

TERRA AC WALLBOX

11 kW Leistungsanpassung Kurzanleitung TerraConfig™ App

Öffnen Sie die TerraConfig™ App auf Ihrem Smartphone oder Tablet und stellen Sie sicher, dass Sie mit der Terra AC Wallbox verbunden sind. Wählen Sie **Settings** in der englischen oder **Einstellungen** in der deutschen Oberfläche.

Englisch:		
		# ! \$ ■
Charger Pairing		
Switch Cha	rger 🕕	
Connected		
ی چ		\bigcirc
Disconnect	тас	W2242520T0585
Self Detect		
(fp	\otimes	
Device Sync	Firmware Info	Device Info
Configuration Please do not plug in before operation.		
오 Update	Charger Link	OCPP Server
Settings	Card	Device Mode

Erklärvideo auf Englisch (Youtube):





Erklärvideo auf Deutsch (Youtube):





TERRA AC WALLBOX

Wählen Sie Local Power Grid Configuration in der englischen oder Lokale Netzkonfiguration in der deutschen Version. Ändern Sie den Parameter "User-settable Max Current" in der englischen oder "vom Benutzer einstellbarer Maximalstrom" in der deutschen Oberfläche auf 16 Ampere. Erfolgreich eingestellt!





TERRA AC WALLBOX – APP REGISTRIERUNG

Möchten Sie von der TerraConfig™ App oder dem TerraConfig™ Portal profitieren? Füllen Sie bitte das Formular aus, auf das Sie über den nachfolgenden QR-Code gelangen, damit wir einen Account für Sie erstellen können:



Großhandels- und Handwerkskunden: Busch-Jaeger Elektro GmbH Freisenbergstraße 2 58513 Lüdenscheid, Deutschland

busch-jaeger.de info.bje@de.abb.com

Zentraler Vertriebsservice: Tel.: +49 (0) 2351 956-1600 Fax: +49 (0) 2351 956-1700

_

Industriekunden: ABB STOTZ-KONTAKT GmbH Kundencenter Eppelheimer Straße 82 69123 Heidelberg, Deutschland Tel.: +49 (0) 6221 701-777 Fax: +49 (0) 6221 701-771 info.stotz@de.abb.com

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

Weitere Informationen

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Spezifikationen maßgebend. ABB übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Jede vervielfältigung, O'fenlegung gegnüben Dritten oder Verwendung der Inhalte – sowohl in ihrer Gesamtheit als auch teilweise – ist ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von ABB untersagt. Copyright© 2021 ABB - Alle Rechte vorbehalten. Projektkunden: ABB AG Electric Vehicle Charging Infrastructure Kallstadter Strasse 1 68309, Mannheim, Deutschland DE-SalesEVCI@abb.com

