

VETON

RFID Whitelisting Snelstartgids

Bekijk onze website voor de meest recente versie van deze gids.

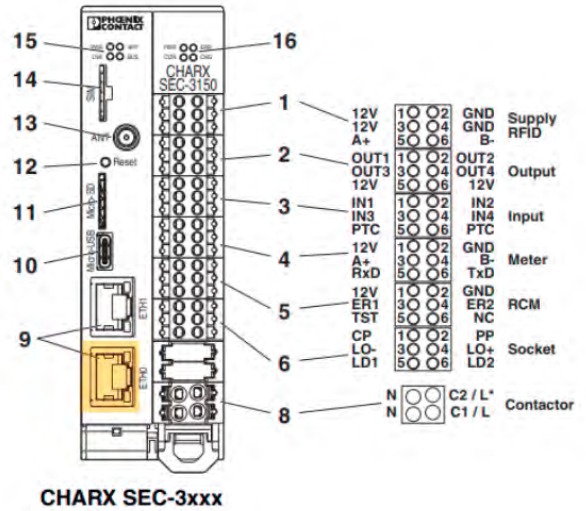
Versie 1.01



Controleer netwerkkabel.

1

Zorg dat de controller met het netwerk verbonden is door een netwerkkabel aan te sluiten op een op internet aangesloten router of switch enerzijds en de ETH0 poort van de laadcontroller anderzijds.



Schakel de automaat/zekering aan.

2

Wacht een 5-tal minuten tot de controller opgestart is na het aanzetten van de automaat/zekering.

Surf naar het adres van de controller.

3

Als er een DHCP-server in het netwerk bestaat zal de controller automatisch een IP-adres en hostnaam toegewezen krijgen. Je kan de controller bereiken via de browser door naar <http://ev3000.local/> te surfen. Indien er zich problemen voordoen op deze manier, dan is het beter om rechtstreeks naar het IP adres van de controller te surfen (zie onder).

Voer het volgende commando uit in Command Prompt (Windows) of Terminal (Mac) om een ping uit te voeren naar de hostname.

```
> ping ev3000.local -4 (Windows)  
> ping ev3000.local (Mac)
```

In dit voorbeeld is het IP adres 192.168.0.172. Surf naar <http://192.168.0.172/> om de controller te bereiken.

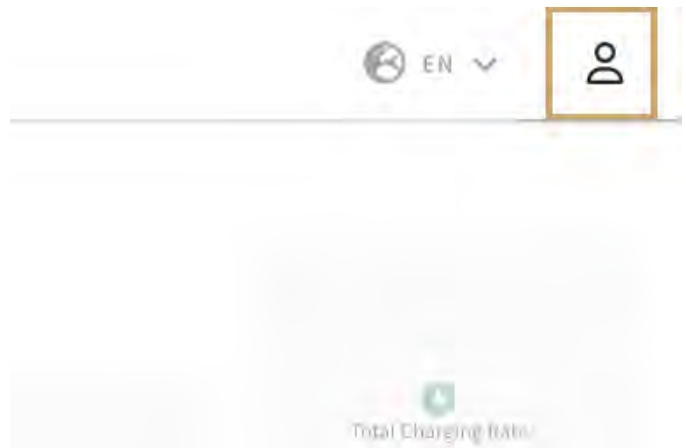
```
Microsoft Windows [Version 10.0.22000.978]  
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.  
  
C:\Users\jjenst>ping ev3000.local -4  
  
Pinging ev3000.local [192.168.0.172] with 32 bytes of data:  
Reply from 192.168.0.172: bytes=32 time=4ms TTL=64  
Reply from 192.168.0.172: bytes=32 time=2ms TTL=64
```

Aanmelden.

4

Klik in de webinterface op het aangeduide icoontje om aan te melden. Geef volgende gegevens in het venster dat verschijnt:

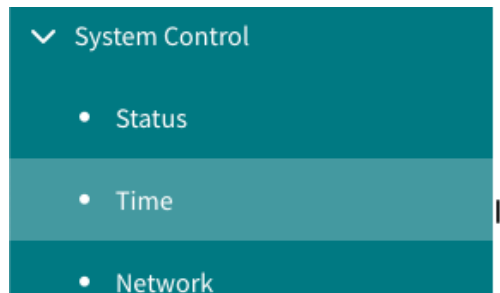
Gebruikersnaam: *manufacturer*
Wachtwoord: *manufacturer*



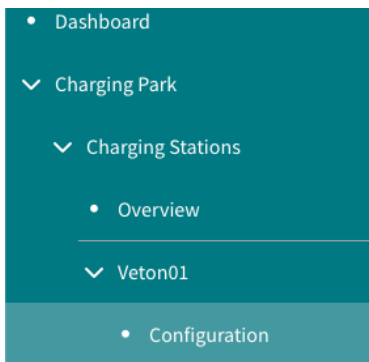
Verifieer de datum en tijd.

5

Klik in het menu op 'System Control' en vervolgens op 'Time'.



Zorg ervoor dat de datum en tijd juist ingesteld staan. Indien dit niet het geval is, pas deze aan zodat deze overeenkomt met de datum en tijd van de computer. Klik, indien nodig, op 'Save'. Als de tijd of datum niet juist ingesteld waren zal er gevraagd worden om opnieuw aan te melden.



Edit Charging Poi

General

Name

Navigeer naar de configuratiepagina van het laadpunt.

6

Klik in het menu naar het onderdeel 'Charging Park', vervolgens op 'Charging Stations', en zoek naar het laadpunt in kwestie. Klik vervolgens op de naam en navigeer naar 'Configuration'.

Pas de instellingen voor het laadstation aan.

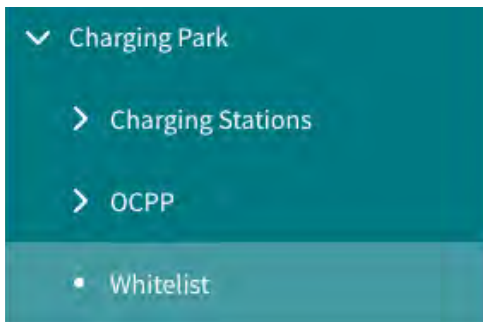
7

Scroll naar beneden tot je 'Release Mode' tegenkomt. Selecteer uit de keuzelijst 'By local Whitelist'. Wanneer er meerdere laadpunten aangesloten zijn op dezelfde groep controllers moet je ook de controller selecteren waar de RFID-lezer op aangesloten is.

Klik op 'Save Changes' en pas eventueel de instellingen voor andere laadpunten aan.

Release Charging

Release Mode	By local Whitelist
RFID Reader	Veton
Type of RFID Reader	CHARX RFID/NFC
RFID Timeout	60 s
Renew previous Charging Release after System Restart	<input type="checkbox"/>

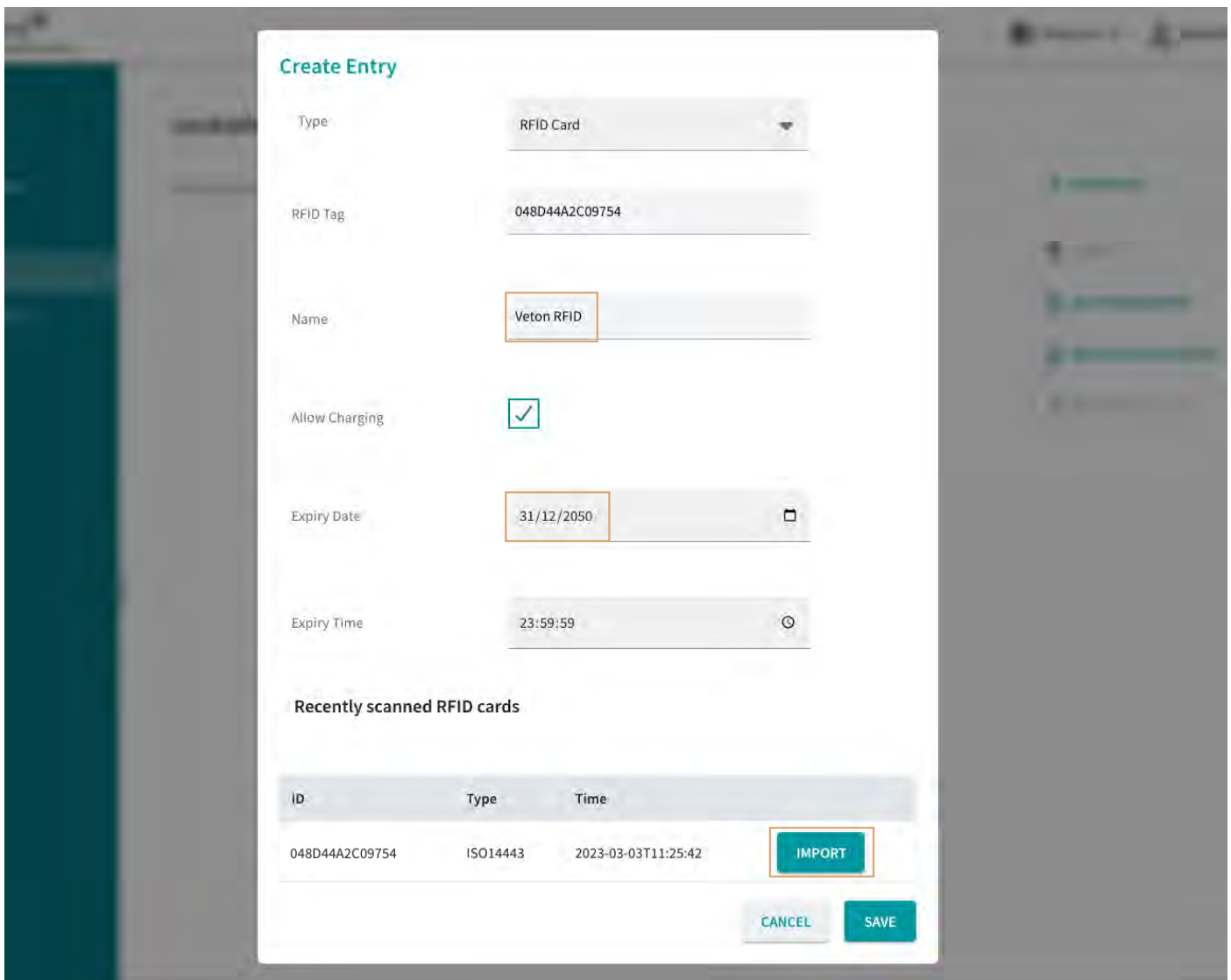


Voeg een nieuwe kaart toe.

8

Scan een RFID-kaart met de kaartlezer van het laadpunt. Klik in het menu op 'Charging Park' (als dit nog niet open is) en vervolgens op 'Whitelist'.

Klik op 'New entry'. Het recent gescande kaartje zal verschijnen bij 'Recently scanned RFID cards'. Klik op 'Import', pas 'Expiry Date' (vervaldatum) aan, en vul een naam in op het veld 'Name'. Klik vervolgens op 'Save'.



Het is mogelijk om meerdere ID's toe te voegen door bovenstaande stappen te volgen. De pagina met 'Recently scanned RFID cards' herlaadt niet automatisch. Om een geüpdatete lijst van gescande RFID-kaarten te zien dient de browser herladen te worden.

VETON

Charging masterpieces.

Veton BV

Boomssteenweg 78 / unit 10
2630 Aartselaar
Belgium

www.veton.be
info@veton.be
+32 (0)3 375 51 20