

Guide de démarrage rapide

Point d'accès Sunology



**Plusieurs langues disponibles
derrière le code QR**

- Updated installation instructions.
- Notice d'installation mise à jour.
- Instrucciones de instalación actualizadas.
- Aktualisierte Installationsanleitung.

Consignes de sécurité

Lisez toujours attentivement les consignes de sécurité. Conservez ce guide de démarrage rapide pour référence ultérieure. Conservez cet appareil à l'abri de l'humidité. Si l'une des situations suivantes se présente, faites vérifier l'appareil par un technicien :

- L'appareil a été exposé à l'humidité.
- L'appareil est tombé et a été endommagé.
- L'appareil présente des signes évidents de rupture.
- L'appareil ne fonctionne pas correctement ou vous ne parvenez pas à le faire fonctionner selon le guide de démarrage rapide.

Déclaration de droit d'auteur

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit, par quelque moyen que ce soit, sans autorisation écrite préalable sans autorisation écrite préalable. Les autres marques commerciales ou marques mentionnées dans le présent document sont des marques déposées de leurs sociétés respectives.

Clause de non-responsabilité

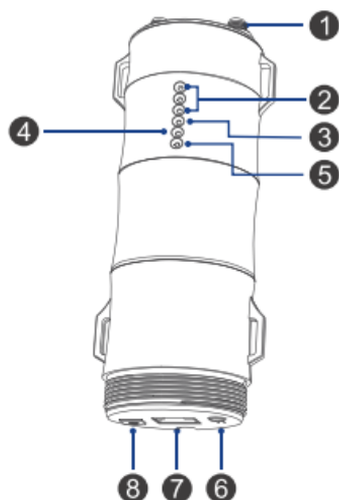
Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Le fabricant ne fait aucune déclaration et n'offre aucune garantie (implicites ou autres) concernant l'exactitude et l'exhaustivité de ce document et ne sera en aucun cas responsable de toute perte de profit ou de tout dommage commercial, y compris, mais sans s'y limiter, les dommages spéciaux, accidentels, consécutifs ou autres.

Directive DEEE & Élimination des produits



À la fin de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager ou général. Il doit être remis au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques, ou renvoyé au fournisseur pour être éliminé.

Présentation générale



- 1 2.4G RP - SMA Connecteurs d'antenne
- 2 Témoins de signal Wi-Fi
- 3 Voyant Wi-Fi
- 4 Voyant WAN/LAN
- 5 Voyant ALIMENTATION
- 6 Bouton de réinitialisation
- 7 Voyant du port WAN/LAN (PoE)
- 8 Borne de mise à la terre

Paramètres par défaut

Login: <http://netlogin.link>

IP par défaut: 192.168.10.1

Mot de passe par défaut: [admin](#)

2.4G SSID: [SUNOLOGY_XXXX](#)

Clé sans fil: [no](#)

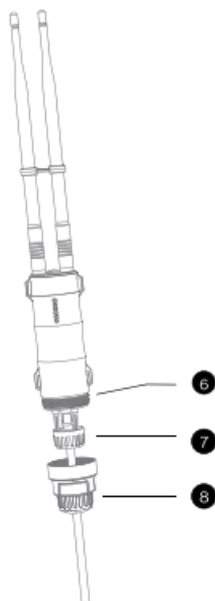
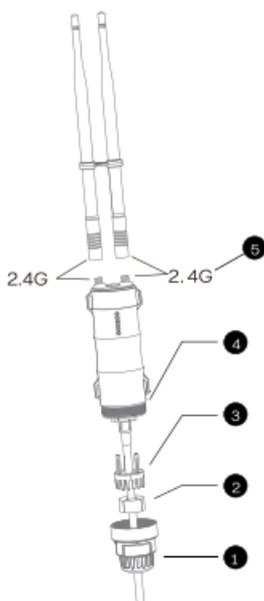
Signal Wi-Fi

Mode				Description
PA/Routeur	ON	ON	ON	Puissance de sortie du signal Wi-Fi 100 %.
Répéteur	ON	ON	ON	Meilleure réception : signal 81%~100%.
	ON	ON	OFF	Bonne réception : signal 60%~80%.
	ON	OFF	OFF	Réception faible : signal inférieur à 0~59%.
	Clignotant	OFF	OFF	Déconnecté.

Indicateurs LED

POWER	ON	ON	ON	L'appareil est sous tension.
	OFF	ON	ON	L'appareil n'est pas alimenté en électricité.
WAN/LAN	ON	ON	OFF	Le port Ethernet est connecté.
	OFF	OFF	OFF	Le port Ethernet est déconnecté.
	Clignotant	OFF	OFF	Transfert de données vers/depuis un dispositif de réseau.

Assemblage



- ❶ Passer le câble RJ45 à travers le couvercle en spirale.
- ❷ Passer le câble RJ45 à travers le joint en caoutchouc.
- ❸ Faire passer le câble RJ45 à travers le support.
- ❹ Connecter le câble RJ45 au port RJ45.
- ❺ Insérez l'antenne 2.4G dans le connecteur RP-SMA externe 2.4G.
- ❻ Visser le support.
- ❼ Insérer le joint en caoutchouc dans le support.
- ❽ Visser le couvercle.

Mode de fonctionnement

- Le mode FAT signifie que le point d'accès peut être configuré de manière indépendante et qu'il dispose d'une interface de gestion distincte, comme un point d'accès sans fil ordinaire. interface de gestion séparée, tout comme un point d'accès sans fil ordinaire.
- Le mode FAT est principalement utilisé dans les petits réseaux qui n'utilisent pas de contrôleur AC contrôleur.

Mode répéteur



Routeur

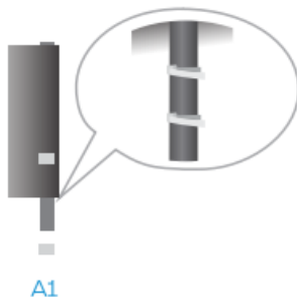


Répéteur



Installation du matériel

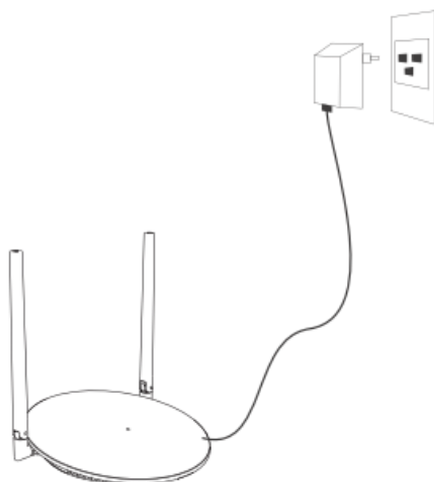
- A1. Fixer le support du corps principal.
- A2. Brancher l'appareil dans le support.
- A3. Connecter une extrémité d'un câble Ethernet au port "PoE" du convertisseur PoE.
- A4. Brancher l'adaptateur d'alimentation dans la prise de courant.



A1

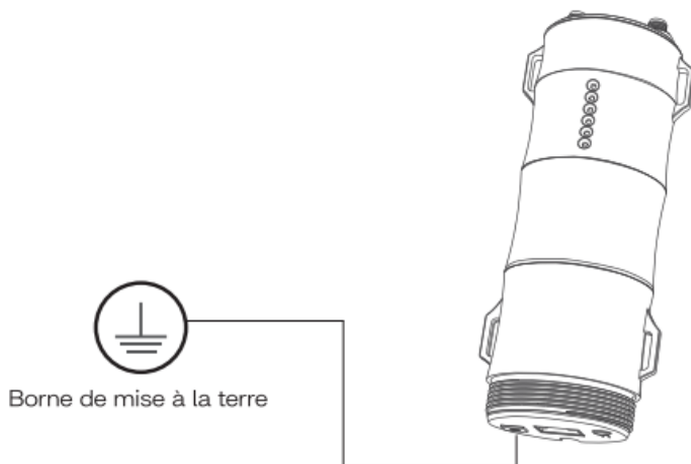


A2



Protection contre la foudre et les décharges électrostatiques

La protection contre la foudre et les décharges électrostatiques est importante pour la sécurité, est donc extrêmement importante pour les appareils utilisés à l'extérieur. Pour réduire les dommages potentiels causés par la foudre et les décharges électrostatiques, veuillez utiliser un fil de mise à la terre approprié pour relier la borne de mise à la terre à la prise de terre. Pour connecter la borne de mise à la terre à l'installation de mise à la terre avant d'installer ce produit. avant d'installer ce produit. Le fil de mise à la terre doit être conforme aux exigences d'installation locales. exigences locales d'installation. Vous devez utiliser des vis pour fixer le fil de mise à la terre à la borne de mise à la terre.



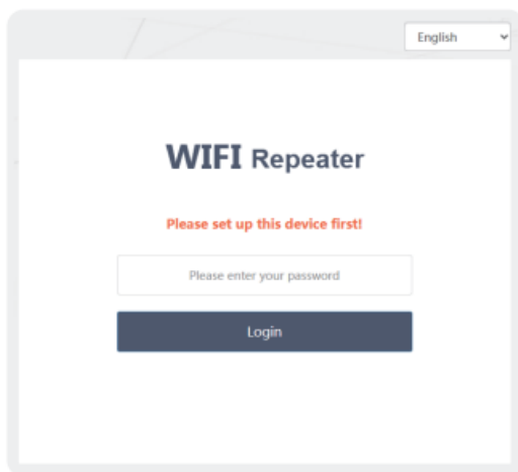
Connexion Wi-Fi

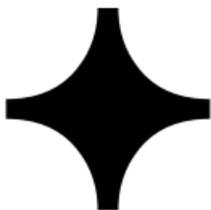
1. Débranchez la connexion Ethernet (filaire) de votre ordinateur portable (le cas échéant).
2. Activez le Wi-Fi de votre ordinateur portable s'il est désactivé.
3. Pour Mac : Cliquez sur l'icône WiFi dans le coin supérieur droit de l'écran et connectez-vous au réseau de l'appareil : **SUNOLOGY_XXXX**.
Pour Windows : Cliquez sur l'icône WiFi dans la barre des tâches et connectez-vous au réseau de l'appareil : **SUNOLOGY_XXXX**.



Configuration

1. Veuillez saisir 192.168.10.1 ou netlogin.link dans la barre URL de votre navigateur. sur PC/ordinateur portable ou téléphone, le mot de passe par défaut est **admin** (tout en minuscules).





2. Sélectionnez votre pays/région et votre fuseau horaire. Pour la sécurité de votre réseau, nous vous suggérons de définir un nouveau mot de passe de connexion.

WIFI Repeater

System Network

Country/Region: Country/Region Switch mode

Time Zone: (UTC+08:00) Beijing, Chongqing, HongKong, Uir

Admin Password: Not less than 6 characters

Confirm Password: Not less than 6 characters

Next

Note : Les trois barres de couleur dans la zone "Admin Password" indiquent la force du mot de passe de connexion.

3. Sélection du mode

Ce produit dispose d'un mode:

3.1 Mode répéteur

Sélectionnez le Wi-Fi :

1. Après la numérisation, assurez-vous que le Wi-Fi que vous souhaitez sélectionner est répertorié, puis cliquez sur "Suivant". Si ce n'est pas le cas, cliquez sur "Rescan".

WIFI Repeater

System Network

Select Wi-Fi Manual Input

Please select the wireless signal to be relayed

	WAVLINK-Mesh_30FE	<input type="radio"/>
	realtek_2G_ceshi	<input type="radio"/>
	TP-LINK_B331	<input type="radio"/>
	WAVLINK_2.4G	<input type="radio"/>
	ZY-2	<input type="radio"/>
	WAVLINK-Mesh_BES7	<input type="radio"/>
	WAVLINK-N_4F44	<input type="radio"/>

Back Rescan Next

2. Saisissez le mot de passe du réseau sans fil que vous avez sélectionné. Définissez le mode de chiffrement et le mot de passe du réseau sans fil pour cet appareil. Cliquez sur sur "Enregistrer".

WIFI Repeater

System — Network

Superior wireless network information Help

Superior Network Name: WAVLINK-N_C38E

Superior Password: Between 8-63 characters

Wireless network information of this device

Connection Type: WISP-Recommend

2.4G Wi-Fi Name: WAVLINK-N_C38E_EXT2.4G

Encryption Method: WPA2-PSK(Recommend)

2.4G Wi-Fi password: Between 8-63 characters

Back Save

Entrée manuelle :

1. Ajoutez manuellement le réseau sans fil que vous souhaitez relayer, entrez les informations relatives à l'appareil et cliquez sur "Suivant"

WIFI Repeater

System — Network

Select Wi-Fi Manual Input

Please input the wireless signal to be relayed

Superior Network Name: WAVLINK-N_C38E

Frequency band: 2.4G

Channel: Automatic(Recommend)

Encryption Method: WPA2-PSK

Superior Password: Between 8-63 characters

Back Next

2. Définissez le mode de chiffrement du réseau sans fil et le mot de passe pour cet appareil. Cliquez sur "Enregistrer".

WIFI Repeater

System

Network

Select Wi-Fi

Manual Input

[Help](#)

Wireless network information of this device

Connection Type

2.4G Wi-Fi Name

Encryption Method

2.4G Wi-Fi password [help](#)

Back

Save

Modifier le mot de passe de connexion

Note : Le mot de passe par défaut de l'appareil est **admin**, nous vous recommandons fortement de changer le mot de passe par défaut de l'appareil.

1. Connectez-vous à **192.168.10.1** ou à **netlogin.link** avec le mot de passe par défaut **admin**.
2. Choisissez "Avancé" et sélectionnez "Mot de passe administrateur".
3. Saisissez l'ancien mot de passe, puis le nouveau mot de passe et cliquez sur "Enregistrer".

The screenshot shows the 'WIFI Repeater' web interface. At the top, there are navigation links: Home, Wireless, **Advanced**, and Device. Below this is a breadcrumb trail: < Admin Password. The main content area contains three password input fields: 'Old Password', 'New Password', and 'Confirm New Password'. Each field has a dropdown arrow on the right. The 'New Password' and 'Confirm New Password' fields have a red error message below them: 'Not less than 6 characters'. At the bottom of the form is a 'Save' button.

FAQ (QUESTIONS FRÉQUENTES)

Q1. Pourquoi la page de connexion n'apparaît-elle pas après avoir saisi <http://netlogin.link> ?

- Si votre ordinateur est connecté sans fil, vérifiez que vous vous êtes connecté au SSID de l'appareil. Si votre ordinateur est connecté via un câble Ethernet, vérifiez que la connexion est stable.
- Assurez-vous que votre ordinateur est configuré pour obtenir automatiquement une adresse IP.
- Utilisez l'adresse IP pour vous connecter à la page. L'adresse IP par défaut est **192.168.10.1**. Si l'appareil est connecté à l'hôte Wi-Fi, veuillez consulter la liste des clients DHCP du routeur pour obtenir l'adresse IP actuelle de l'appareil.
- Si le problème persiste, réinitialisez l'appareil et réessayez.

Q2. Comment puis-je rétablir les paramètres d'usine par défaut de l'appareil ?

- Lorsque l'appareil est sous tension, appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que toutes les DEL s'allument momentanément.

Q3. Que dois-je faire si le voyant ne devient pas fixe après avoir terminé ?

- Il se peut que vous ayez saisi un mot de passe incorrect pour votre Wi-Fi hôte lors de la configuration. Connectez-vous à l'interface web de l'appareil pour vérifier le mot de passe et réessayez.
- Réinitialisez l'appareil et recommencez la configuration.

GNU (licence publique générale)

Ce produit comprend des codes logiciels développés par des tiers. Ces codes logiciels sont soumis soit à la licence publique générale GNU (GPL), V juin 1991 ou à la GNU Lesser General Public License (LGPL), V février 1999. Vous pouvez les copier, les distribuer et/ou les modifier conformément aux termes et conditions de la GPL ou de la LGPL. Le code source doit être complet, si vous souhaitez que nous vous fournissions d'autres fichiers de code source sous la licence GNU General Public License. Ce produit comprend des codes logiciels développés par des tiers. Ces codes logiciels sont soumis soit à la licence publique générale GNU (GPL), V juin 1991 ou à la GNU Lesser General Public License (LGPL), V février 1999. Vous pouvez les copier, les distribuer et/ou les modifier conformément aux termes et conditions de la GPL ou de la LGPL. Le code source doit être complet, si vous souhaitez que nous fournissions des fichiers de code source supplémentaires sous licence publique générale GNU (GPL), veuillez nous contacter à ce sujet. Nous nous engageons à respecter les exigences de la licence publique générale GNU (GPL). Nous vous invitons à contacter notre bureau local pour obtenir les logiciels et les licences correspondants. Veuillez nous communiquer vos coordonnées (adresse complète) et le code du produit. Nous vous enverrons gratuitement un progiciel contenant le logiciel et la licence. Les programmes respectifs sont distribués SANS AUCUNE GARANTIE ; sans même la garantie implicite de QUALITÉ MARCHANDE ou d'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site web de la licence publique générale GNU.

<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.0.html>

<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

Directive DEEE & Élimination des produits



À la fin de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager ou général. Il doit être remis au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques, ou renvoyé au fournisseur pour être éliminé.

