

# ABB TERRA AC Opsætning til Power Fuel

Step by step guide

## Denne guide hjælper dig, med at opsætte en ABB Terra AC lader til Power Fuel. Følg guiden punkt for punkt og du er hurtigt i gang.

For at kunne opsætte laderen er der nogle ting, der skal være på plads inden vi går i gang.

- Du skal have monteret en ABB Terra AC lader. Det skal være forsyning til ladere.
- Laderen skal være tilføjet til Power Fuel's system.
- Du skal have den 8-ciffer lange PIN-koden, som blev leveret sammen med laderen.
- Du skal have et aktive nano SIM-kort med PIN kode slået fra.
- Laderen skal være opdateret med nyeste firmware.
- Du skal have installeret app'en TerraConfig(legacy) på din smartphone.
  App'en kan findes, hvor du normal henter dine apps. Søg efter 'TerraConfig(legacy)'.

#### Forbind til laderen med TerraConfig app

- 1. Åben TerraConfig(legacy) på din smartphone.
- 2. Log på med udleveret e-mail og password fra Power Fuel.



💥 TerraConfig	⊕ English >	
 Log in		
info@powerfuel.dk		
Powerfuel2023	ø 💿	
	Forgot password?	
Login		
Need an account? <mark>Sign up</mark>		

3. Tryk på 'Connect Charger', vælg derefter serienummeret på den lader der skal opsættes og tast laderes PIN-kode.

<	Device List	Ŷ
Searchin	ig 🖒	
TACW224	\$1720T0172	
TACW114	1720G0047	

### Opsæt WI-FI eller LAN på laderen

- Sikre at TerraConfig app'en viser "Connected", hvis ikke tryk på "Reconnect" i app'en, tryk herefter på "Charger Link".
- Charger Pairing Switch Charger 🕸 Connected s 💿 🗇 💷 Disconnect ⊘ Self Detect ঞ  $\otimes$ Device Sync Firmware Info Device Info Configuration Ē 슡 Device Update Charger Link OCPP Server OII Ø  $\square$ Settings Card Device Mode
- 3. Ved WI-FI skal telefonen som bruges, være forbundet til det ønskede WI-FI netværk. WI-FI nettet skal være et 2,4 Ghz net.

 Aktivere WI-FI, eller LAN, laderen vil genstarte.
 Forbind med Bluetooth til laderen igen.

<	Charger Link
	Activation of Network
	Select the type of network you want to connect your charger to. O Enable LAN or switch LAN to 4G or Wi-Fi will initiate the charger to restart.
	Wi-Fi
$\left \right $	4G 💽
	APN Settings Off >
	LAN
	Offline

- Vælg det ønskede SSID og indtast netværkets kode. Tryk 'Next'.
- 5. Når laderen er korrekt opsat, vil man se nedenstående besked.

charger to. D Enable LAN or switch LAN to 4G of the charger to restart.	or Wi-Fi will initiate
Wifi	
Wi-Fi Settings	>
4G	
APN Settings	Off >
LAN	
Offline	





#### Opsæt forbindelsen til Power Fuel

 Sikre at TerraConfig app'en viser 'Connected', hvis ikke tryk på 'Reconnect' i app'en, tryk herefter på 'OCPP Server'.

Charger Pairi	ng	
Switch Charg	er ↓1	•
Connected		
0 💿		
Disconnect 🧷		CW1141720G0047
Self Detect		
(J)		
Device Sync	Firmware Info	Device Info
Configuration	ı	
		( d=h )
Ŷ	L T	ц.u
Device Update	Charger Link	OCPP Server
Device Update	Charger Link	OCPP Server

 Tryk på 'Next' og aktiver 'Enable external access'. Tryk på adressen under 'Server info' og vælg Power Fuel's server. Det er vigtigt at 'Charge charger name' feltet er tomt. Tryk herefter på 'Configure'.



2. Første gang man opsætter en lader, skal man hente server indstillingerne for Power Fuel. Tryk på '+' tegnet.



 Laderen er nu opsat til Power Fuel's service.
 Efter kort tid (ca. 2 min) vil LED, på laderen, med globus ikonet lyse konstant.
 Hvis dette ikke sker, tjek internet forbindelsen.  Vælg Power Fuel's server (http://78.47.121.37:8080/st eve/websocket/CentralSystemService), eller anden hvis oplyst. Tryk 'Download'.

< .	OCPP Server			
Q Search OCPP Server				
Download Server Info				
85.214.113.193				
Orangerihaven				
85.214.113.193				
http://85.214.113	193:9026			
85.214.113.193				
63A - 16A				
85.214.113.193				
63A-16A				
85.214.113.193				
Quick Charge 10	0A-32A			
85.214.113.193				
http://85.214.113	8.193:9020			
85.214.113.193				
http://85.214.113	8.193:9022			
85.214.113.193				
http://85.214.113	3.193:9021			
85.214.113.193				
http://78.47.121. /CentralSystemS	37:8080/steve/websocket ervice 🗸			
78.47.121.37				
	Download			

