



Halo / Dawn / Aura

Power management for your EV charger

Integration guide - Charge Amps

TABLE OF CONTENTS


	Svenska	<hr/>	1
	English	<hr/>	2



Svenska



Innan du sätter igång:

 En Monitor ska vara installerad och konfigurerad för mätning av totalförbrukning.

 Charge Amps-laddboxen ska vara driftsatt och kopplad till en installation på ett användarkonto hos Charge Amps.

Följ dessa steg för att integrera med Charge Amps

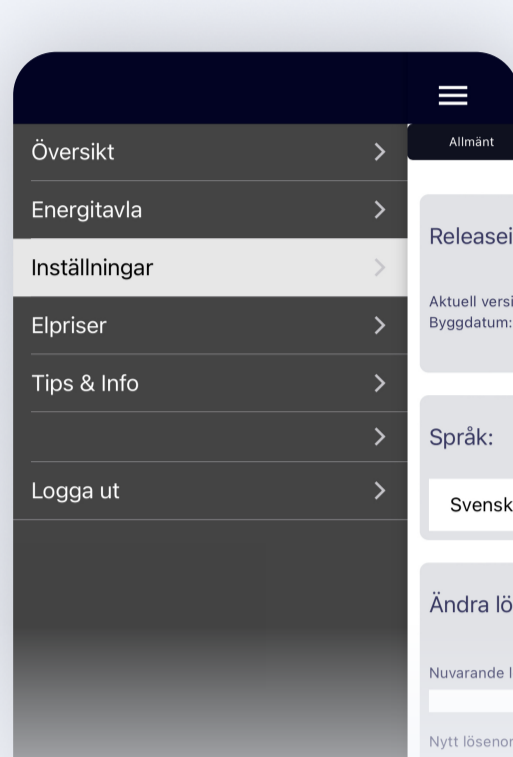
1



I EneGic-appen, gå till **Inställningar, Licenser**.

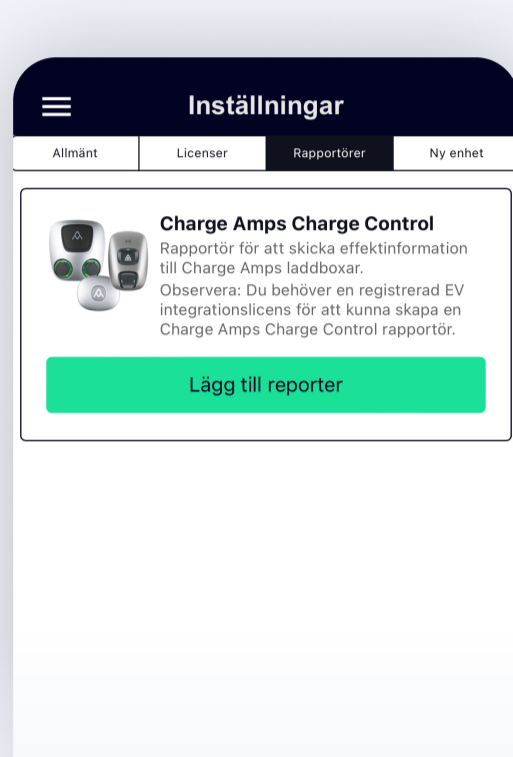
Skanna QR-koden på den medföljande integrationslicensen.

2



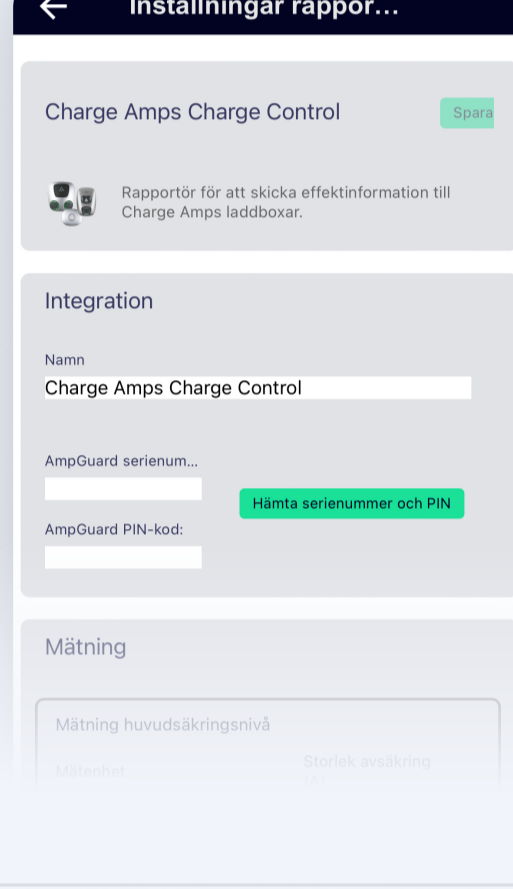
Gå till **Inställningar, Rapportörer** och **Lägg till ny rapportör**

3



Välj **Charge Amps Charge Control** som typ av rapportör

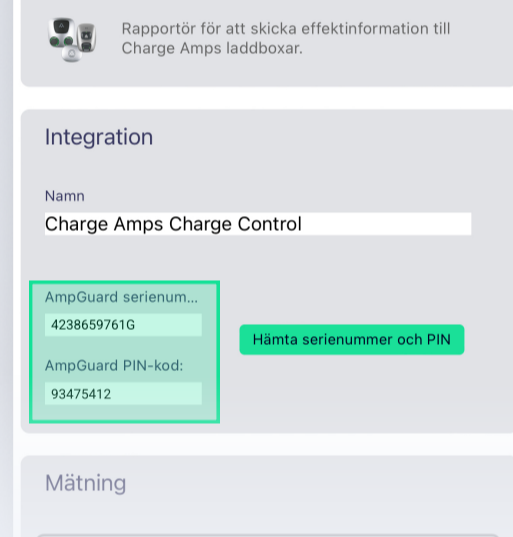
4



Sätt ett lämpligt namn för rapportören.

Tryck sedan på **Hämta serienummer och PIN**

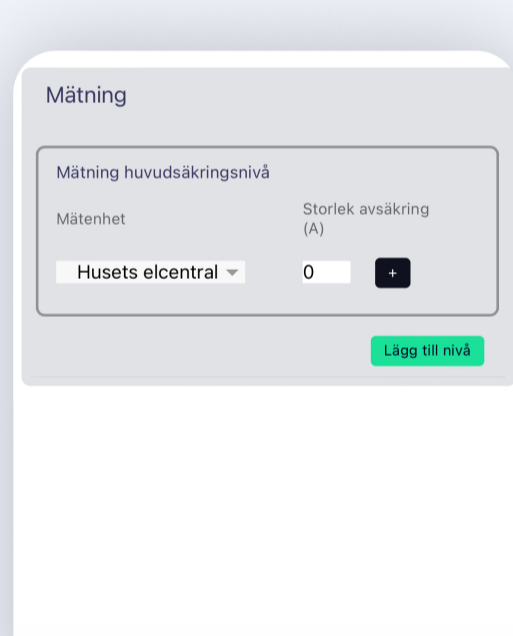
5



Det serienummer och PIN som du genererat ska senare **matas in i Charge Amps Partner** i det Measurement device som ska vara kopplat till laddboxen.

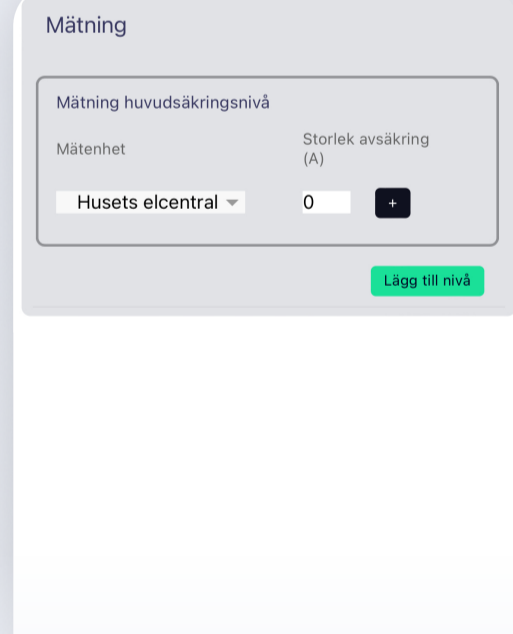
my.charge.space/partner.

6



Ange storlek på huvudsäkring.

7



Kontrollera att rätt EneGic Monitor-enhet är angiven som mätenhet för totalförbrukning.

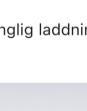
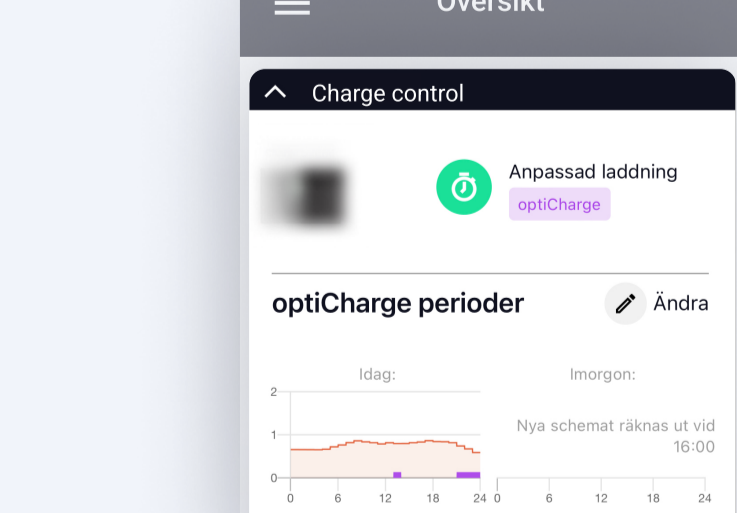
Tryck på **Spara**.

8

Att göra i Charge Amps Partner

1. Skapa ett nytt Measurement Device under aktuell användare med det genererade serienummer och PIN från rapportören.
2. Skapa en ny Load Balancer och koppla till aktuell användare. Lägg till Measurement Device och laddbox.
3. När alla inställningar är gjorda kommer Measurement Device visas med status ACTIVE vilket indikerar att Charge Amps-systemet har börjat ta emot data från EneGic-rapportören.

9



Nu är EneGic Monitor integrerad med Charge Amps

Laddboxen/laddboxarna i Charge Amps-installationen du integrerat med hämtar nu effektvärden från EneGic vilket möjliggör ett säkert och effektivt effektuttag.

I översikten i appen ser du nu att Charge Amps Charge Control har skapats:

Härifrån kan du styra laddboxarna i anläggningen genom att aktivera **Anpassad laddning**.



Med anpassad laddning kan du för elbilsladdaren ställa in ett personligt schema (Enkelt schema) eller välja att automatiskt ladda utifrån bästa tillgängliga elpriser (optiCharge)

**Before you start:**

A Monitor must be installed and configured to measure total consumption.



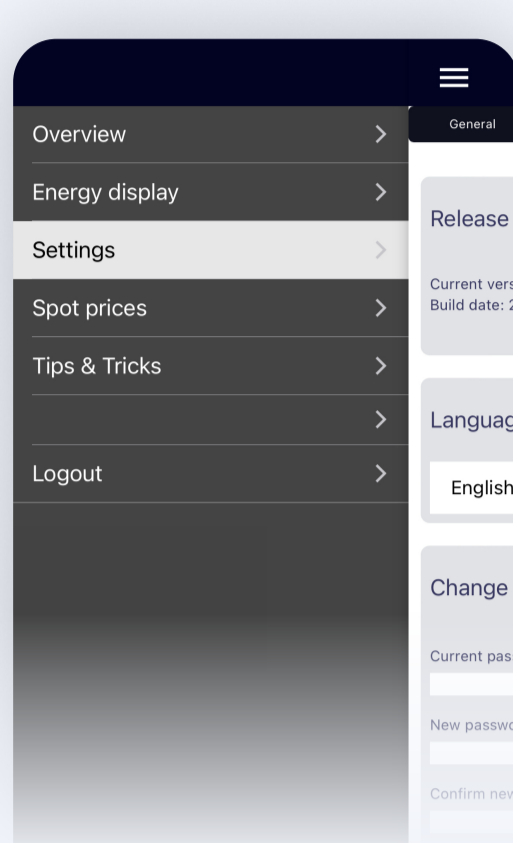
The Charge Amps charging box must be commissioned and linked to an installation on a user account with Charge Amps.

Follow these steps to integrate with Charge Amps

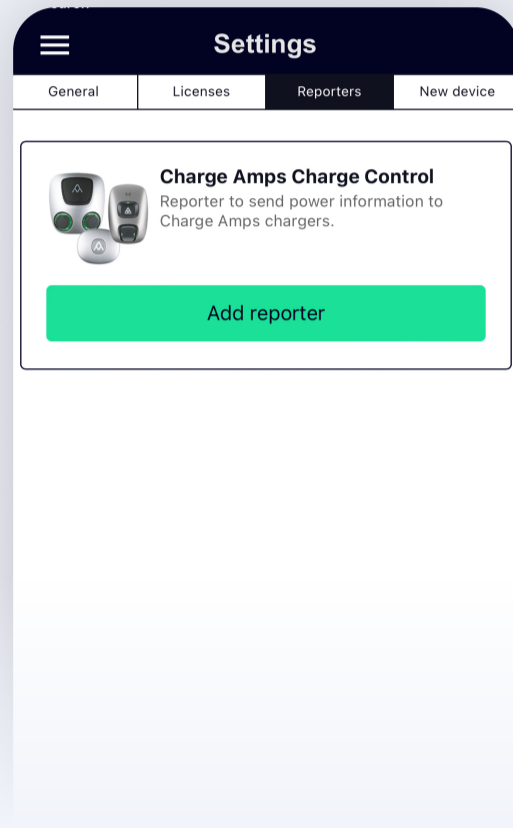
1

In the Enegic app, go to **Settings, Licenses**.

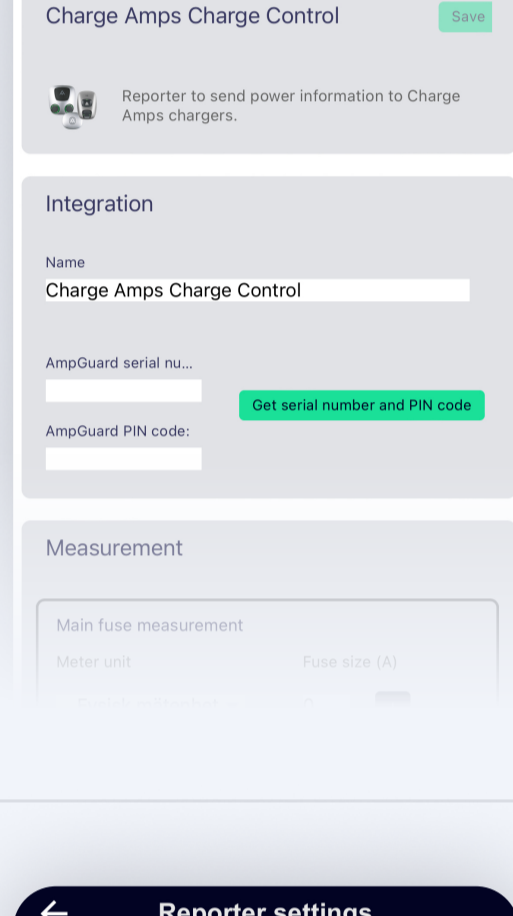
Scan the QR code on the included integration license.

2

Go to **Settings, Reporters** and **Add new Reporter**.

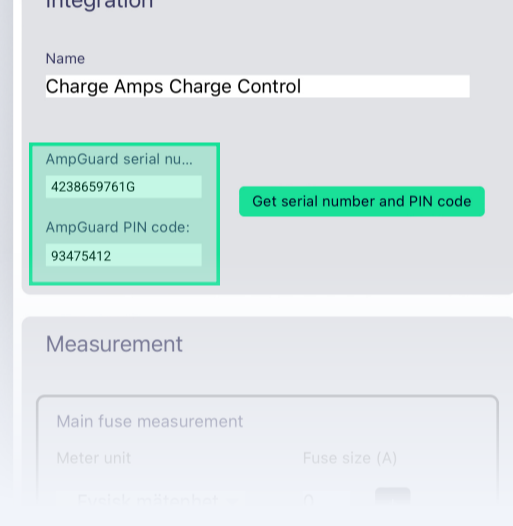
3

Select **Charge Amps Charge Control** as the type of reporter.

4

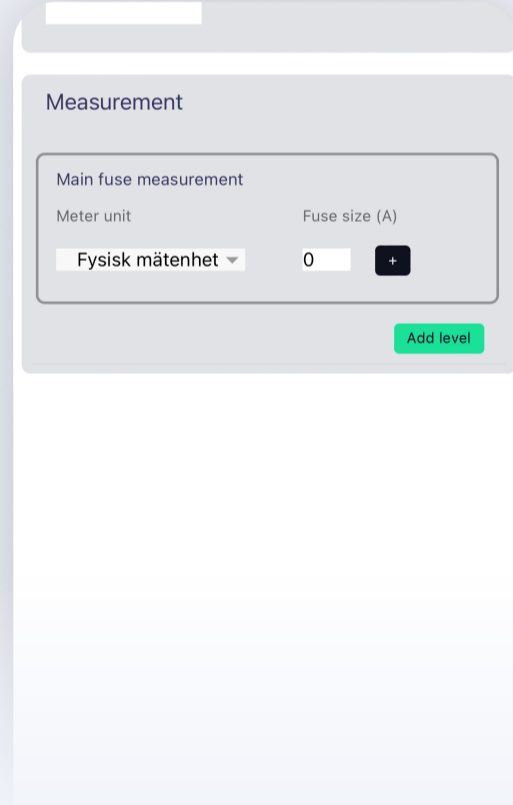
Enter an appropriate name such as “Charge Amps charge control”.

Then press **Get Serial Number and PIN**

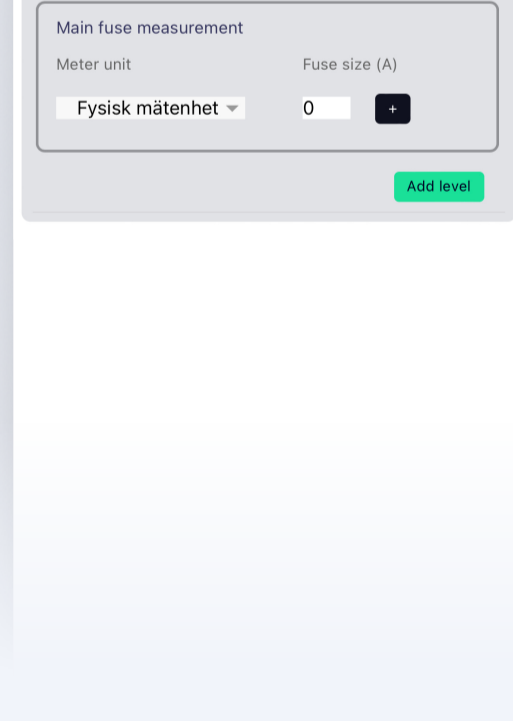
5

The **serial number and PIN** that you generated should both be entered into Charge Amps Partner in the Measurement device that will be connected to the charging box.

my.charge.space/partner.

6

Enter main fuse size.

7

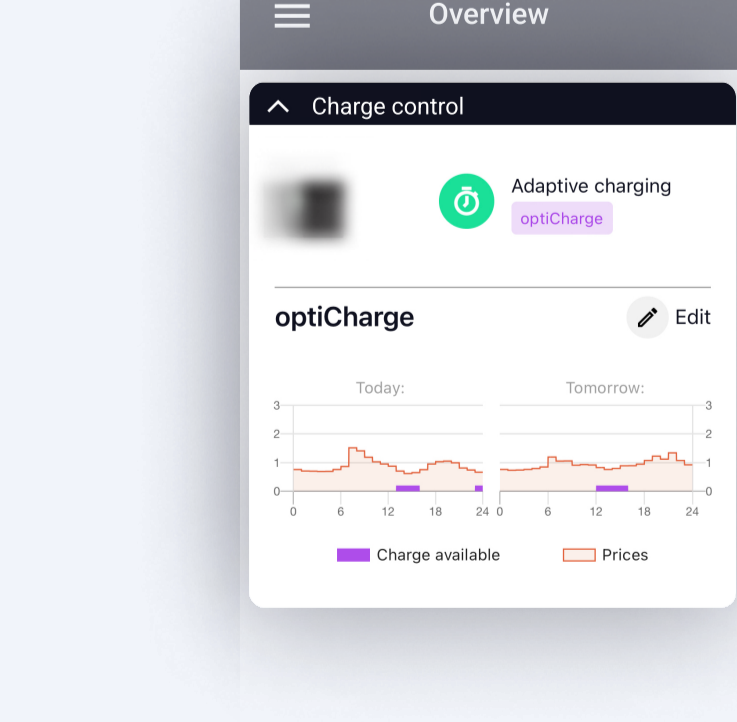
Ensure the correct Enegic monitor is selected as total consumption measurement.

Then press **Save**.

8

To do in Charge Amps Partner

1. Create a new Measurement Device under the current user with the generated serial number and PIN from the Enegic reporter.
2. Create a new Load Balancer and connect to the current user. Add Measurement Device and charging box.
3. When all settings are made, the Measurement Device will be displayed with a status of **ACTIVE** indicating that the Charge Amps system has started receiving data from the Enegic reporter.

9

Enegic Monitor is now integrated with Charge Amps

The charging box(es) in the Charge Amps installation you have integrated with now retrieve power values from Enegic, which enables a safe and efficient power output.

In the overview in the app, you will now see that Charge Amps Charge Control has been created:

From here you can control the charging boxes in the facility by activating **Adaptive charging**.



With Adaptive charging, you can set a personal schedule for the electric car charger (Simple schedule) or choose to automatically charge based on the best available electricity prices (optiCharge)