

RFID Instillinger

For å legge inn RFID som nøkkel til ladestasjoner som ikke er tilknyttet en backend, følg guide nedenfor for å konfigurere lader slik at dette er slått på.

Steg-for-steg guide

1. Åpne ladestasjon og koble til laptop slik som er beskrevet i [Tilkobling til lade kontroller med laptop](#)
2. Naviger til siden <http://192.168.123.123/operator>
3. Logg inn med brukernavn: operator passord: orange_zone
4. Merk! hvis det er en dobbel lader må dette gjøres kun for Master
5. Naviger inn på siden "operator"
6. Finn følgende parametere, og still dem inn som følgende:
 - a. Free Charging: Off
 - b. If in doubt allow charging: Off
 - c. Enable Cache: On
 - d. List of entries in cache: "Her listest RFID brikkenes ID, separatert med ":", f.eks: 6C6000C01:6CA3601: "
7. Avslutt med å velge "Save"
8. Bekreft etter at programmering er avsluttet og lader er lukket, at RFID brikkene virker ved å teste laderen med en type 2 tester, eller tilkobling av en bil.

Free charging	Off
If in doubt allow charging	Off
Enable cache	On
Cache expiry mode	End of epoch 2038 (default)
List of entries in cache	6C600C01:6CA36301:
RFID Tag letter case	Lower Case

Steg-for-steg guide med ukjent RFID "ID"

Hvis man ikke kjenner IDen til RFID brikkene som skal brukes, kan man la Ladestasjonen selv lære disse ved å gjøre følgende

1. Åpne ladestasjonen og koble til laptop slik som er beskrevet i [Tilkobling til lade kontroller med laptop](#)
2. Naviger til siden "Operator"
3. Finn følgende parameter:
 - a. Free Charging: Off
 - b. If in doubt allow charging: Off
 - c. Enable Cache: On
 - d. Cache learning mode: On
4. Trykk på "Save"
5. Swipe RFID kortene/Brikkene på ladestasjonens front ved RFID merket
6. Verifiser på laptop at listen "List of entries in cache" har fått innhold fra RFID brikkene
7. trykk på "Save"
8. lukk lader og bekreft at RFID brikkene virker ved å teste laderen med en Type 2 tester eller tilkobling av bil.

Enable cache	<div>On ▾</div>
List of entries in cache	<div></div>
Cache expiry mode	<div>End of epoch 2038 (default) ▾</div>
Cache learning mode	<div>Off ▾</div>