

Einrichtung einer ABB Terra AC

© LEVION Technologies GmbH Gadollaplatz 1 A-8010 Graz ATU69160819 425792s - Landesgericht Graz

Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten. Angaben erfolgen ohne Gewähr.

Kein Teil der technischen Anleitung darf in irgendeiner Form ohne Genehmigung von LEVION Technologies GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Erklärend wird festgehalten, dass die jeweils aktuelle technische Anleitungen unter https://support.levion.at einsehbar ist.

Voraussetzungen

Sie benötigen einen TerraConfig App Zugang. Dieser kann in der App angefordert werden.

1. Installation laut Installationshandbuch

https://new.abb.com/ev-charging/de/terra-ac-wandladestation

Bewahren Sie das Dokument mit der aufgedruckten Seriennummer und dem Pin Code sicher auf. Der Pin Code ist für die Verbindung zwischen App und Ladestation notwendig.





- 10. Konfiguration bestätigen
- 11. Warten auf das Laden der Konfigurationsdaten



← Configure a charger	<i>←</i>
	Current
	v1.6.6 in
Save as a template Choose template	
	Firmwar
User settable max current	
of 22 A max charalan	
7 A current	
Phase connection order	
L1 connected to	
L1 L2 L3	
L2 connected to L2 L3 connected to L3	
Location Austria TACW2242921T0498	
Firmware 12 • Up to date	

Configure a charger

L3 con

14

L2 L3

Name

ected to L3

• Up to d

• Activ

L1

Location

Firmware

Free vending

Connection

OCPP Server abb.cdlink.chargedot.com: Energy management



4

Wi-Fi

🕘 4G

Ethernet

Connections

Connections

SAVE

.

- 12. In die Firmwareeinstellungen wechseln
- 13. Alle verfügbaren Updates installieren

14. In die Verbindungseinstellungen wechseln

Connections Configure a charger ← WI-FI nections Cor OCPP Server 🔘 Wi-Fi Wi-Fi 32 ch it ner Energy managemen LEVION Input/output lise phone's Wi-Ei pete External Cards Pass 0 Schedule If your SSID is not automatically found, check that the application has the Loca permission and that the location has been timed on You can only connect the charger to a 2.4Ghz network.

15. Gewünschte Netzwerkverbindung aktivieren

- Die ABB Terra AC Ladestationen unterstützen nur Wi-Fi im 2,4 GHz Band (IEEE-802.11a, IEEE-802.11b, IEEE-802.11n)
- 16. Konfiguration bestätigen
- 17. Einspielen der Konfiguration bestätigen
- 18. Wenn der zweite Indikator von unten kontinuierlich leuchtet, hat sich die Ladestation mit einem Backend verbunden. Im Normalfall ist dies der ABB Charger Sync Service.

Dabei kann überprüft werden, ob die WLAN-Zugangsdaten stimmen bzw. das Netzwerkkabel



verbunden ist und eine Internetverbindung hergestellt wurde.