

# Instruktion för hantering av RFID-taggar lokalt

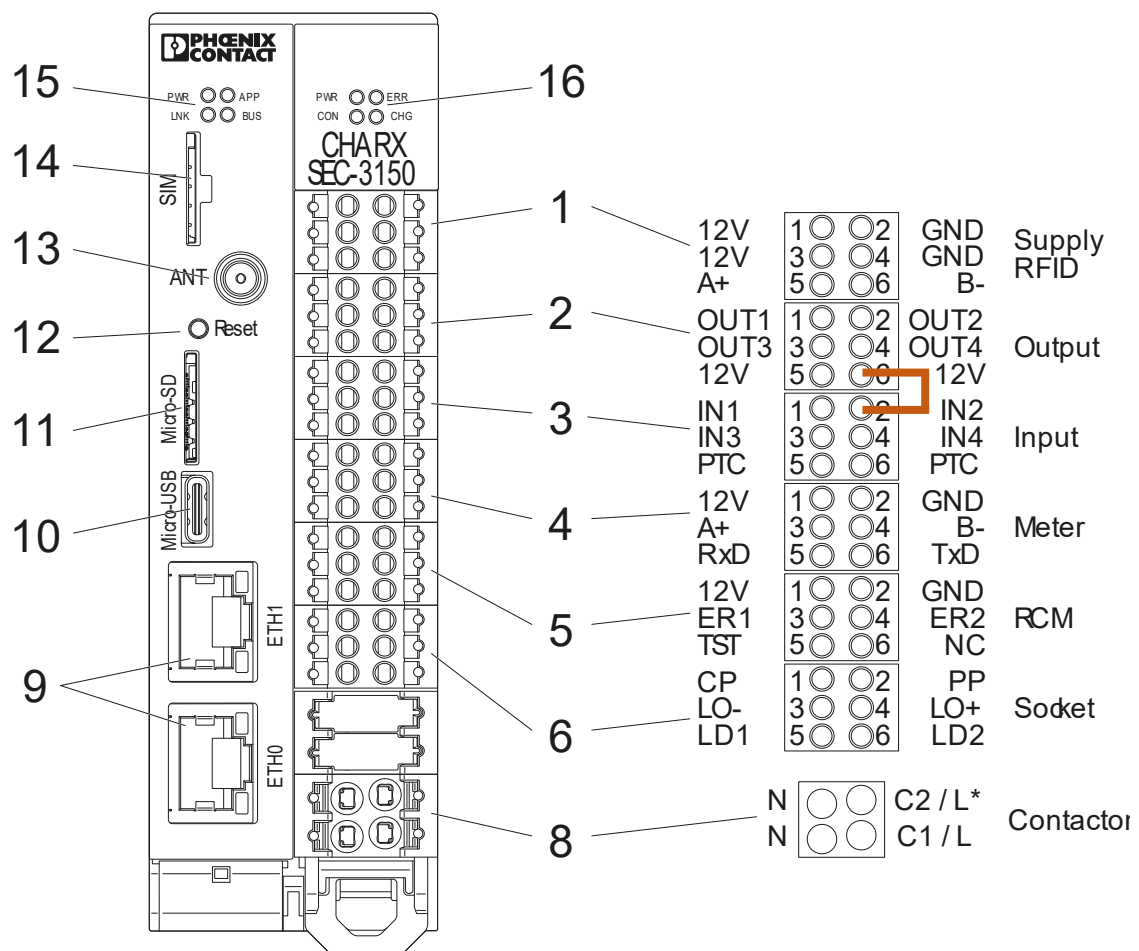
Version 1.3.0

## Instruktion för hantering av RFID-taggar lokalt

Instruktionerna gäller hantering av RFID-taggar lokalt på våra laddboxar.

1. För att kunna aktivera funktionen med RFID utför dessa moment.

- Ta bort eventuell bygel på CCU mellan 12V(6) och IN2(2) enligt schema nedan
- Spänningssätt laddboxen, följ instruktionerna och utför ändringarna i laddarens webgränssnitt



2. Koppla upp din dator till laddboxen via det lokala nätverket eller via controllerns USB-C.

2.1. Via USB-C;

a. Koppla in USB-C kabeln på controllern och anslut till din dator.

b. Skriv in adressen 192.168.5.1

(Vissa PC måste man installera en drivrutin RNDIS, se separat instruktion)

2.2 Via lokalt nätverk;

a. Koppla in ethernet-kabeln på port ETH0

b. Skriv in adressen <http://ev3000.local>

### 3. Du kommer till inloggningssidan enligt nedan.

CHARX control<sup>®</sup>  
E-Mobility empowered by Phoenix Contact

DASHBOARD

English

Status of Charging Points (2)

2 Available

0 Occupied

0 Charging

Total Charging Rate  
0 kW

Charging Points

Name	State	Charging Rate	Energy	Charging Time	Connection Time
UTTAG 1 Kontoret	Available	0 kW	0 kWh	0h 0m 0s	0h 0m 0s
UTTAG 2 Kontoret	Available	-	-	0h 0m 0s	0h 0m 0s

### 4. Ange användarnamn och lösenord; Username=operator Password=7st första siffrorna i serienumret

## Login

Username

Username is required

Password

Password is required

### 5. Klicka på Charging Park

a. Klicka på Charging station

b. Klicka på ladduttaget. (kan vara benämnt olika, t.ex. Eldon Chargepoint)

c. Klicka på Configuration.

6. Scrolla ner på sidan till du ser Release Charging.

### Release Charging

Release Mode

By Dashboard

By local Whitelist

By remote Control

Always release Charging

By OCPP

By Modbus

RFID Reader

Type of RFID Reader

7. Klicka på RFID Reader.

a. Är det en laddbox med 1st uttag väljs detta som default.

### Release Charging

Release Mode

By local Whitelist

RFID Reader

Ladduttag 1

b. Är det en laddbox med 2st uttag skall ladduttag 2 i rutan väljas

### Release Charging

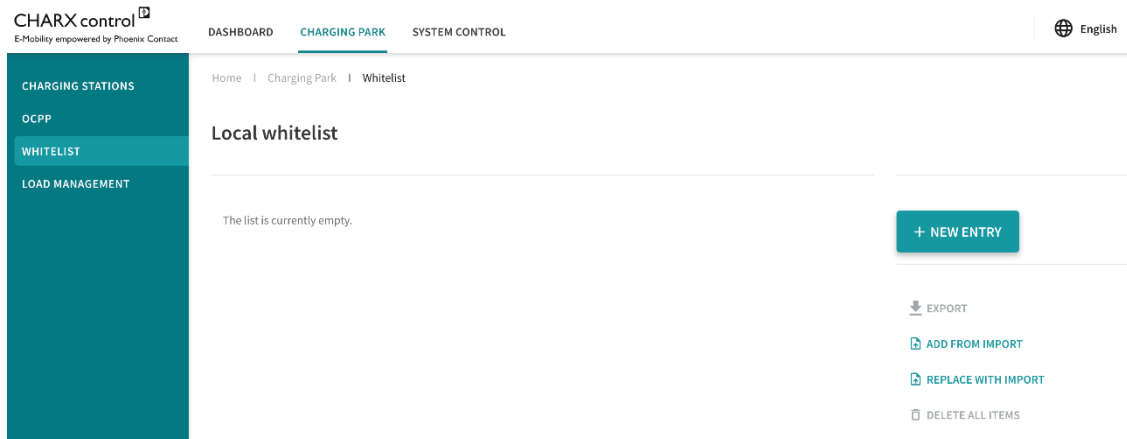
Release Mode

By local Whitelist

RFID Reader

Ladduttag 2

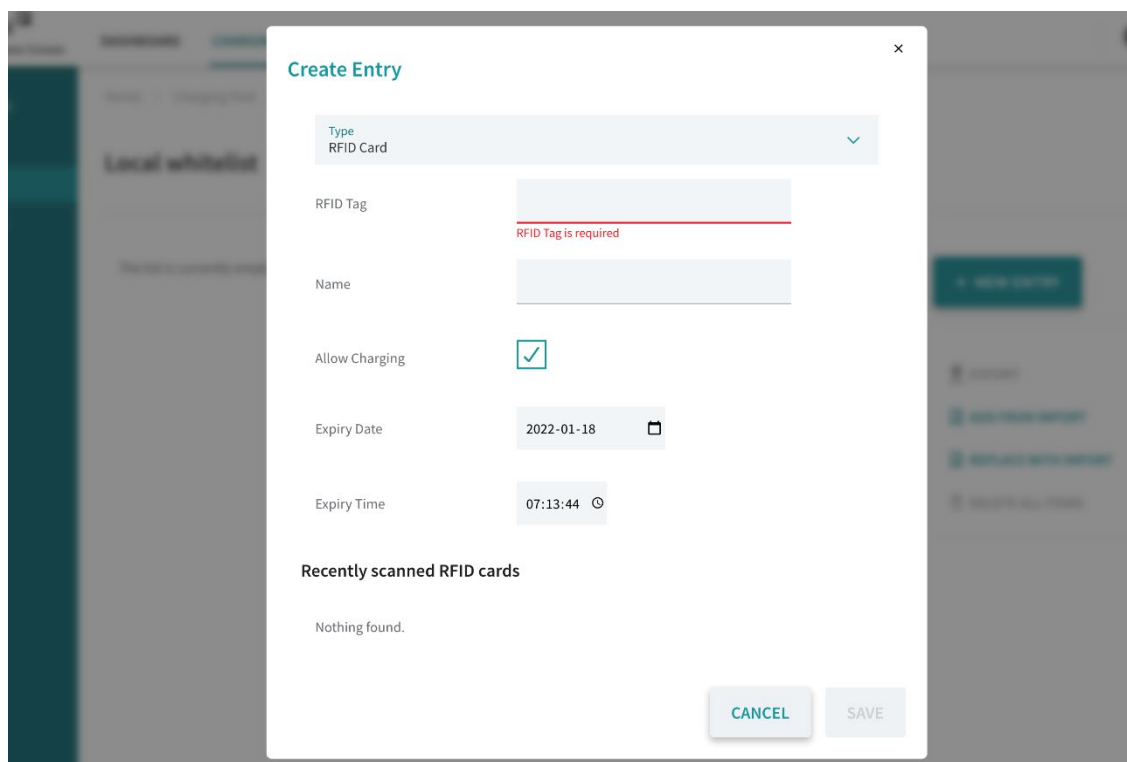
8. Om inte "By Local Whitelist" är vald så välj den och klicka på "SAVE"
9. Gå till sidan Charging park.
10. Klicka på Whitelist och sedan New Entry.



11. Det finns 3st sätt att lägga till RFID-taggar:

- Skriv in RFID:s ID-nummer
- Läs in en csv-fil
- Blippa RFID-kortet på laddboxens läsare.

Döp de och ange hur länge den skall vara giltig. Klicka på Spara.



12. Vill man ta bort eller redigera en tag klickar man på de 3st prickarna och gör sitt val.

CHARX control<sup>TM</sup>  
E-Mobility empowered by Phoenix Contact

DASHBOARD CHARGING PARK SYSTEM CONTROL English

Home | Charging Park | Whitelist

### Local whitelist

Page: 1 / 1 « back next » Showing 1 to 1 from a total of 1 Filter... 10 Entries

Name ▼	ID	Type	Expiry Date	Allow Char	Delete
DEMORFID	AA34AA45	ISO14443	2022-01-18T07:13:44	yes	Edit

Page: 1 / 1 « back next »

+ NEW ENTRY

EXPORT

ADD FROM IMPORT

REPLACE WITH IMPORT

DELETE ALL ITEMS

13. Nu är laddboxen uppdaterad med de ändringar du har valt gällande RFID-taggar.

## Övrig information

- Observera: Ladda eventuellt ned drivrutiner för RNDIS om du inte kan komma åt enheten via USB-gränssnittet.
- I det här fallet måste en RNDIS-drivrutin laddas ner till din dator. Den drivrutinen finns under <http://catalog.update.microsoft.com>.
- Sök efter "USB \ VID\_0525 & PID\_A4A2" eller "RNDIS Gadget" och välj en drivrutin för ditt operativsystem. Till exempel drivrutinen från Acer för "Win7 / 8.1 / senare". Ladda ner drivrutinen. Storleken är ca 21 kB. Packa upp till en valfri katalog (t.ex. c:\rndis-drivrutin).
- I Enhetshanteraren, sök efter nya enheter. Uppdatera drivrutin.
- Om åtkomst inte är möjlig försöker datorn vanligtvis upprätta anslutningen via en Ethernet- eller WiFi-gränssnitt. I det här fallet kan det hjälpa att stänga av dessa anslutningar under en kort stund.

Vi har en egen manual för nedladdning och installation av RNDIS.

Du hittar den här:

RNDIS



**EN KRAFT**

**ATT RÄKNA**

**MED**

Version 1.3.0

---

**ELDON**  
INSTALLATION 

[www.eldoninstallation.se](http://www.eldoninstallation.se)