

① Inspection du colis

Les éléments suivants se trouvent dans la boîte

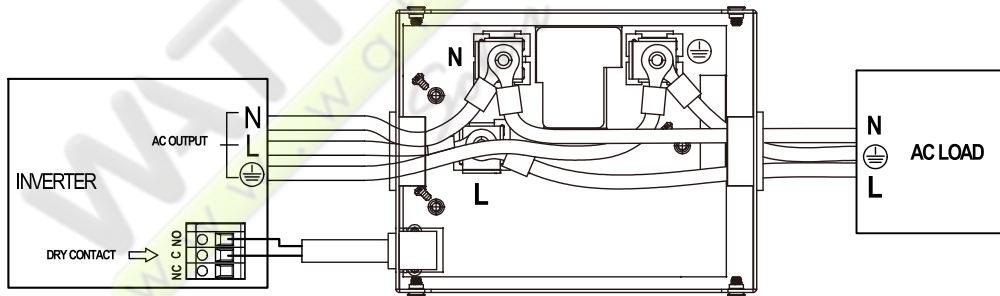
- Dispositif de mise à la terre
- Câbles
- Câble de contact sec
- Guide rapide

Retirez l'appareil de son emballage et inspectez-le pour connaître les dégâts qui peuvent survenir lors de l'expédition. Si des dégâts sont détectés, remballer l'unité et la remettre au lieu d'achat.

② Connexion à la charge et à l'onduleur

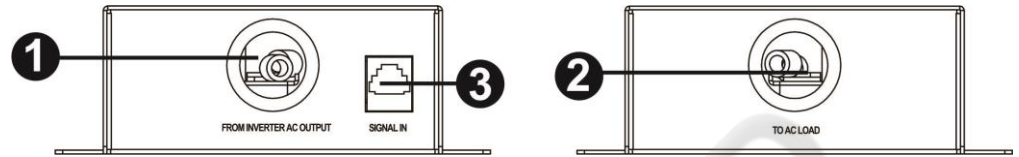
Branchez le cordon d'alimentation de sortie pour charger. Ensuite, branchez la sortie CA de l'onduleur à l'entrée de la boîte de mise à la terre.

Connectez le câble de contact sec au port de mise à la terre correspondant.



Pour activer la fonction de mise à la terre, utilisez le réglage LCD de l'onduleur. Reportez-vous au manuel de l'onduleur pour les détails. Lors de la mise sous tension du variateur, cette boîte de mise à la terre fournira automatiquement un câblage de terre fiable.

★ Aperçu du produit



1. Connexion d'entrée: se connecte à la sortie CA du variateur
2. Connexion de sortie: se connecte à la charge
3. Entrée de signal: se connecte à l'emplacement "C & NO" sur le port de contact sec de l'onduleur

★ Spécification

- Température :
Température de stockage: -20-50 ° C
Température de fonctionnement: 0 ~ 50 ° C
- Humidité:
Humidité de stockage: 10% -90%
Humidité de fonctionnement: 20% -90%
- Spécifications physiques:
Dimension (mm): 118 x 115 x 40
Poids net (kg): 0,5

* Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.