

Installasjon av Wi-Fi i ladestasjon

For å knytte lader til Wi-Fi, må ett USB-Wi-Fi adapter installeres i ladestasjonen.

Når ladestasjon er bestilt som Wi-Fi utgave, følger det med ett USB-Wi-Fi adapter, dette må kobles til kontroller i ladestasjonen.



Bildet over viser ett typisk wi-fi adapter som medfølger, for å få plassert wi-fi kortet i ladestasjonen følger det også med en forlenger kabel til USB tilknytningen. Denne skal installeres mellom Wi-fi adapter og kontroller. Wi-fi kortet festest inne i laderen der det er mest hensiktsmessig med tanke på hvor wi-fi access punktet er montert i anlegget.



Den grønne firkanten i bildet over, viser hvor usb forlengingskabelen tilknyttes kontroller kortet.

Steg-for-steg guide lokal konfigurasjon

Når wi-fi adapter er installert i laderen, må laderen konfigureres for å bruke Wifi

1. Koble laptop til ladekontroller som beskrevet i [Tilkobling til lade kontroller med laptop](#)
2. åpne fanen "Operator" og naviger til parameterne som er heter "Connection type", sett denne til "WLAN"
3. Navigere videre til du finner parameterne "WLAN SSID" og "WLAN password"

4. Fyll inn disse feltene med informasjon om wifi tilknytningen
5. velg save & reboot
6. Når laderen har rebootet, åpne fanen "State"
7. Naviger ned til feltet list of interfaces og bekreft at laderen har fått tildelt en IP adresse "xxx.xxx.xxx.xxx"

Connection Type

WLAN ▼

The type of data connection to be used to connect to the backend system, if any. Use this option to disable backend communication completely