

01_Umkonfiguration_von_Slave_zu_Standalone

1	Dieses Video zeigt, wie eine Slave Ladestation zu einer Standalone Ladestation umkonfiguriert 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 3“ auswählen. Die EVCC2 Parameter werden ausgelesen. *Pause*
6	Im Gruppenfeld „Controller-Einstellungen“ in der Dropdownliste „Adresse“ die Adresse 1 auswählen
7	Im Gruppenfeld „Gerätespezifikation“ den Button „Übertragen“ auswählen.
8	Die Einstellungen werden Übertragen
9	Die Einstellung über den Button „Schließen“ bestätigen
10	Im Listenfeld „Geräte das Gerät „Charge Controller Adresse 4“ auswählen. Die EVCC2 Parameter werden ausgelesen. *Pause*
11	Im Gruppenfeld „Controller-Einstellungen“ in der Dropdownliste „Adresse“ die Adresse 2 auswählen
12	Im Gruppenfeld „Gerätespezifikation“ den Button „Übertragen“ auswählen.
13	Die Einstellungen werden Übertragen
14	Die Einstellung über den Button „Schließen“ bestätigen
15	In der Dropdown-Liste „Gerätetyp“ den Typ „RFID Online“ auswählen
16	Den Button „Bus scannen“ auswählen. Die Suche nach verbundenen Geräten läuft
17	Im Listenfeld „Geräte“ werden die erkannten Geräte aufgelistet. Das Gerät „RFIDM60 online“ auswählen
18	Im Gruppenfeld „Gerätespezifikation“ den Button „Wechsel des Betriebsmodus auf Standalone“ auswählen

19	Im Pop-up-Fenster die Änderung des Betriebsmodus auf Standalone mit „OK“ bestätigen
20	Auf den Wechsel des RFID-Lesers in den Betriebsmodus Standalone warten
21	Im Listenfeld „Geräte“ das Gerät „RFIDM60 Standalone“ auswählen
22	Im Gruppenfeld „Gerätespezifikation“ den Button „Verlassen des Konfigurationsmodus“ auswählen
23	Im Pop-up-Fenster das Verlassen des Konfigurationsmodus mit „OK“ bestätigen
24	Die ABL Configuration Software über den Button „X“ in der Menüleiste schließen
25	Im Pop-up-Fenster das Schließen der ABL Configuration Software mit „OK“ bestätigen
26	Die Wallbox für mindestens 10 Sekunden stromlos schalten
27	Bei einem erneuten Starten ist die Ladestation als Standalone Ladestation konfiguriert