

- Local RFID Mode
- User List Verwaltung

# **Software 1.8** Local – RFID Mode

< → Ĉ @ 0	🗘 👌 wallbox8.abl.lokal:8300/oper	ation/om.html#saved-28561645150	30037588 🏠	⊚ ⊀ ≡
ABL Benutzerok	perfläche			ΛBL
Angemeldet als OWNER	Rollen	wechsel V		
Übersicht Produkte	Konnektivität Betrieb	Wartung		
Allgemein OCPP-Konfiguration	OCPP-Einstellungen Eichrec	ht Last-Management Local R	FID Mode	
Local RFID Mode.	. Verwaltung der User	List.		
RFID - UID	Username	Ladepunkte		Aktionen
сссссссс	Customer Card Park North	7, 8, 9, 10		<b>=</b> m
BBBBBBBB	Customer Card VIP	Für alle Ladepunkte		
12345678	User 1	3, 4		
12345678909876	User 2	1		<b>=</b> <sup>m</sup>
ΑΑΑΑΑΑΑ	Tesla Model S	16		<b>=</b>
			Hinzufügen einer RFID-Karte	e Alle Löschen
Export User List:	Exportieren			
Import User List:		Kaina Datai ang satu	montiaran	
Initialiaianung dar Taaab In Kort	Durchsuchen	Neine Datei ausgewanit.		
Teach-In-Karte:	12245670	(1)		
louon in Rato.	12345078	©		
	Speichern Scan			

- Mit der Einführung unseres Software-Updates (SW 1.8) wird die lokale Verwaltung einer User List ohne die Anbindung an ein OCPP-Backend ermöglicht.
- Fügen Sie Ihre RFID-Karten einfach mit dem RFID-Scanner oder durch manuelle Eingabe in der User List ein.
- Zusätzlich können RFID-Karten für bestimmte Ladepunkte eingeschränkt werden (siehe Beispiel).
- Importieren oder exportieren Sie Ihre vorhandenen RFID-Karten mithilfe einer CSV-Datei.
- Verwenden Sie die Teach-in-Karte, um neue RFID-Karten bequem hinzuzufügen.

ΛBL

# **Software 1.8** Local – RFID Mode Beispiel



RFID - UID	Username	Ladepunkte
BBBBBBBB	Customer Card VIP	Für alle Ladepunkte
12345678	User 1	1
12345678909876	User 2	7, 8

- User 1: Die RFID-Karte mit der UID: 12345678 darf nur beim Ladepunkt 1 laden
- User 2: Die RFID-Karte mit der UID: 12345678909876 darf bei den Ladepunkten 7 & 8 laden
- Customer Card VIP: Die RFID-Karte mit der UID: BBBBBBBBB darf bei allen Ladepunkten laden

Individualisieren Sie jede RFID-Karte, indem Sie ihr einen Benutzernamen vergeben und die Anzahl der Ladepunkte begrenzen, die mit dieser Karte geladen werden können.

(i)

ΛBL

# Aktivierung Local – RFID Mode

ABL Be	enutzerok	perfläche	)				ΛBL
Angerr	eldet als OWNEF	1	R	Rollenwechsel V			
Übersicht	Produkte	Konnektivität	Betrieb	Wartung			
Allgemein	OCPP-Konfiguratior	OCPP-Einstellu	ungen Eid	chrecht Last-N	lanagement	Local RFID Mode	
Allgen	neine Einste	ellungen					
Betriebsmod	us						
Betriebsmod	JS:	Local - RFI	D Mode	~ 0			
ABL B	enutzero	berfläch	e	Rollenwechsel 1	_		ΛBL
ABL B	<b>ENUTZERO</b> neldet als OWNE Produkte	berfläch R Konnektivität	<b>e</b> Betrie	Rollenwechsel <b>1</b> eb Wartun	, g		ΛBL
ABL B Anger Übersicht System	enutzero neldet als OWNE Produkte Viagnose Logs ▼	berfläch R Konnektivität	<b>e</b> Betrie	Rollenwechsel <b>1</b> eb Wartun	, g		ΛBL
ABL B Anger Übersicht System C Warte	enutzero neldet als OWNE Produkte <sup>Diagnose</sup> Logs ▼ ungsfunktio	berfläch R Konnektivität nen	<b>e</b> Betrie	Rollenwechsel <b>1</b> eb Wartun	r g		ΛBL
ABL B Anger Übersicht System C Wartt Neustart de	enutzero neldet als OWNE Produkte Viagnose Logs ▼ ungsfunktio s Systems	berfläch R Konnektivität nen	<b>e</b> Betrie	Rollenwechsel <b>1</b> eb Wartun	, g		ΛBL
ABL B Anger Übersicht System C Wartt Neustart der Normaler N	enutzero neldet als OWNE Produkte biagnose Logs V ungsfunktio s Systems eustart:	berfläch R Konnektivität nen	<b>e</b> Betrie von Anwe	Rollenwechsel <b>1</b> eb Wartun endung und Ge	g rätetreibern.	Das Betriebssyste	<b>ABL</b> em läuft weiter.

- Klicken Sie auf
   Betrieb > Allgemein und wählen Sie den Local RFID-Mode.
- Bestätigen Sie Ihre Eingabe, indem Sie auf die Schaltfläche Speichern klicken.
- Wechseln Sie zum Reiter
- Wartung > System und klicken Sie im Abschnitt Neustart des Systems auf die Schaltfläche Soft-Reset ausführen.

## User List Verwaltung (1)

ABL Benutz	zeroberfläd	he			ΛBL
Angemeldet als	OWNER	Rollenwech	nsel V		
Übersicht Prod	ukte Konnektiv	tät Betrieb Wa	artung		
Allgemein OCPP-Kor	nfiguration OCPP-E	nstellungen Eichrecht	Last-Management L	ocal RFID Mode	
Local RFID I	Mode. Verwa	tun <mark>g d</mark> er User Li	ist.		
RFID - UID	Username	Ladepunkte		Aktionen	
			Hinzufügen einer RFI	D-Karte Alle Löso	hen
ABL Benutze	roberfläche	Rollenwechsel <b>V</b>	Hinzufügen einer RFI	Alle Lõso	٨BL
ABL Benutze Angemeldet als OV Übersicht Produkte	roberfläche <sup>VNER</sup> 9 Konnektivität	Rollenwechsel ▼ Betrieb Wartung	Hinzufügen einer RFI	D-Karte Alle Löso	٨BL
ABL Benutze Angemeldet als OV Übersicht Produkte Allgemein OCPP-Konfigu	roberfläche VNER 9 Konnektivität 1ration OCPP-Einstellu	Rollenwechsel ▼ Betrieb Wartung ngen Eichrecht Last-Ma	Hinzufügen einer RFI anagement Local RFID M	Alle Löso	٨BL
ABL Benutze Angemeldet als OV Übersicht Produkte Allgernein OCPP-Konfigu Local RFID Mc	roberfläche vner e Konnektivität rration OCPP-Einstellu ode. Verwaltung	Rollenwechsel ▼ Betrieb Wartung ngen Eichrecht Last-Ma g der User List.	Hinzufügen einer RFI anagement Local RFID M	Alle Lõso	٨BL
ABL Benutze Angemeldet als OV Übersicht Produkte Allgemein OCPP-Konfigu Local RFID Mc RFID - UID	roberfläche VNER e Konnektivität Iration OCPP-Einstellu ode. Verwaltung	Rollenwechsel▼ Betrieb Wartung ngen Eichrecht Last-Ma g der User List. Ladepunkte	Hinzufügen einer RFI anagement Local RFID M	O-Karte Alle Lõso	Aktionen
ABL Benutze Angemeldet als OV Übersicht Produkte Allgemein OCPP-Konfigu Local RFID Mc RFID - UID Keine Einträge gefunden	roberfläche vner e Konnektivität aration OCPP-Einstellu ode. Verwaltung Username	Rollenwechsel ▼ Betrieb Wartung ngen Eichrecht Last-Ma g der User List. Ladepunkte	Hinzufügen einer RFI anagement Local RFID M	D-Karte Alle Lõso	hen Aktionen

- Nach dem Neustart wechseln Sie auf Betrieb > Local RFID Mode und klicken auf Hinzufügen einer RFID-Karte.
- Halten Sie Ihre RFID-Karte an die Wallbox oder tragen Sie die RFID-UID selbst ein.
- Optional können Sie der eingelernten RFID-Karte einen Benutzernamen zuweisen.
- Verwenden Sie ein Komma, um die Ladepunkte zu unterscheiden, z. B. 1, 3, 11.
- Alternativ können Sie das Textfeld leer lassen, um die Karte allen Ladestationen zuzuordnen.
- Klicken Sie anschließend auf den Haken um Ihre Eingabe zu bestätigen.

# User List Verwaltung (2)

ABI Benutz	zeroberfläche		۸BL
•			
Angemeldet als	OWNER	Rollenwechsel V	
Übersicht Prod	lukte Konnektivität B	etrieb Wartung	
Allgemein OCPP-Kor	nfiguration OCPP-Einstellunger	Eichrecht Last-Management Local RFID M	lode
Local RFID I	Mode. Verwaltung d	er User List.	Aktionen
12345678	User 1	1, 3, 11	
12344444	User 2	Für alle Ladepunkte	
Export User List:	[	Exportieren	
Export User List: Import User List:		Exportieren Durchsuchen Keine Datei ausgewählt.	eren
Export User List: Import User List:		Exportieren Durchsuchen Keine Datei ausgewählt.	oren

- Fügen Sie beliebige RFID-Karten in die User List ein.
- Sie können Ihre Einträge jederzeit unter Aktionen bearbeiten oder löschen.
- Alternativ können Sie Ihre User List mithilfe einer CSV-Datei importieren oder exportieren.
- Zusätzlich kann eine Teach-in-Karte eingestellt werden, so dass RFID-Karten ohne Verwendung der ABL-Benutzeroberfläche hinzugefügt werden können.

# 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.

