# Notice résumée de mise en

## service



#### Remarque :

Les chapitres marqués d'un \* s'appliquent au ZeverCom WiFi.

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

#### ZeverCom est compatible avec les onduleurs et fonctions suivantes:

Туре	limite de	0-export	DRMs
	puissance		
	active		
Eversol TL1000~TL3000	Oui	Non	Non
Evershine	Oui	Non	Non
TL3680~TL5000			
Zeverlution 1000-3000S	Oui	Oui	Oui
Zeverlution 3680-5000	Oui	Oui	Oui
Evershine TLC4000~6000	Oui	Oui	Oui
Eershine TLC8000~10000	Oui	Oui	Oui
Eversol TLC15~20K	Oui	Non	Non
Zverlution Pro 30K/33K	Oui	Oui	Oui

Exigences :

ZEVERSOLAR

- La longueur maximale du câble DRMs pour l'Australie est de 1000 m
- La longueur maximale du câble RS485 est de 20 m
- Si vous utilisez un bloc d'alimentation séparé pour l'alimentation en courant, celui-ci doit satisfaire aux exigences suivantes :
  - Directives européennes CEM et basse tension
  - Tension de sortie comprise entre 7,5 V et 12 V
  - Courant de sortie de 500 mA minimum •

Navigateurs Web pris en charge :

- Google Chrome, version 23.0 ou ultérieure
- Mozilla Firefox, version 3.6 ou ultérieure
- Microsoft Internet Explorer, version 8 ou ultérieure

#### 1. Contenu de la livraison

Composant	Quantité
ZeverCom/ZeverCom WiFi	1
Notice résumée de mise en service	1
Carte de garantie	1
Fiche bipolaire	1
Vis (ST4×25)	2
Antenne (version Wi-Fi)	1
Bloc d'alimentation (en option)	1

2. Enregistrement d'une installation photovoltaïque Avec Zevercloud, vous pouvez surveiller votre installation photovoltaïque en ligne et visualiser les données de service de votre onduleur.

2.1 Téléchargement et installation de l'application Téléchargez l'application via le code QR suivant



- 2.2 Création d'un compte utilisateur Utilisez l'application afin de créer un compte utilisateur
- 2.3 Création d'une installation photovoltaïque Identifiez-vous sur l'application ZeverCloud afin de créer une nouvelle installation photovoltaïque. Remarque : le numéro de série (SN), le code d'enregistrement et le code QR (RID) figurent sur la plaque signalétique du ZeverCom/ZeverCom WiFi.
- 2.4 Surveillance via la page Web

Vous pouvez voir les données de production d'électricité et les événements sur Zevercloud.

#### 2.5 Surveillance via l'application

L'application Solarcloud est disponible sur le Google Play Store et sur l'App Store. Installez l'application Solarcloud sur votre appareil mobile pour surveiller votre installation photovoltaïque en ligne.

3 Raccordement du ZeverCom/ZeverCom WiFi \*3.1 Montage de l'antenne



3.2 Raccordement des onduleurs

- Matériel supplémentaire nécessaire : Câble Ethernet blindé (CAT 5 ou supérieure)
- Exigences :

Montez l'antenne.

- Respectez les normes relatives au câblage structuré selon EIA/TIA-568.
- Cinq onduleurs maximum peuvent être raccordés au ZeverCom/ZeverCom WiFi.
- Les onduleurs doivent être raccordés en série au ZeverCom/ZeverCom WiFi



3.3 Connexion Ethernet

#### Exigence :

- La fonction DHCP de votre routeur est désactivée.
- Reliez le ZeverCom/ZeverCom WiFi au routeur.



\*3.4 Connexion Wi-Fi

Vue d'ensemble de la communication Wi-Fi



### Exigences :

- Le ZeverCom WiFi est allumé.
- 1. Ouvrez la liste des réseaux sans fil sur votre appareil mobile. Le nouveau point d'accès, appelé

ZEVERSOLAR -\*\*\*\*, est affiché. Remarque : « \*\*\*\* » correspond aux guatre derniers chiffres du numéro de série.

- 2. Connectez-vous au point d'accès sur votre appareil mobile, avec le mot de passe
  - « zeversolar ».
- 3. Lancez le navigateur Web et allez sur

Refresh

http://160.190.0.1. Le site Internet local s'ouvre. 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.

L'indicateur d'état sur la page des réseaux WLAN est vert et la DEL Wi-Fi est jaune. Le ZeverCom WiFi est maintenant connecté au routeur WLAN.

Wifi Co	onnected		
AND-TES	T-HUAWEI	<b>e</b>	
🗹 Obtai	n an IP address automatically		
IP Ad	dress	192.168.6.135	F ()
Subne	et Mask	255.255.255.0	
Gatev	vay	192.168.6.1	
MAC /	Address	C8-93-46-45-5A-0D	
🗹 Obtai	n DNS server address automatically		
DNS /	Address	192.168.9.20	
		Ok	

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, <u>www.zeversolar.com</u>).

4 Montage du ZeverCom/ZeverCom WiFi

Exigences :

■ Bonne connexion entre le ZeverCom WiFi et le routeur WLAN et DEL Wi-Fi jaune. 1. Choisissez un emplacement approprié pour le montage.

2. Marguez la position des trous à percer sur le mur (espace entre les trous : 154 mm).

	54			
		-		An
			1	$\mathcal{P}_{6}$

3. Percez les trous (diamètre : 6 mm, profondeur : 30 mm minimum).

4. Éliminez la poussière des trous.

5. À l'aide d'un maillet en caoutchouc. enfoncez les chevilles dans les trous.

6. Vissez les vis en les laissant dépasser de 5 mm.



7. Suspendez le ZeverCom/ZeverCom WiFi sur les vis. 8. Serrez les vis.

