

# Guide d'installation rapide de la ComBox

## Remarque :

Les phrases marquées d'un « \* » s'appliquent à la configuration du module wifi.

Vous pouvez télécharger le manuel d'utilisation sur le site Internet de ZEVSOLAR (<http://www.zeversolar.com>).

ComBox est compatible avec les onduleurs et fonctions suivants :

Modèle	Limite de puissance active	Injection 0	DRM
Zeverlution 1000-3000S	Oui	Oui	Oui
Zeverlution 3680-5000	Oui	Oui	Oui
Evershine TLC4000~6000	Oui	Oui	Oui
Eershine TLC8000~10000	Oui	Oui	Oui

## 1. Contenu de la livraison

Objet	Description	Quantité
A	Carte de circuits imprimés équipée de la ComBox	1 pièce
*B	Faisceau de câbles d'antenne	1 pièce
*C	Antenne	1 pièce
D	Câble plat	1 pièce
*E	Attache-câbles	1 pièce
F	Documentation : Guide d'installation rapide (x1) Carte de garantie (x1)	1 jeu
G	Kit d'accessoires de montage : Vis de blocage M3 x 8 (x2) ※ Supports d'entretoise en plastique (x3)	1 jeu

※ Une pièce de rechange pour le montage du couvercle

## 2 Montage

### 2.1 Contrôles électriques

## ⚠ DANGER

Risque de choc électrique mortel à l'ouverture de l'onduleur.

Risque de blessures graves voire mortelles.  
• Déconnectez et isolez l'onduleur du courant AC et DC (voir le manuel de l'onduleur).

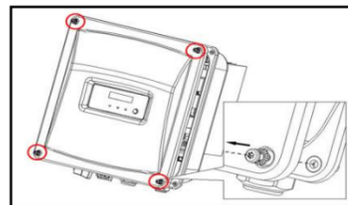
## NOTICE

Les décharges électrostatiques peuvent endommager l'onduleur.

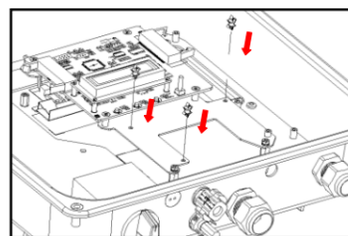
• Avant de toucher des composants, reliez-vous à la terre en touchant le conducteur de protection

## 2.2 Procédure

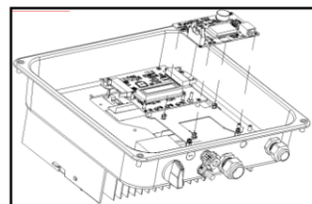
2.2.1 Desserrez les vis du couvercle de l'onduleur à l'aide d'un tournevis (T25) et retirez le couvercle.



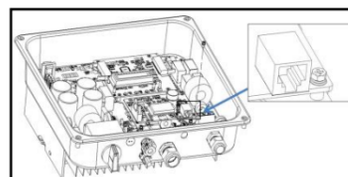
2.2.2 Enfichez à la main les trois supports d'entretoise en plastique dans les trous prévus à cet effet sur la plaque métallique.



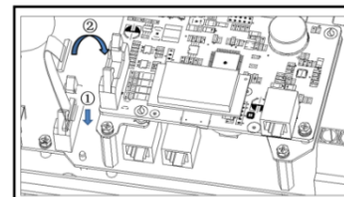
2.2.3 Enfichez la carte de circuits imprimés équipée de la ComBox sur le support d'entretoise.



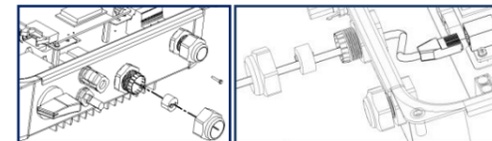
2.2.4 Serrez la vis de blocage à l'aide d'un tournevis (type : PH 2, couple de serrage : 0,7 Nm).



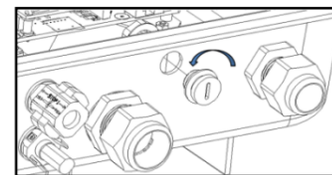
2.2.5 À l'étape suivante, raccordez correctement le câble plat.



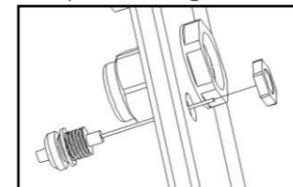
2.2.6 Desserrez l'écrou-raccord du presse-étoupe M25, retirez le plot de remplissage de l'insert d'étanchéité et conservez-le soigneusement. Introduisez le câble réseau dans la prise RJ45 de la ComBox, puis serrez fermement l'écrou-raccord.



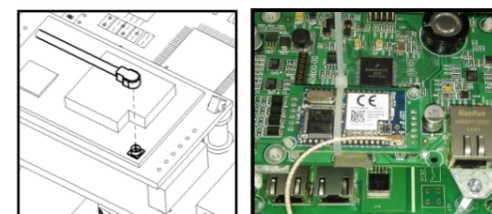
2.2.7 \*Retirez le bouchon fileté M12 à l'aide d'un tournevis à fente.



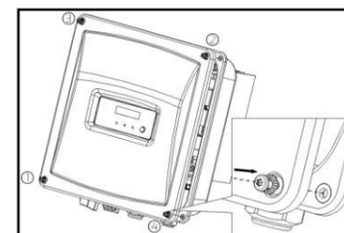
2.2.8 \*Faites passer le câble de l'antenne à travers l'ouverture du boîtier et serrez-le à l'aide de l'écrou hexagonal (type : SW 17 mm, couple de serrage : 2,5 Nm).



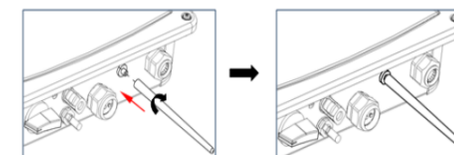
2.2.9 \*Raccordez le câble de l'antenne à la contrepartie coaxiale du module wifi. Fixez le câble sur le module wifi à l'aide de l'attache-câbles fourni.



2.2.10 Serrez les vis du couvercle dans l'ordre 1 à 4 à l'aide d'un tournevis (type : T25, couple de serrage : 2,2 Nm).



2.2.11 \*Enlevez le bouchon d'étanchéité et serrez à la main l'antenne sur le port de connexion wifi. Assurez-vous que l'antenne est fermement connectée.



## 3 Raccordement du réseau

### 3.1 Connexion Ethernet

Exigences :

- La fonction DHCP du routeur est activée.
- Reliez la ComBox au routeur.



### 3.2 \*Connexion wifi

Vue d'ensemble de la communication wifi



Exigences :

- L'onduleur fonctionne.

3.2.1 Ouvrez la page des réseaux locaux sans fil sur votre appareil mobile ou ordinateur portable. Le nouveau point d'accès, appelé ZEVSOLAR -XXXX, est affiché.

Remarque : « XXXX » correspond aux quatre derniers chiffres du numéro de série.

3.2.2 Connectez-vous au point d'accès en utilisant votre appareil mobile ou ordinateur portable. Le mot de passe est « zeversolar ».



3.2.3 Lancez le navigateur Web et allez sur

<http://160.190.0.1>. Le site Internet interne s'affiche.

3.2.4 Sélectionnez un routeur dans la section [Wireless] (Sans fil).

La boîte de dialogue Password/Security Key (Mot de passe/clé de sécurité) s'ouvre. Entrez le mot de passe du routeur. Si la ComBox est reliée au routeur, l'indicateur d'état sur la page Wireless (Sans fil) affiche normalement l'icône .



3.2.5 Veuillez changer le mot de passe wifi pour assurer une sécurité maximale et empêcher les accès non autorisés ; reportez-vous au manuel pour connaître la procédure de modification du mot de passe (vous pouvez télécharger le manuel sur la page d'accueil de ZeverSolar [www.zeversolar.com](http://www.zeversolar.com)).