



HANDLEIDING

INSTALLATION GUIDE



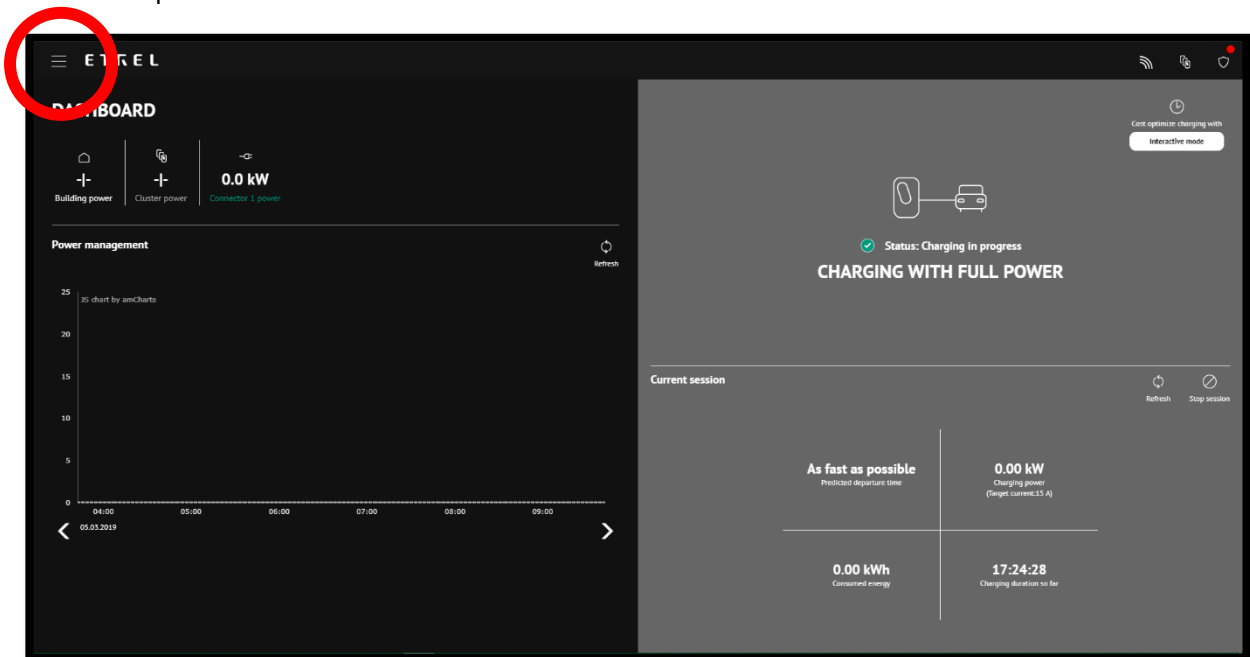
De laadcapaciteit aanpassen in de Web Interface

Is uw hoofdaansluiting niet toereikend voor het ingestelde laadvermogen? Geen probleem! De laadcapaciteit kan naar wens worden aangepast. Lanova kan voor u de laadcapaciteit aanpassen in het systeem indien u heeft gekozen voor een koppeling met ons backoffice systeem.

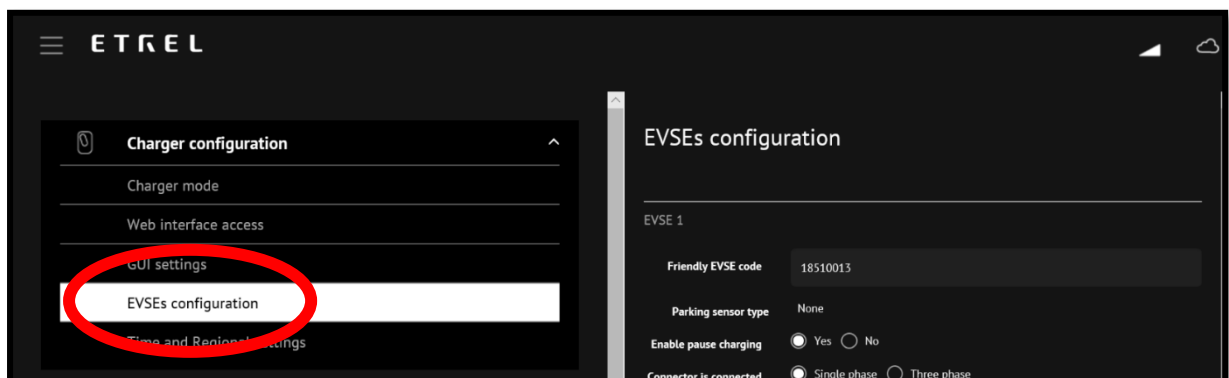
Is dit niet het geval dan kunt u handmatig de laadcapaciteit aanpassen. Onderstaand zijn deze handelingen omschreven.

1. De laadcapaciteit aanpassen.

1. Log in op de Web Interface;
2. Open via het '*Dashboard*' het menu door links bovenin te klikken.



3. Klik vervolgens op '*Charger configuration*' en selecteer '*EVSEs configuration*'.





Voor het correct limiteren van het laadvermogen dient er aangevinkt te worden of uw laadstation is aangesloten op 1 fase of 3 fasen. Indien uw laadstation is aangesloten op 1 fase volg dan de stappen onder punt 1.1. Is uw laadstation 3-fasen aangesloten? Ga dan verder bij punt 1.2.

1.1 Laadcapaciteit aanpassen 1 fase

1. Selecteer onder '*Connector is connected to*' de optie '*Single phase*'
2. Selecteer onder '*Connector phase L1 is connected to installation phase*' de fase waarop het Laadstation aangesloten is*.

Connector is connected to

Single phase Three phase

Connector phase L1 is connected to installation phase

L1

*In de meeste gevallen betreft dit L1. Indien u niet weet welke fase is gebruikt neem contact op met Lanova of uw installateur.

3. Vink de optie '*Set different max. limit for single phase charging*' aan

Set different max. limit for single phase charging

4. Vul bij '*Max. charging current single phase*' het gewenste limiet in.*

Max. charging current single phase

25A

A

*Houd rekening met uw hoofdaansluiting. Wanneer de hoofdaansluiting 1x35A bedraagt is het aan te raden om het laadstation te limiteren op 25A of minder om problemen te voorkomen.

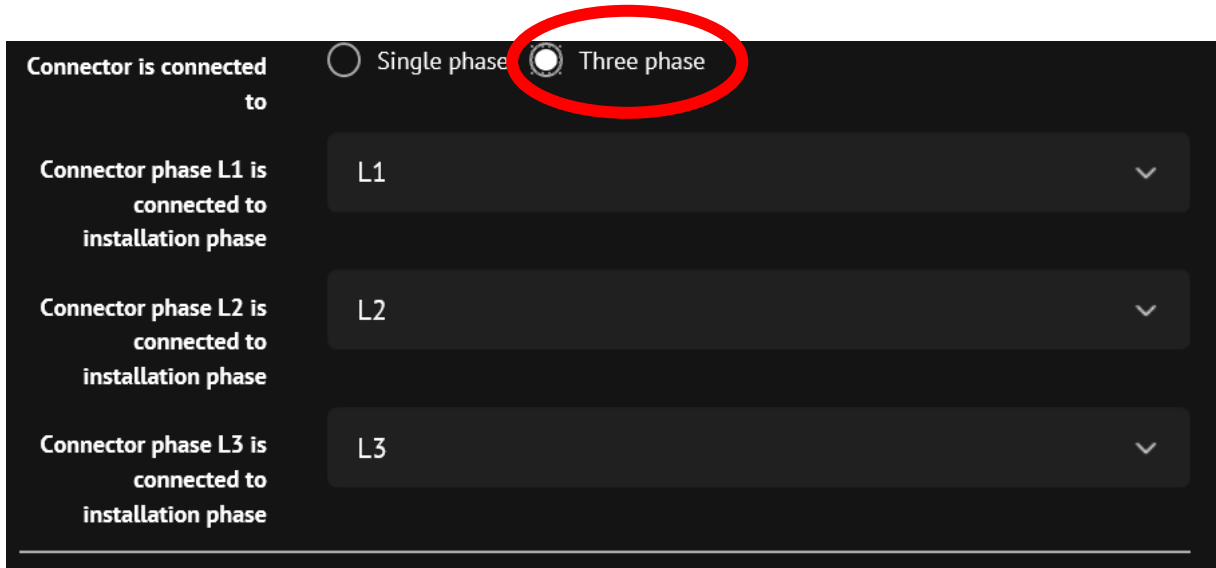
5. Klik op '*Save*' om de instellingen op te slaan
6. Start het laadstation opnieuw op via het menu links bovenin
7. Klik op '*Diagnostics*'
8. Kies vervolgens voor '*Restart charger*'. En klik op '*Yes*'



1.2 Laadcapaciteit aanpassen 3 fasen

1. Selecteer onder '*Connector is connected to*' de optie '*Three phase*'
2. Indien de volgorde van aansluiting afwijkt van hetgeen opgegeven onder '*Connector phase L1 is connected to installation phase*' geef dan de juiste volgorde op van de fasen waarop het Laadstation aangesloten is*.

*In de meeste gevallen betreft dit de volgorde 'L1, L2, L3' Indien u niet weet welke fase is gebruikt neem contact op met Lanova of uw installateur.



Connector is connected to

Single phase Three phase

Connector phase L1 is connected to installation phase

L1

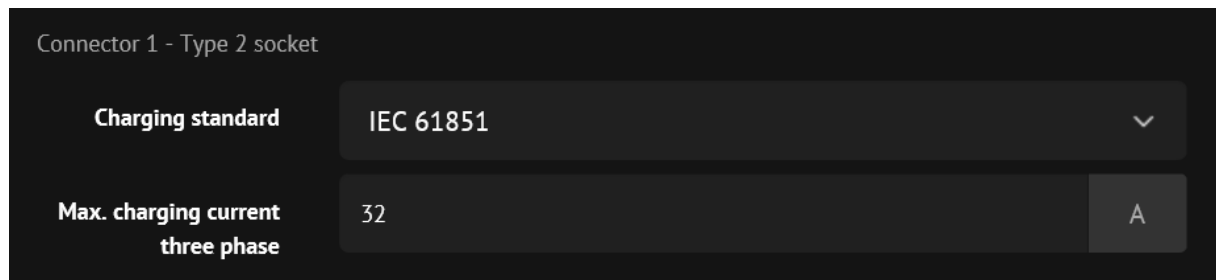
Connector phase L2 is connected to installation phase

L2

Connector phase L3 is connected to installation phase

L3

3. Vul vervolgens onder '*Max charging current three phase*' het gewenste limiet in.*



Connector 1 - Type 2 socket

Charging standard

IEC 61851

Max. charging current three phase

32

A

*Houd rekening met uw hoofdaansluiting. Wanneer de hoofdaansluiting 3x325A bedraagt is het aan te raden om het laadstation te limiteren op 20A of minder om problemen te voorkomen.

4. Klik op '*Save*' om de instellingen op te slaan
5. Start het laadstation opnieuw op via het menu links bovenin
6. Klik op '*Diagnostics*'
7. Kies vervolgens voor '*Restart charger*'. En klik op '*Yes*'

Na het opnieuw opstarten zijn de nieuwe instellingen actief.