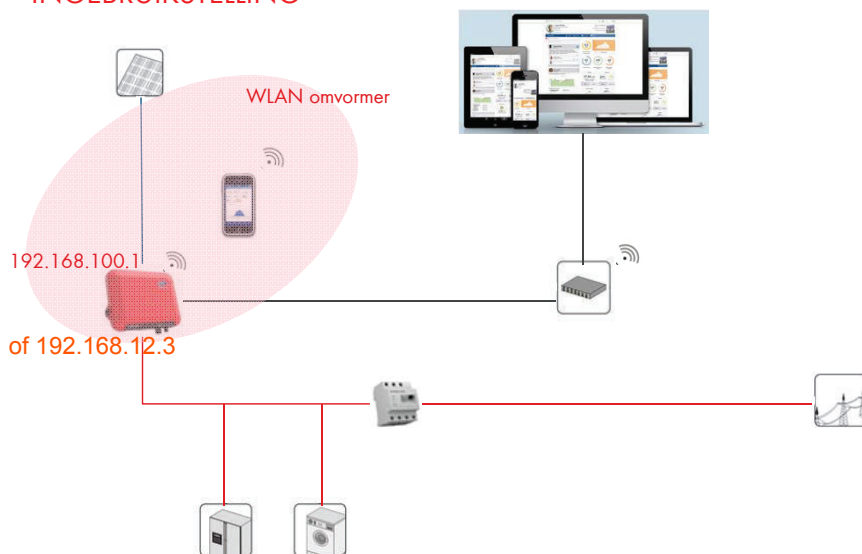


OVERZICHT WORKSHOP



1	Inlassing in product portfolio
2	Overzicht technische gegevens
3	Unieke eigenschappen en voordelen
4	De toepassingen
5	De installatie
6	De ingebruikstelling
7	De monitoring en andere instellingen
8	Garantie en service
9	Samenvatting

19

DE NIEUWE SUNNY BOY 1.5 / 2.5
INGEBRUIKSTELLING

20

WEB USER INTERFACE RECHTSTREEKS TOEGANG TOT DE OMVORMER



1. verbinden met draadloos netwerk van de omvormer
 - > initieel paswoord: SMA12345
 - > na 10 uur of na eerste configuratie: kijk op omvormer voor paswoord
2. inloggen op de omvormer
192.168.100.1
of via 192.168.12.3






*Service Set Identifier

21

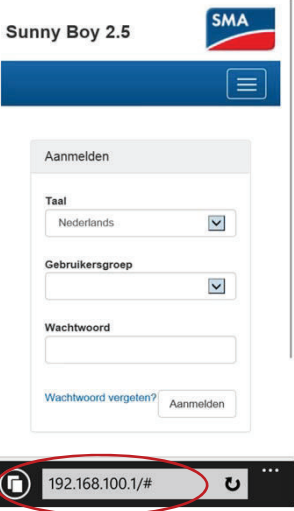
WEB USER INTERFACE RECHTSTREEKSE TOEGANG TOT DE OMVORMER



192.168.100.1 of **192.168.12.3**

- > Log in als installateur (of als gebruiker)
- > stel initieel paswoord in

i Het standaard wachtwoord voor de gebruikersgroep **Installateur** is voor deze omvormer nog niet gewijzigd. U moet eerst het wachtwoord wijzigen voor u verder kunt gaan.



22

WEB USER INTERFACE INSTELLEN



Geleverd zonder landinstelling
3 mogelijkheden voor instelling

Kies een optie voor de configuratie:



Configuratie overnemen uit bestand

Als u voor deze optie kiest, kunt u een eerder opgeslagen configuratie uit een bestand overnemen.



Configuratie met installatiewizard

Als u voor deze optie kiest, wordt u door de installatiewizard stap voor stap door het configuratieproces geleid.



Handmatige configuratie

Als u voor deze optie kiest, kunt u alle parameters van de omvormer handmatig configureren.

23

WEB USER INTERFACE NORMEN INSTELLEN

•
•

24

WEB USER INTERFACE NORMEN INSTELLEN



- > België: C10/11/2012
- > Nederland: NEN-EN50438:2013
- > Luxemburg: VDE-AR-N4105

25

WEB USER INTERFACE INSTELLEN IN 5 STAPPEN

1. Netwerkconfiguratie
 - bekabeld naar router
 - draadloos naar router

Sunny Boy 2.5



Netwerkconfiguratie

Verbonden netwerken

Naam netwerk

Soort communicatie
Wifi
IP-adres van de omvormer

Status

Soort communicatie
Ethernet
IP-adres van de omvormer


Status



26

WEB USER INTERFACE INSTELLEN IN 5 STAPPEN

1. Netwerkconfiguratie
 - bekabeld naar router
 - draadloos naar router
2. Tijd en datum

Sunny Boy 2.5


☰

Datum en apparaattijd instellen

Automatische tijdsynchronisatie

Aan Uit

Tijdzone

(UTC+01:00) Brussel, Kopenhagen, Madrid, Pe

Terug Opslaan en verder


Gebruikersgegevens

🏠
192.168.100.1/#/formwiza
☰

27

WEB USER INTERFACE INSTELLEN IN 5 STAPPEN

1. Netwerkconfiguratie
 - bekabeld naar router
 - draadloos naar router
2. Tijd en datum
3. Landnorm

Sunny Boy 2.5


☰

Landspecifieke gegevensrecord kiezen

Landnorm

Default

Landnorm instellen

Terug Opslaan en verder

Gebruikersgegevens

Landspecifieke gegevensrecord kiezen

De landspecifieke gegevensrecord bevat speciale

🏠
192.168.100.1/#/formwiza
☰

28

WEB USER INTERFACE INSTELLEN IN 5 STAPPEN

1. Netwerkconfiguratie
 - bekabeld naar router
 - draadloos naar router
2. Tijd en datum
3. Landnorm
4. Terugleverbeheer = uit

Sunny Boy 2.5



Terugleverbeheer configureren

Terugleverbeheer configureren

Aan Uit

Terug

Opslaan en verder

i Gebruikersgegevens

Terugleverbeheer configureren

U kunt het terugleverbeheer van de omvormer configureren en instellen hoe de omvormer de begrenzing van werkelijk vermogen moet uitvoeren. Deze omvormer kan alleen zijn eigen vermogen

192.168.100.1/#/formwiza

29

WEB USER INTERFACE INSTELLEN IN 5 STAPPEN

1. Netwerkconfiguratie
 - bekabeld naar router
 - draadloos naar router
2. Tijd en datum
3. Landnorm
4. Terugleverbeheer = uit
5. Samenvatting geeft overzicht

Sunny Boy 2.5



Samenvatting

Netwerkconfiguratie

WLAN is ingeschakeld Ja

Versteuteling voor WLAN WPA2-AES

Automatische configuratie van het WLAN is ingeschakeld Ja

Automatische Speedwire-configuratie ingeschakeld Ja

SSID van het WLAN -----

Datum en apparaattijd

Automatische Ja

192.168.100.1/#/formwiza

> De omvormer is klaar voor gebruik

30