

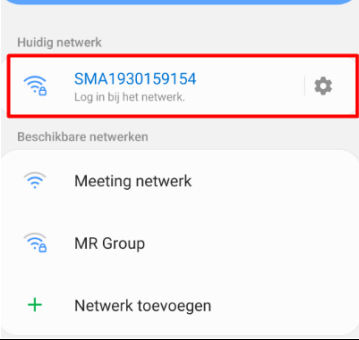



MANUAL SMA OMFORMER VERBINDEN MET INTERNET

Tout d'abord, merci d'avoir essayé de connecter l'onduleur à l'internet. Si vous rencontrez un problème lors de la connexion, n'hésitez pas à me contacter à l'adresse Bram@mrgroup.be.

L'onduleur peut se connecter de deux façons :

- Via le réseau Wi-Fi de l'onduleur.
- Par un câble Ethernet connecté à votre réseau ou à votre ordinateur portable.

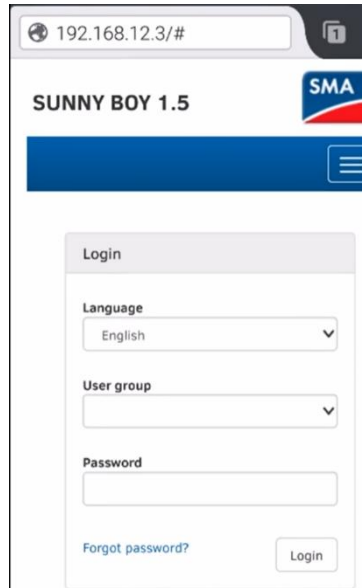
<p>Stap 1</p> <p>Utilisez votre téléphone pour accéder aux paramètres Wi-Fi et sélectionner le réseau SMA</p> <p>(Vous ne pouvez pas voir ce réseau ? Puis tapez au milieu de l'onduleur comme sur une fenêtre (3a4 fois)</p>	
<p>Stap 2</p> <p>Connectez-vous au réseau de l'onduleur en utilisant le mot de passe "SMA12345". Si cela ne fonctionne pas, utilisez le code WPA de l'onduleur (vous le trouverez sur le côté droit de l'onduleur ou dans la brochure).</p> <p>Si le message suivant apparaît sur le téléphone. Choisissez "Conserver le réseau Wi-Fi".</p>	

Stap 3

Surfez au 192.168.12.3
 Choisir un installateur
 Le mot de passe est
 Sma-12345 ou SMA12345

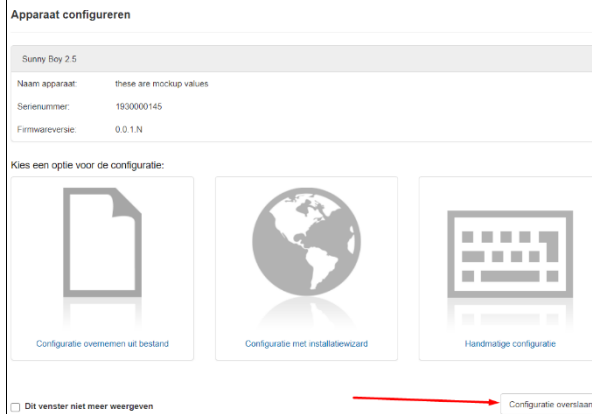
Si vous ne pouvez pas accéder à l'onduleur (erreur 404 "can not find webpage"), supprimez l'historique du navigateur du téléphone et fermez tous les onglets, puis réessayez.

Pour ethernet
 Surfez au 169.254.12.3



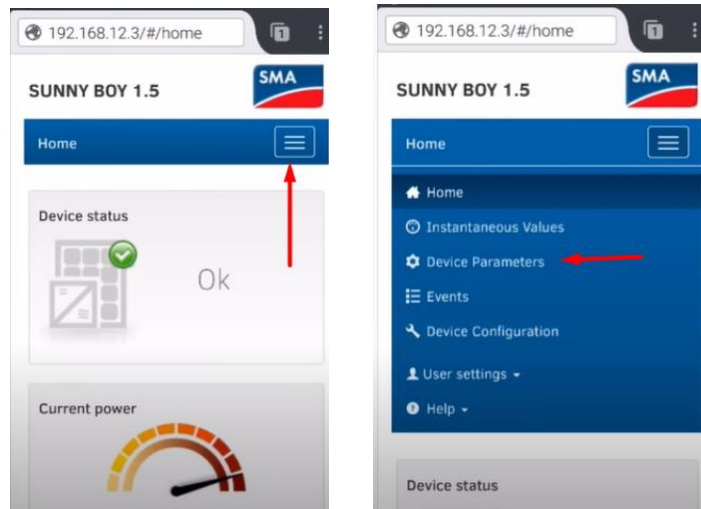
Stap 4

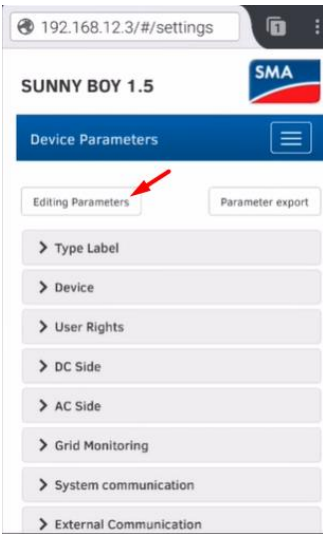
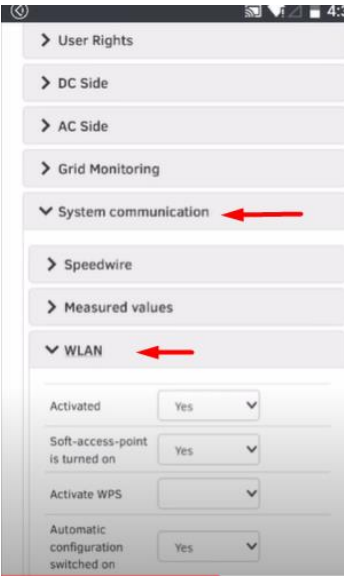
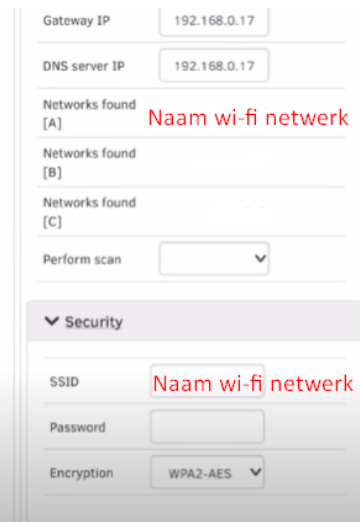
Choisissez "Sauter la configuration".

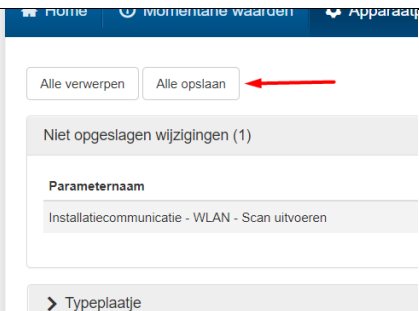
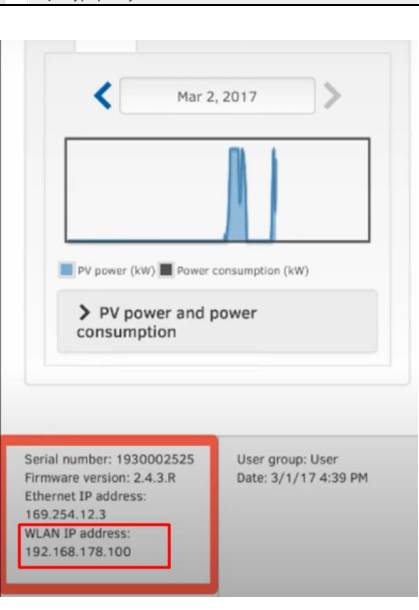


Stap 5

Ensuite, allez à Paramètres de l'appareil



<p>Stap 6</p> <p>Cliquez ensuite sur Modifier les paramètres</p>	
<p>Stap 7</p> <p>Choisissez ensuite "System Communications</p> <p>Et puis pour "WLAN</p>	
<p>Stap 8</p> <p>Vérifiez ensuite si l'onduleur a trouvé votre réseau Wi-Fi.</p> <p>Alors, allez à la section Sécurité</p> <p>Remplissez le nom SSID du réseau Wi-Fi.</p> <p>Indiquez également le mot de passe de votre réseau.</p>	

<p>Stap 9</p> <p>Ensuite, retournez en haut de la page et appuyez sur "enregistrer tout".</p>	 <p>The screenshot shows the SMA web interface with a navigation bar at the top containing 'Home', 'momentaire waarden', and 'Apparaat'. Below the navigation bar, there are two buttons: 'Alle verwerpen' and 'Alle opslaan'. A red arrow points to the 'Alle opslaan' button. Below the buttons, there is a section titled 'Niet opgeslagen wijzigingen (1)' with a sub-section 'Parameternaam' containing the text 'Installatiecommunicatie - WLAN - Scan uitvoeren'. At the bottom of this section, there is a link '> Typeplaatje'.</p>
<p>Stap 10</p> <p>Vérifiez maintenant si vous voyez une adresse IP du plan en bas.</p> <p>Cela commence toujours par 192.168.</p> <p>Si vous voyez cela, après 2 heures, vous verrez les données apparaître à nouveau dans le portail.</p>	 <p>The screenshot shows the SMA web interface with a date selector at the top set to 'Mar 2, 2017'. Below the date selector is a line graph showing 'PV power (kW)' in blue and 'Power consumption (kW)' in grey. Below the graph is a button '> PV power and power consumption'. At the bottom of the interface, there is a box containing system information: 'Serial number: 1930002525', 'Firmware version: 2.4.3.R', 'Ethernet IP address: 169.254.12.3', and 'WLAN IP address: 192.168.178.100'. The 'WLAN IP address' is highlighted with a red box. To the right of this box, it says 'User group: User' and 'Date: 3/1/17 4:39 PM'.</p>