

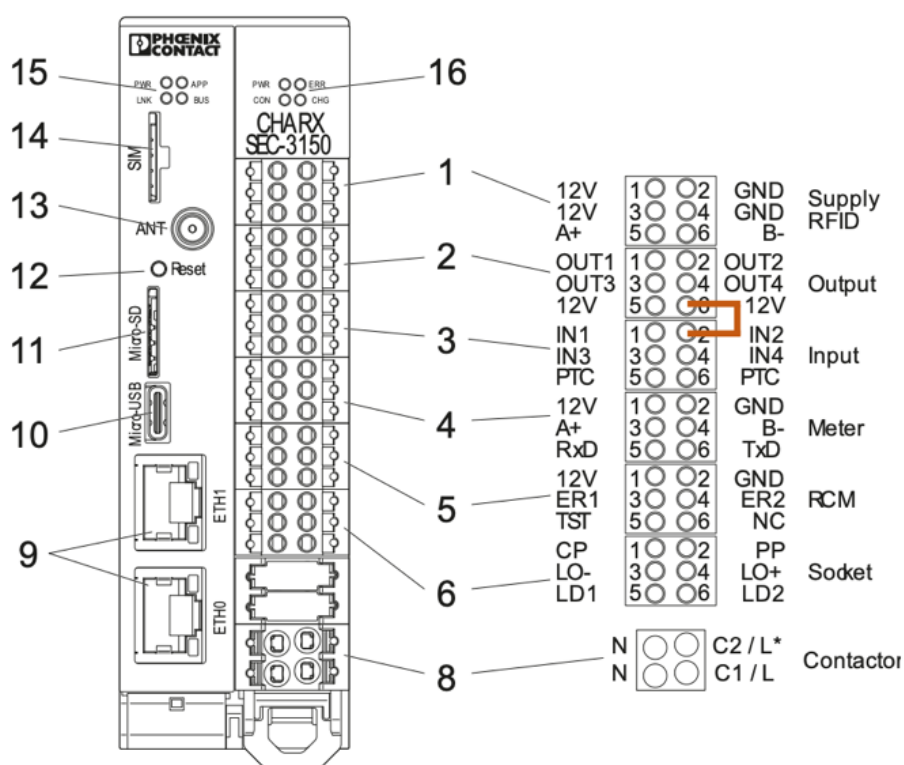
# Instruktion för anslutning till QuiPower Core

Version 1.3.0

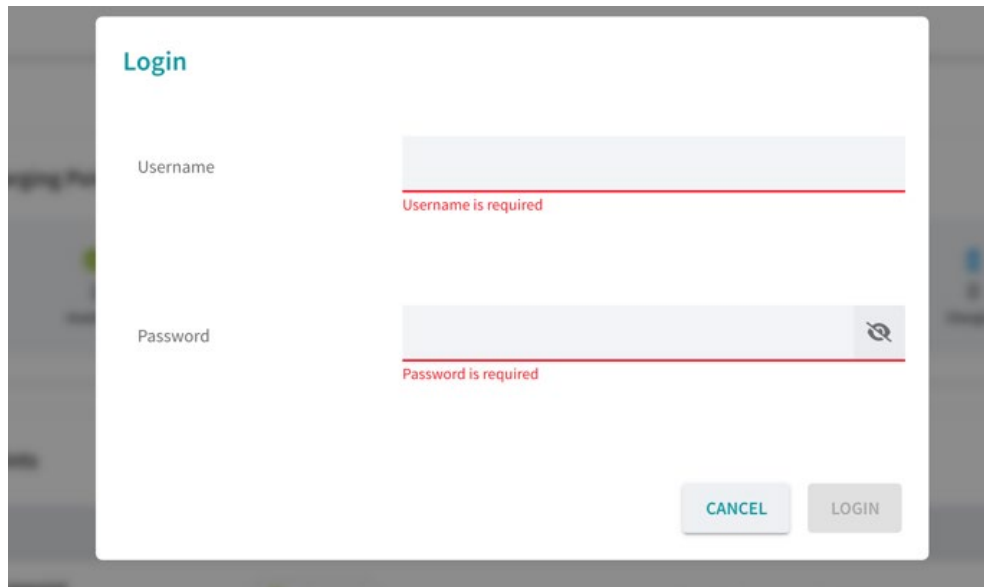
## Instruktion för anslutning till Enequis QuiPower Core

Följande instruktion beskriver inställningar för konfiguration mot Enequis QuiPower Core EMS HW 01 och är ett komplement till deras Installationsmanual. För att kunna konfigurera OCPP på chargecontrollern så måste först dessa moment utföras.

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



3. Koppla in patchkabel mellan uttag i **QuiPower Core** och dator. Dator skall vara inställd på DHCP
4. Öppna en webbläsare och skriv in adress `ev3000.local/` alternativt `http://ev3000.local`
5. Logga in som användare operator, lösenordet finns tryckt på insidan av skyddsplåten

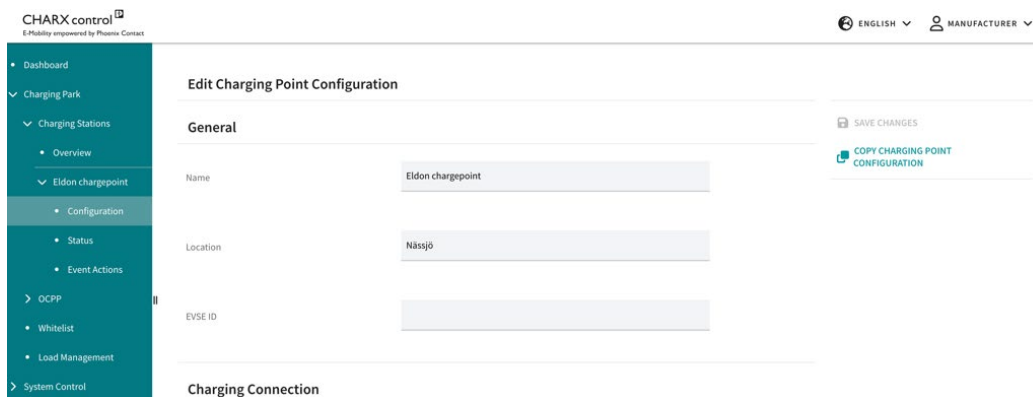



Username   
Username is required

Password   
Password is required

CANCEL LOGIN

6. Klicka på Charging Park, Charging Stations, Configuration.



CHARX control   
E-Mobility empowered by Phoenix Contact

ENGLISH MANUFACTURER

Dashboard

Charging Park

Charging Stations

Overview

Eldon chargepoint

Configuration

Status

Event Actions

OCPP

Whitelist

Load Management

System Control

Edit Charging Point Configuration

General

Name Eldon chargepoint

Location Nässjö

EVSE ID

SAVE CHANGES

COPY CHARGING POINT CONFIGURATION

Charging Connection

7. Scrolla längst ner på sidan och under rubriken Release Charging ändra Release Mode till By Modbus. Klicka sedan på SAVE.

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

ENGLISH MANUFACTURER

Over Current Detection Disabled

Out-of-balance Suppression

**Derating**

Temperature Derating Sensor Type Disabled

**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

RFID Timeout: 60

SAVE CHANGES  
COPY CHARGING POINT CONFIGURATION

8. Klicka sedan på System Control, Network och fyll i nedanstående uppgifter och klicka på SAVE.

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

ENGLISH MANUFACTURER

**Network Status ETH0**

IPv4 Address: 192.168.0.128

IPv6 Address: fe80::aa74:1dff:feb0:fa0

Received (Rx): 35954445 bytes

Transmitted (Tx): 11410002 bytes

MAC Address: A8:74:1D:B0:0F:A0

**Network Configuration ETH0**

Automatic Assignment (DHCP)

IP Address: 192.168.148.203

Subnet Mask: 255.255.255.0

Gateway: 192.168.148.1

SAVE

9. Klicka på Status och sedan Reboot System.

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

ENGLISH MANUFACTURER

**CHARX control Embedded Linux V1.3.0**

Controller Agent	V1.3.3	Running	
JupiCore	V1.3.1	Running	
Load Management	V1.3.1	Running	
Modbus Client	V1.2.0	Running	
Modbus Server	V1.3.0	Running	
OCPP 1.6	V1.3.3	Please wait...	
System Monitor	V1.3.0	Running	
Websserver	V1.3.1	Running	

REBOOT SYSTEM

10. Du har nu konfigurerat laddboxen till Enequis QuiPower Core.

**EN KRAFT**

**ATT RÄKNA**

**MED**

Version 1.3.0

---

**ELDON**  
INSTALLATION 

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