

04_Stromstärke_bzw_Ladeleistung_einstellen

1	Dieses Video zeigt, wie die Stromstärke bzw. Ladeleistung eingestellt werden kann
2	In der Dropdown-Liste „COM port auswählen“ den höchsten COM port auswählen
3	In der Dropdown-Liste „Gerätetyp“ den Typ „Charge Controller“ auswählen
4	Den Button „Bus scannen“ auswählen. Die Suche nach verbundenen Geräten läuft
5	Im Listenfeld „Geräte“ werden die erkannten Geräte aufgelistet. Das Gerät „ Charge Controller Adresse 1“ auswählen. Die EVCC2 Parameter werden ausgelesen.
6	Im Gruppenfeld „Controller-Einstellungen“ in das Textfeld „Maximale Stromstärke“ die Stromstärke eingeben. Das Textfeld ist mit der maximalen Stromstärke voreingestellt. Die Stromstärke muss mindestens 6 Ampere betragen
7	Im Gruppenfeld „Gerätespezifikation“ den Button „Übertragen“ auswählen. Die Einstellungen werden Übertragen
8	Die Einstellung über den Button „Schließen“ bestätigen
9	Im Listenfeld „Geräte“ das Gerät „Charge Controller Adresse 2“ auswählen. Die EVCC2 Parameter werden ausgelesen
10	Im Gruppenfeld „Controller-Einstellungen“ in das Textfeld „Maximale Stromstärke“ die Stromstärke eingeben. Das Textfeld ist mit der maximalen Stromstärke voreingestellt. Die Stromstärke muss mindestens 6 Ampere betragen
11	Im Gruppenfeld „Gerätespezifikation“ den Button „Übertragen“ auswählen. Die Einstellungen werden Übertragen
12	Die Einstellung über den Button „Schließen“ bestätigen
13	Die ABL Configuration Software über den Button „X“ in der Menüleiste schließen
14	Im Pop-up-Fenster das Schließen der ABL Configuration Software mit „OK“ bestätigen
15	Die Wallbox für mindestens 10 Sekunden stromlos schalten
16	Bei einem erneuten Starten ist die Wallbox mit der eingestellten Stromstärke/ Ladeleistung konfiguriert