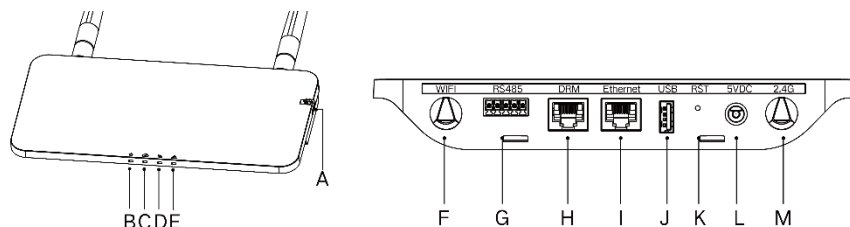


1. Disposition de l'Interface



Article	Description
A	Fente Pour Carte SD
B	Indicateur d'Alimentation de SLS
C	Indicateur de Communication SLS (Avec Serveur)
D	Indicateur de Communication SLS (Avec MI)
E	Indicateur d'Alarme SLS
F	Antenne WiFi (2,4G)
G	RS485
H	Port DRM (Pour l'Australie Uniquement)
I	Port Ethernet
J	Port USB
K	Remise à Zéro du Fond
L	Port d'Alimentation
M	Antenne 2,4G

2. Préparation

A) Télécharger l'application d'installation mobile Solense



B) Vérifiez la boîte pour les éléments suivants:

- ✓ Solense SLS
- ✓ Deux antennes
- ✓ Adaptateur
- ✓ Support
- ✓ 5 Fiche à broche

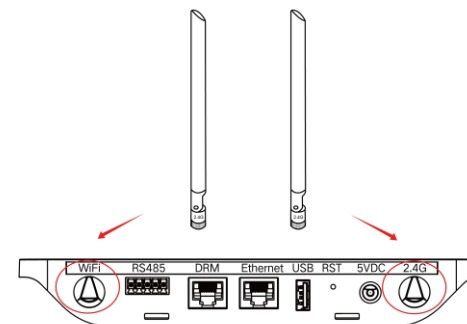
C) Choisissez le mode de connexion des SLS à l'internet: Utilisez le WiFi ou Ethernet.

Veillez préparer les éléments suivants si nécessaire:

- Câble Ethernet (si vous avez choisi l'option Ethernet)
- L'application d'installation Solense est installée (si vous avez choisi l'option WiFi)

3. Installation

A) Sortez deux antennes 2,4G de la boîte, vissez l'antenne dans le port WiFi et le port 2,4G.



B) Choisissez un lieu d'installation

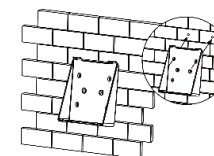
- Installé au dernier étage pour augmenter la puissance du signal.
- Installé près du centre de la matrice PV.
- Installé à au moins 0,5 m au-dessus du sol et à plus de 0,8 m de l'angle.

Remarque: Veuillez n'installez pas le SLS directement au-dessus du métal ou du béton pour éviter la dilution du signal.

C) Choisissez la méthode d'installation

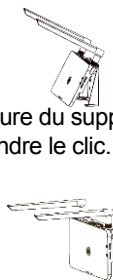
Option 1: Montez le SLS sur le mur

- Vissez le support au mur, choisissez au moins deux trous de vis (un de chaque côté) pour fixer le support (les vis M4 doivent être préparées par l'installateur);



- Faites correspondre la boucle supérieure du support avec le SLS;

- Faites correspondre la boucle inférieure du support en appuyant doucement sur le côté inférieur du SLS jusqu'à entendre le clic. Veillez à ce que les antennes soient verticales par rapport au mur.



Option 2: Placez le SLS sur la table

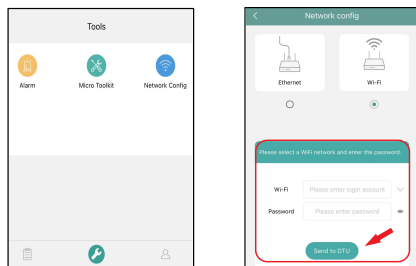
- Placez le SLS sur la table, veillez à ce que les antennes soient verticales par rapport à la table;



D) Branchez l'adaptateur électrique pour alimenter le SLS;

E) Connectez l'Internet

- Ouvrez notre application «SofiaPV Pro» depuis votre smartphone (assurez-vous que votre smartphone permet une connexion 4G/5G ou Wi-Fi).
- Parcourez votre réseau Wi-Fi et connectez votre téléphone intelligent sous DTUP Wi-Fi.
- Retournez à «SofiaPV Pro» et cliquez sur le « » en bas de page, puis cliquez sur «Configuration du reseau » pour définir vos informations Wi-Fi privées (nom de réseau et mot de passe) et cliquez sur «Envoyer à DTU» pour terminer la configuration Wi-Fi.
- Veillez redémarrer le SLS en le débranchant puis en le rebranchant au réseau électrique pour confirmer votre paramétrage réseau. Après 3 minutes maximum, votre système sera en ligne.

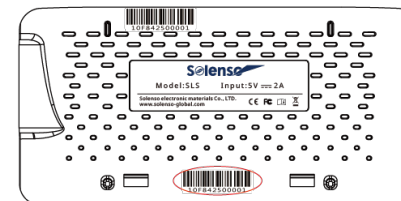


Remarque: si l'appareil ne parvient pas à configurer le réseau ou s'il présente un autre dysfonctionnement inexplicé, utilisez l'épingle pour l'insérer dans le trou «RST» et maintenez-la pendant 6 à 10 secondes. Le SLS reviendra automatiquement à l'état de démarrage, puis répétez les étapes a. b. c. d. ci-dessus.

4. Plan d'Installation Complet

Veillez compléter la carte d'installation.

- A) Décollez l'étiquette du numéro de série (comme encadré ci-dessous) du SLS et placez-la sur la carte d'installation.



- B) Complétez les informations du système de la carte d'installation indiquée comme suit.

Système	Système													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A														
B														
C														
D														

5. Réglage en ligne

Veillez créer un compte en ligne pour terminer l'installation du SLS (vous pouvez vous référer au «Mode d'emploi de la plateforme Solenso» pour les étapes détaillées de création de compte).

Remarque: Pour plus de détails sur les paramètres de l'assistant d'installation locale, veuillez vous procurer le manuel d'utilisation correspondant auprès de notre service technique. L'équipe d'assistance à l'adresse: info@solenso-global.com.

6. Avertissement



Avertissement

- Seul un personnel qualifié peut installer ou remplacer le SLS.
- N'essayez pas de réparer le SLS car il contient des pièces qui ne peuvent pas être réparées par les utilisateurs. En cas de panne du SLS, veuillez contacter votre distributeur pour l'entretien. L'ouverture de le SLA sans autorisation entraîne l'annulation de la garantie.