

HANDLEIDING

INSTALLATION GUIDE



Het laadstation verbinden met WIFI

Wilt u niet elke keer het laadstation met een ethernet kabel verbinden. Maar de web interface kunnen bedienen vanaf uw laptop, telefoon of tablet. Als u heeft gekozen voor een Connect, geen probleem!

U zult wel 1 maal het netwerk moeten invoeren daarna kan alles via het WIFI netwerk. Onderstaand zijn deze handelingen omschreven.

1. Verbinden met WIFI.

Alvorens we WIFI kunnen verbinden zullen we eerst moeten inloggen.

- 1. Log in op de Web Interface; zie web interface -voorbereiding
- 2. Open via het 'Dashboard' het menu door links bovenin te klikken.

E F K E L DASHBOARD	Start engine with
C G	
Power management O	Status: Charging in progress CHARGING WITH FULL POWER
25 _{IS durit by anchurts} 20 13 10	Current session \diamondsuit Refrei Sup residen
5 0 0 06:000 05:000 05:000 05:000 05:000 05:000 0 05:30:30 05	As fast as possible Protocol diparture tone (Program Contract 50)
	0.00 kWh 17:24:28 Garwanned revery Charging duration to far

4

3. Klik op 'Connectivity' > 'WiFi connectivity'.

∃ E`	TREL
0	Charger configuration Charger mode Web interface access GUI settings EVSEs configuration Time and Regional settings
ප	User My profile My vehicle Local users Charging authorization
ල	Connectivity
	Ethernet connectivity
	WiFi connectivity
	Central system connectivity
\sim	Power management General configuration Building power limits Power cluster configuration Energy prices Building renewables Frequency mo
	Advertising Advertising

4. Selecteer vervolgens uw WiFi netwerk.

WiFi connectivity	X Close
Lanova Connected	~
TSE_Wireless	~
HofmanKautoor	~
	~
HofmonVisitor	~
HotmanMegaz ijn	~
HofmanMeltimedia	~
ClickShare-1872297908	~
Scan for networks	
Disable WiFi	

5. Vul uw wachtwoord bij Password in en klik op 'Connect'

WiFi connectivity		
SSID ₽	Lanova	
Password	Password	0
Authentication type	Wpa2Psk	
r Encryption type	Aes	
	Connect Back	
n		

6. In de rechterbovenhoek verschijnt het WiFi logo klik hierop.

ΞE	ΤΓΕΙ	
	Charger configuration Charger mode Web interface access GUI settings EVSEs configuration Time and Regional settings	
	User Hy postie My vehicie Local users Charging authorization	
	Connectivity Entered connectivity WFF connectivity GSM connectivity PLC LAN connectivity Central system connectivity Smart home/building connectivity	
	Power management General configuration Building power limits Power cluster configuration Energy prices Building renewables Prequency monitoring	
	Advertising Advertising	
		PLEASE SELECT CATEGORY FROM THE LIST

- 7. Klik vervolgens op uw eigen WiFi netwerk waar u mee verbonden bent.
- 8. Onthoud of schrijf het IP adres op. Dit heeft u later nodig om te kunnen inloggen.

/L 7/

iFi connectivity		Clo
Lanova Connected		^
Network	Lanova	
Status	Connected	
Signal quality		
IP Address	192.168.1.51	
BSSID	04/07/02	
Authentication type	U4.25.22 Wpa2Dek	
Encryption type	ντμαzrok Δes	
Primary DNS	149 210 205 204	
Secondary DNS	185.28.57.16	
TCF Wireless		~

9. Start het laadstation opnieuw op via het menu links bovenin

ETREL		n @ 🗸
DASHBOARD		Cara eptimise charging with
C (% ~œ -I- Building power Cluster power Connecter 1 power		
Power management	ل Refresh	Status: Charging in progress CHARGING WITH FULL POWER
25 Just durit by ancharts		
20		
10		Lui ten assivui Befreiti Sopi scsikui
5 0 01:00 05:00 05:00 05:00 05:00		As fast as possible Pedicial diparture time (Regre current: 53.4)
63180	>	0.00 kWh 17:24:28 Garaured energy Charging duration to far

10. Klik op 'Diagnostics'

11. Kies vervolgens voor 'Restart charger'. En op 'Yes'

E ETKEL	
DIAGNOSTICS	
	Download logs
Dipgrade firmware	Restart charger
Restore configuration	Backup connyuration
(j) (j)	
Temporarily turn on verbose logs	

Na het opnieuw opstarten zijn de nieuwe instellingen actief.

- 12. Haal de ethernetkabel uit het laadstation.
- 13. Open uw internetbrowser en typ het IP-adres van stap 8 in de adressbalk
- 14. Log in op de Web interface

≡ ETREL		
	Email Password Login	