



Halo / Dawn / Aura



Power management for your EV charger

# Integration guide - Charge Amps

## TABLE OF CONTENTS



Svenska

1



English

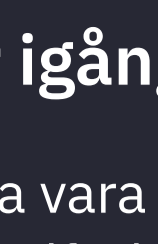
2



Enegetic



for direct use in browser  
[app.enegetic.com](http://app.enegetic.com)

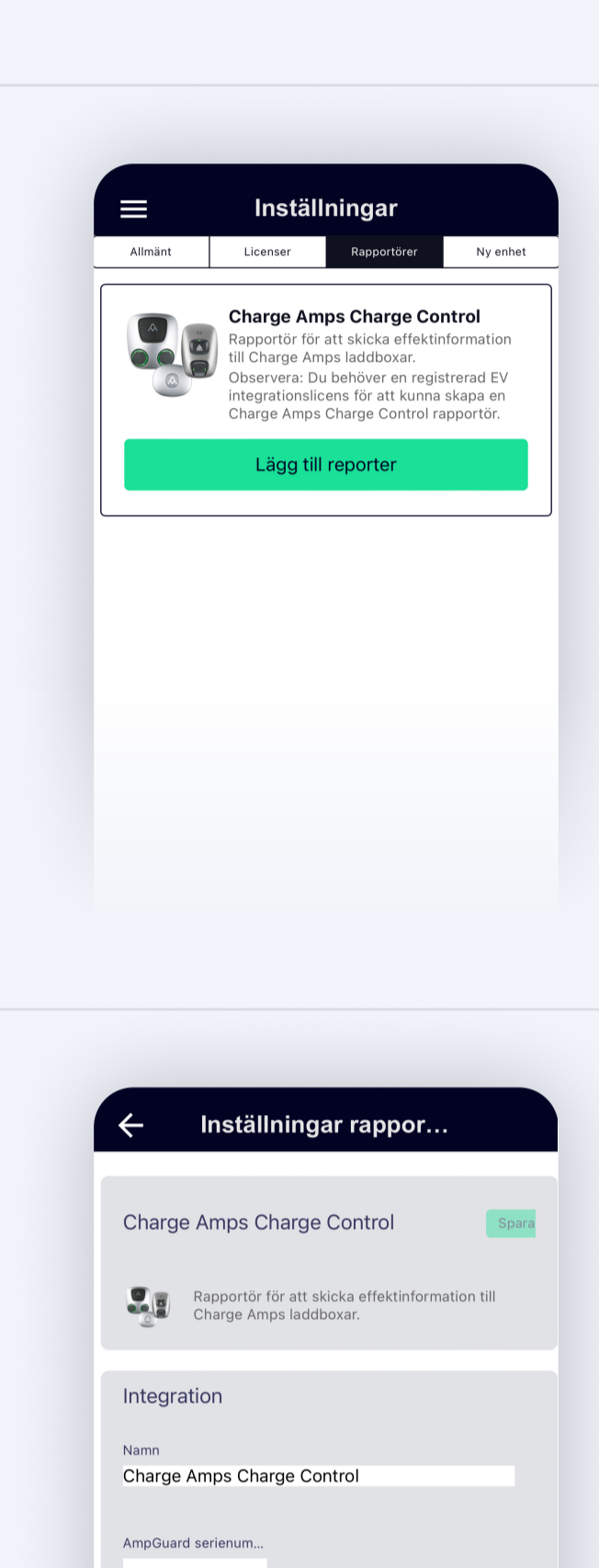


## Innan du sätter igång:

- 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.

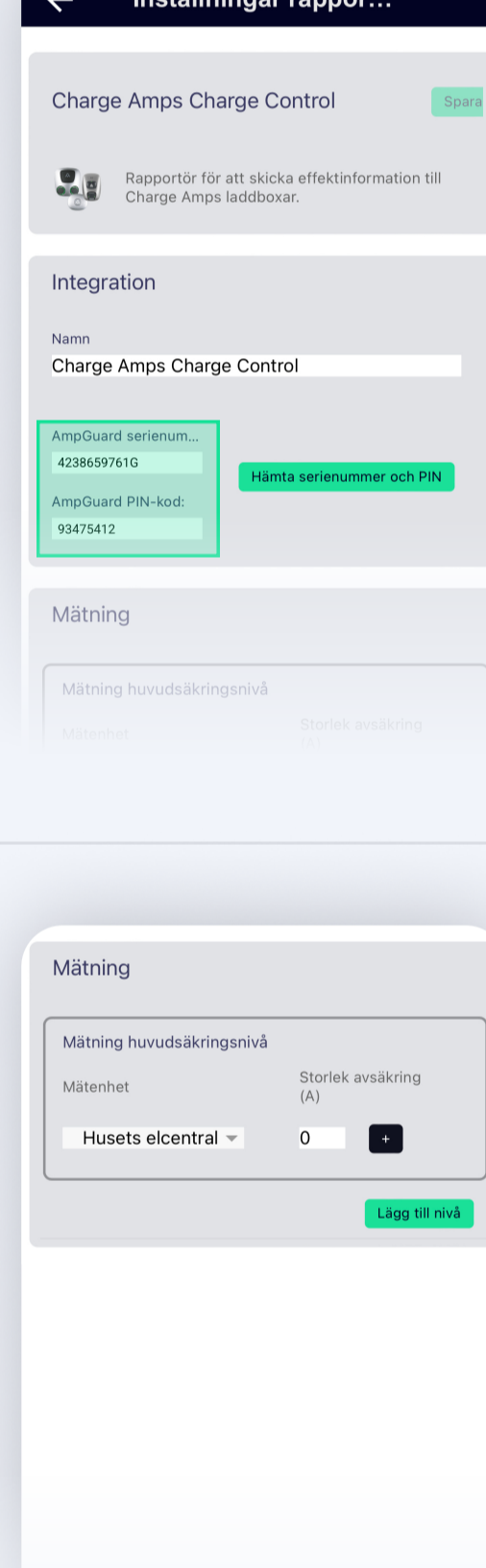
## Följ dessa steg för att integrera med Charge Amps

1



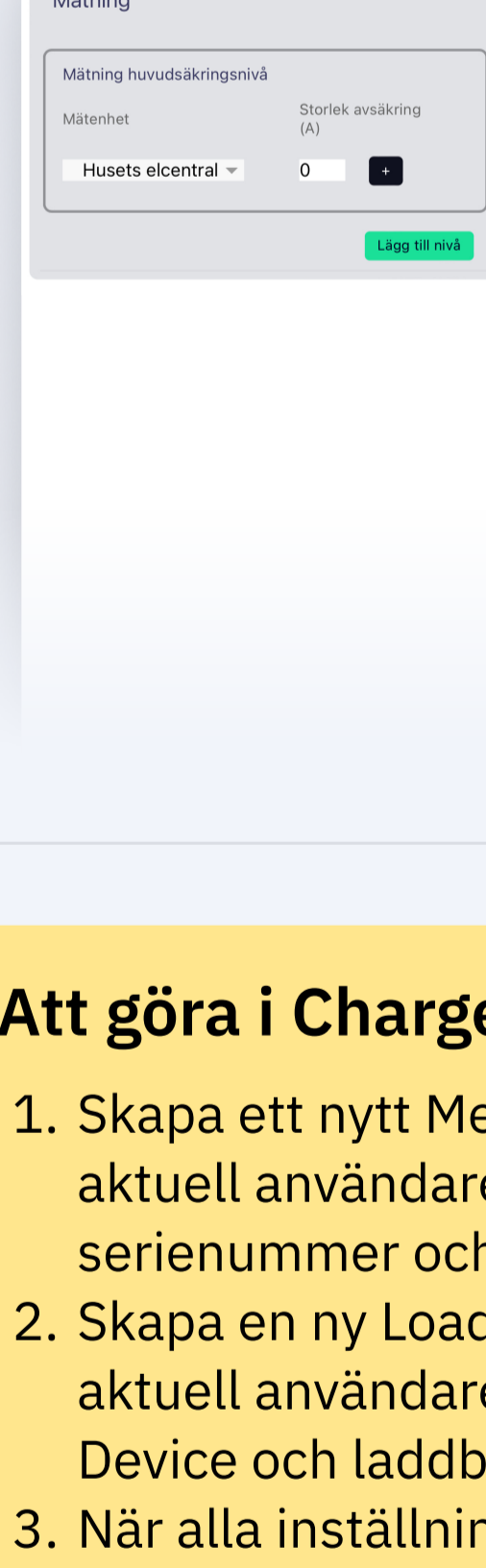
I Enegic-appen, gå till **Inställningar, Licenser**. Skanna QR-koden på den medföljande integrationslicensen.

2



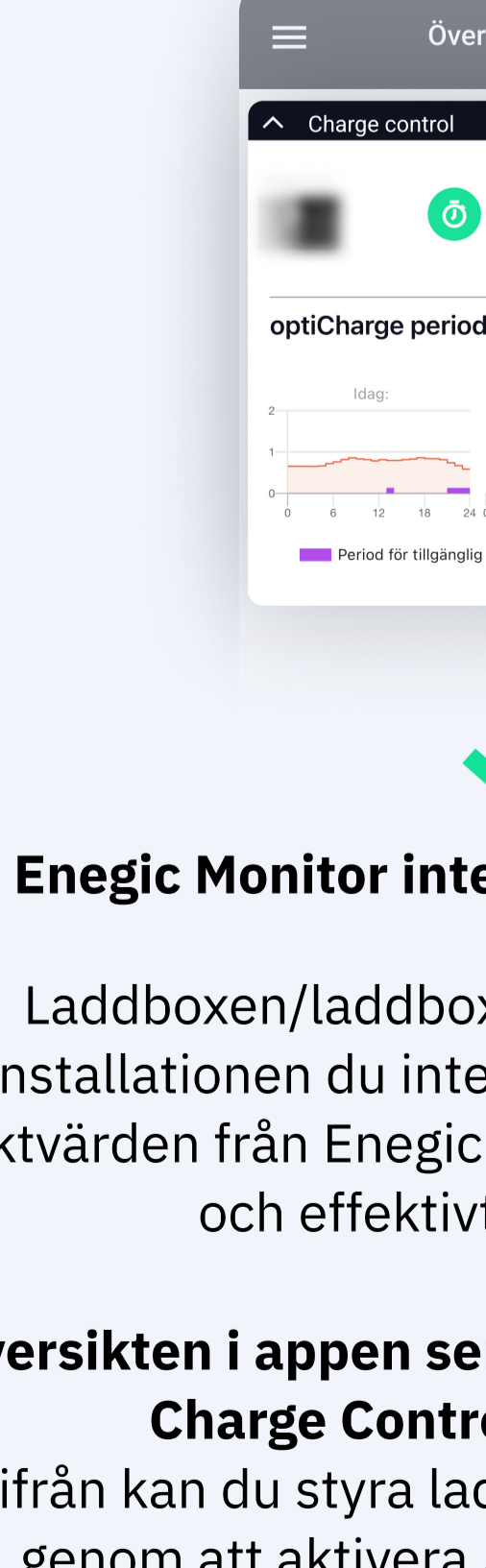
Gå till **Inställningar, Rapportörer** och **Lägg till ny rapportör**

3



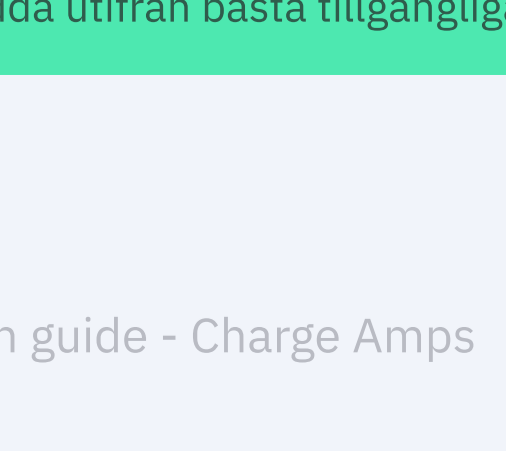
Välj **Charge Amps Charge Control** som typ av rapportör

4



Sätt ett lämpligt namn för rapportören. Tryck sedan på **Hämta serienummer och PIN**

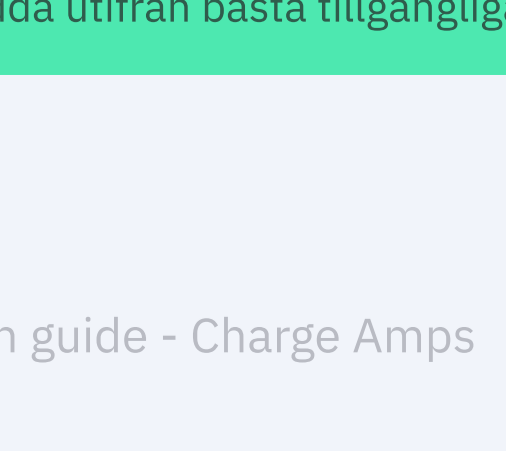
5



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.

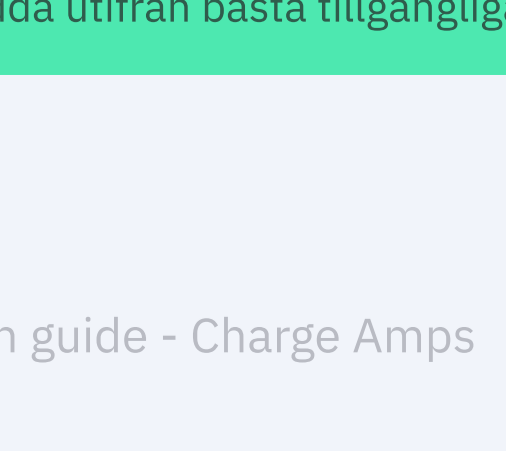
[my.charge.space/partner](http://my.charge.space/partner).

6



Kontrollera att rätt Enegic Monitor-enhet är angiven som mätenhet för totalförbrukning. Tryck på **Spara**.

7



## Att göra i Charge Amps Partner

- Skapa ett nytt Measurement Device under aktuell användare med det genererade serienummet och PIN från rapportören.
- Skapa en ny Load Balancer och koppla till aktuell användare. Lägg till Measurement Device och laddbox.
- 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.

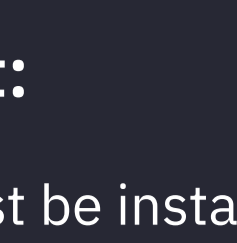
## Nu är Enegic Monitor integrerad med Charge Amps

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)

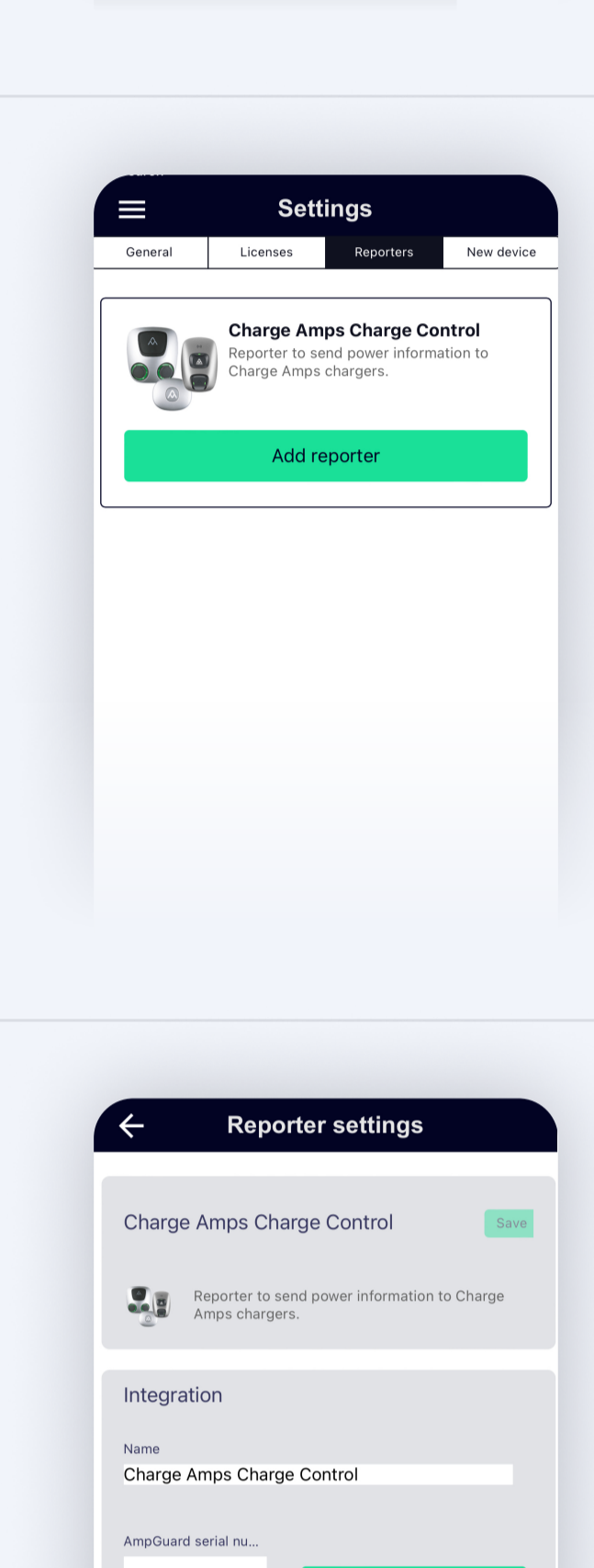


## Before you start:

- 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

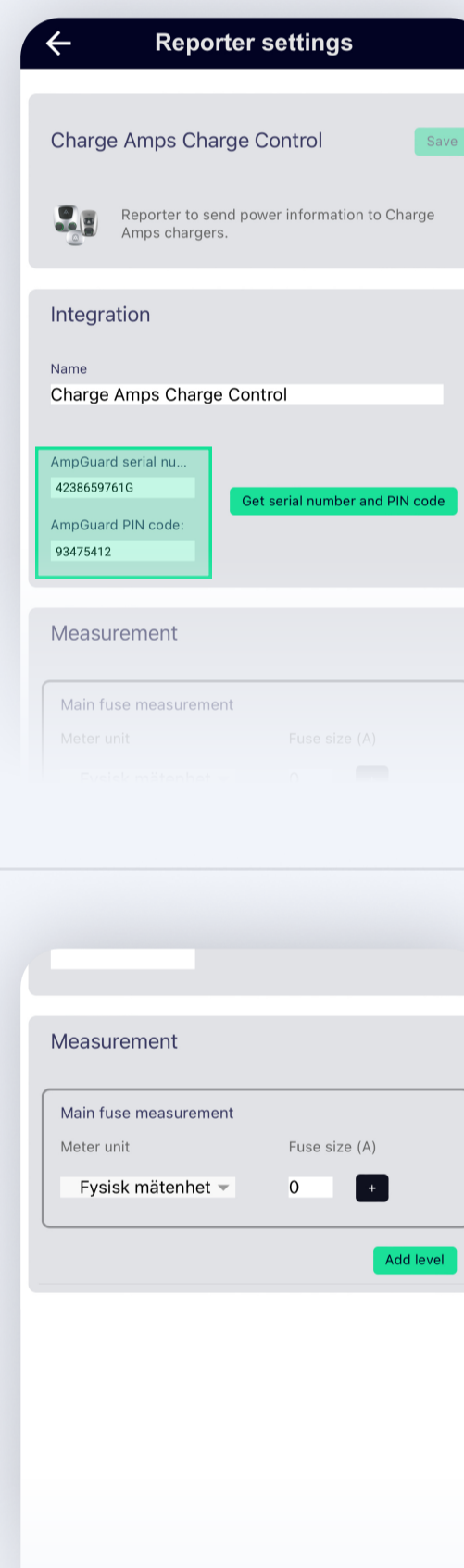
1



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

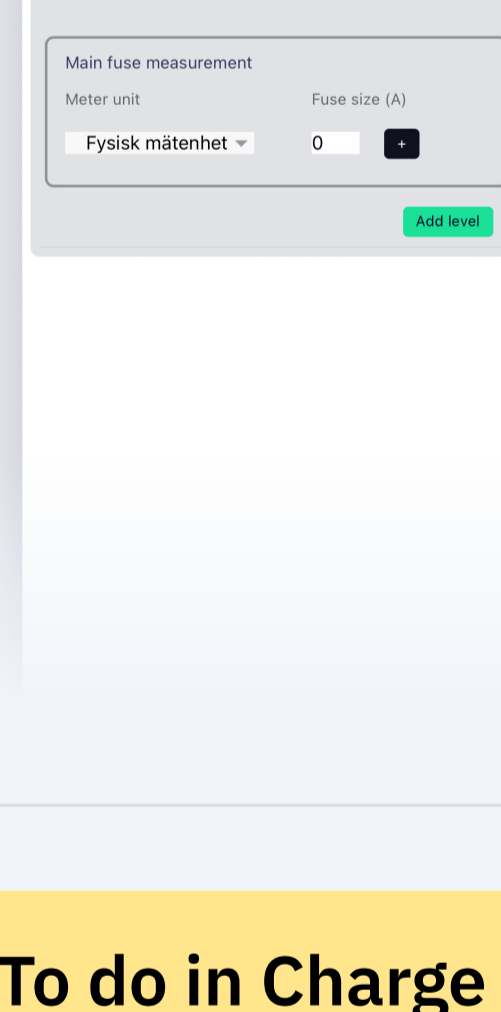
Scan the QR code on the included integration license.

2



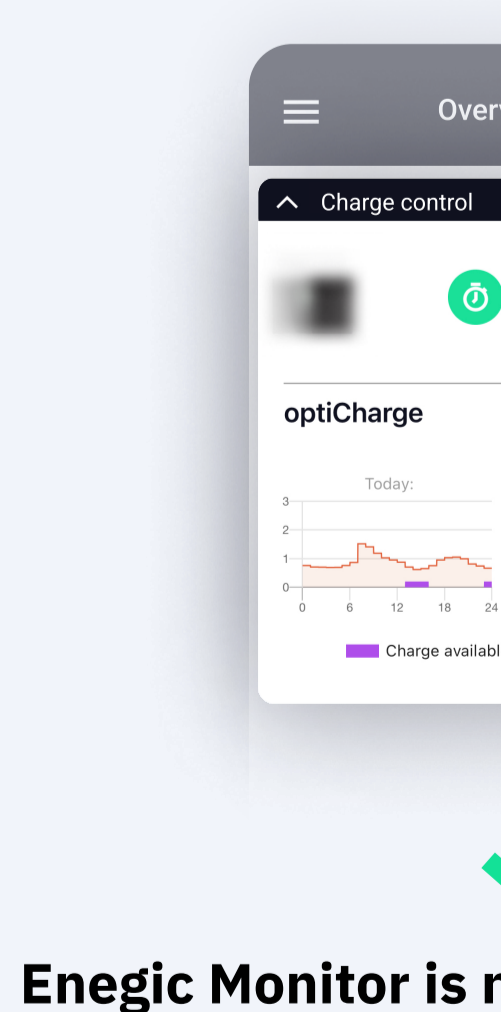
Go to **Settings, Reporters** and **Add new Reporter**.

3



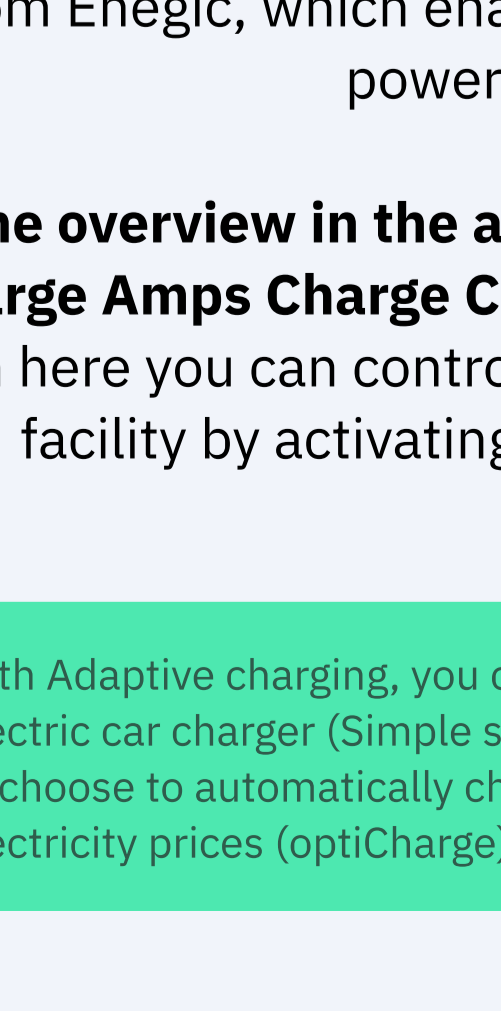
Select **Charge Amps Charge Control** as the type of reporter.

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](http://my.charge.space/partner).

6



Enter main fuse size.

7



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

Then press **Save**.

## To do in Charge Amps Partner

- Create a new Measurement Device under the current user with the generated serial number and PIN from the Enegic reporter.
- Create a new Load Balancer and connect to the current user. Add Measurement Device and charging box.
- 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.

8



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)