

- Local RFID Mode
- User List Beheer

Software 1.8 Local – RFID Mode

| ABL User Interface | | | ΛBL |
|--|---|-----------------|------------|
| Logged in as INSTALLER C | Change role 🔻 | | |
| Overview Products Connectivity O | peration Maintenance | | |
| General OCPP Configuration OCPP Settings Eic | correctil Load Management Local RFID Mode | | |
| Local KFID Mode. Management | t of User List. | | |
| i | Data was saved successfully. | | |
| RFID- UID | Username | Outlets | Action |
| 04B2EBA2D35B80 | Tesla Model S | 16 | = |
| 04B5F7A2D35B80 | VIP kaart klant | For all outlets | |
| 047F908AEC6F80 | User 1 | 1 | |
| 040EEFA2D35B81 | User 2 | 7.8 | |
| Export User List: Import User List: | Export Bestand kiezen Geen bestand gekozen Import | | Delete all |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- Met de introductie van onze softwareupdates (SW 1.8) is het lokale beheer van een user list mogelijk zonder de koppeling met een OCPP-backend.
- Voeg uw RFID-kaarten eenvoudig toe met de RFID-scanner of door ze handmatig toe te voegen in de user list.
- Daarnaast kunnen RFID-kaarten worden beperkt tot bepaalde oplaadpunten (zie voorbeeld).
- Importeer of exporteer uw bestaande RFID-kaarten middels een CSV-bestand.
- Gebruik de Teach-in-kaart om makkelijk nieuwe RFID-kaarten toe te voegen.

Software 1.8 Local – RFID Mode Beispiel



| RFID- UID | Username | Outlets |
|----------------|----------|---------|
| 047F908AEC6F80 | User 1 | 1 |
| 040EEFA2D35B81 | User 2 | 7, 8 |

- User 1: De RFID-kaart met de UID: 12345678 kan alleen bij oplaadpunt 1 opladen.
- User 2: De RFID-kaart met de UID: 12345678909876 kan bij oplaadpunten 7 & 8 opladen.
- Customer Card VIP: De RFID-kaart met de UID: BBBBBBBBB kan bij alle oplaadpunten opladen.

 Individualiseer elke RFID-kaart door hem
 een gebruikersnaam te geven en het aantal oplaadpunten te beperken waarbij met deze kaart kan worden opgeladen.

ΛBL

Activering Local – RFID Mode

| • | | | a | | | |
|---|--|--|---|-------------------------------|---------------------------------|--|
| Log | iged in as OWNER | | Change role V | | | |
| Overvie | w Products | Connectivity | Operation | Maintenance | | |
| General | OCPP Configuration | OCPP Settings | Eichrecht L | oad Management | Local RFID Mode | |
| Gen | eral Settings | | | | | |
| Operation | mode | | | | | |
| Operation | mode: | Local- RFI | D Mode 🔨 |) 0 | | |
| | | | | | | |
| | | | 0 | | | |
| | | Save | Cancel | | | |
| | | Save | Cancel | | | |
| | | Save | Cancel | | | |
| | | Save | Cancel | | | |
| | | Save | Cancel | | | |
| _ | | Save | Cancel | | | |
| _ | | Save | Cancel | | | ΛBL |
| ABI III | oor Interface | Save | Cancel | _ | | ΛBL |
| ABL Us | ser Interface | Save | Cancel | | | ΛBL |
| ABL Us | Ser Interface | Change role V | Cancel | | | ΛBL |
| ABL Us | Ser Interface I in as OWNER Products Connectivity | Change role V r Operation Main | Cancel | | | ΛBL |
| ABL Us Logged Overview System Dia | Ser Interface Lin as OWNER Products Connectivity agnosis Logs ▼ | Change role ▼ r Operation Mair | Cancel | | | ΛBL |
| ABL Us ABL Us Overview System Dia Mainte | Ser Interface Iin as OWNER Products Connectivity agnosis Logs V enance Functions | Change role V Operation Main | Cancel | | | ΛBL |
| ABL Us Logged Overview System Dia Maintee System Rest | Ser Interface In as OWNER Products Connectivity agnosis Logs V enance Functions art | Change role V 7 Operation Mair | Cancel | | | ΛBL |
| ABL Us Logged Overview System Dia Maintee System Rest: | Ser Interface In as OWNER Products Connectivity agnosis Logs V enance Functions art | Change role V Change role V Main the application and driver | Cancel ttenance s. The operating system | ı will continue working. It ı | will take up to 100 seconds unt | ABL I the application is accessible ag |

- Klik op Bediening > Algemeen en kies Local RFID-Mode.
- Bevestig uw invoer door op de knop Opslaan te klikken.
- Ga naar tabblad Onderhoud > Systeem en klik onder de sectie Systeem opnieuw opstarten op de knop Soft-reset uitvoeren.

User list beheer (1)

| | | | ΛDL |
|--|--|---------|--------------|
| ABL User Interface | e | | |
| Logged in as OWNER Overview Products Con General OCPP Configuration OCI Local RFID Mode. Ma | Change role Chang |) Mode | |
| RFID- UID | Username | Outlets | Actio |
| No entries found. | J | 1 | |
| | | | |
| ABL User Interface | Chargerate V Operation Maintenance Enterent Jost Monocernet Lord BED Mode | | ۸BL |
| BL User Interface Logged in as OWNER Overview Products Connectivity enreal OCPP Configuration 0CPP Settings Local RFID Mode, Managen | Chargerate V Operation Maintenance Editredit Load Mangement Load RFID Mode nent of User List. | | ΛBL |
| BL User Interface Logged in as OWNER Overview Products Connectivity anewal OCPP Configuration OCPP Settings Local RFID Mode. Managem | Change role V Operation Maintenance Eddrecht Load Munagement Load RFID Mode nent of User List. | | ΛBL |
| ABL User Interface Logged in as OWNER Overview Products Connectivity amena OCPP Configuration OCPP Settings Local RFID Mode. Managen The teaching of tFID-UID to entries found. | Dange no. • Operation Maintenance • Editrecht Last Management tof USer List. and UID 047F908AEC6F60 was updated successfully. Usemane | Outlets | Actor |

- Ga na de herstart naar tabblad Bediening > Local RFID Mode en klik op RFID-kaart toevoegen.
- Houd uw RFID-kaart tegen de Wallbox of vul zelf de RFID-UID in.
- Optioneel kunt u een gebruikersnaam toewijzen aan de ingevoerde RFID-kaart.
- Gebruik een komma om de oplaadpunten van elkaar te scheiden, bijv. 1, 3, 11.
- Alternatief kunt u het tekstveld leeg laten en daarmee de kaart toewijzen aan alle oplaadpunten.
- Klik aansluitend op het vinkje om uw invoer te bevestigen.

ΛBL

User list beheer (2)

| | | | /\DL |
|--|---|--|------------|
| | | | |
| BL User Interface | | | |
| Connectivity | Change role Maintenance | | |
| Seneral OCPP Configuration OCPP Settings | Eichrecht Load Management Local RFID Mode | | |
| Local RFID Mode. Managen | nent of User List. | - | |
| i | Data was saved successfully. | | |
| RFID- UID | Username | Outlets | Action |
| 047E909AEC6E90 | User 1 | 1 | ≡ ∭ |
| 04710004200100 | | | |
| MGEEFA2D35881 | User 2 | 7.8 | |
| MY 0505203 00 00 | User 2 | 7.8 | |
| MyGEER22035881 | User 2 | 7.8 | |
| Export User List: | User 2 | Za | |
| Export User List: Import User List: | User 2 | Za Export Bestand kiezen Geen bestand gekozen | |
| ModerA2055881 ModerA2055881 Export User List: Import User List: | User 2 | Za Export Bestand kiezen Geen bestand gekozen Import | |

- Voeg naar wens RFID-kaarten toe in de user list.
- Onder **Acties** kunt u RFID-kaarten op elk gewenst moment bewerken of verwijderen.
- Alternatief kunt u uw user list middels een CSV-bestand importeren of exporteren.
- Daarnaast kan een Teach-in-kaart worden ingesteld zodat RFID-kaarten kunnen worden toegevoegd zonder gebruik van de ABL-gebruikersinterface.

ΛBL

ABL GmbH Albert-Büttner-Straße 11 D- 91207 Lauf / Pegnitz

Tel. +49 (0) 9123 188-0 Fax. +49 (0) 9123 188-188

info@abl.de www.abl.de www.ablmobility.de

© Copyright 2022

Diese Präsentation und ihr Inhalt sind urheberrechtlich geschützt. Eine Vervielfältigung oder Veröffentlichung auch nur einzelner enthaltener Texte, Grafiken, Fotos ist strengstens untersagt und nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung von ABL GmbH.

