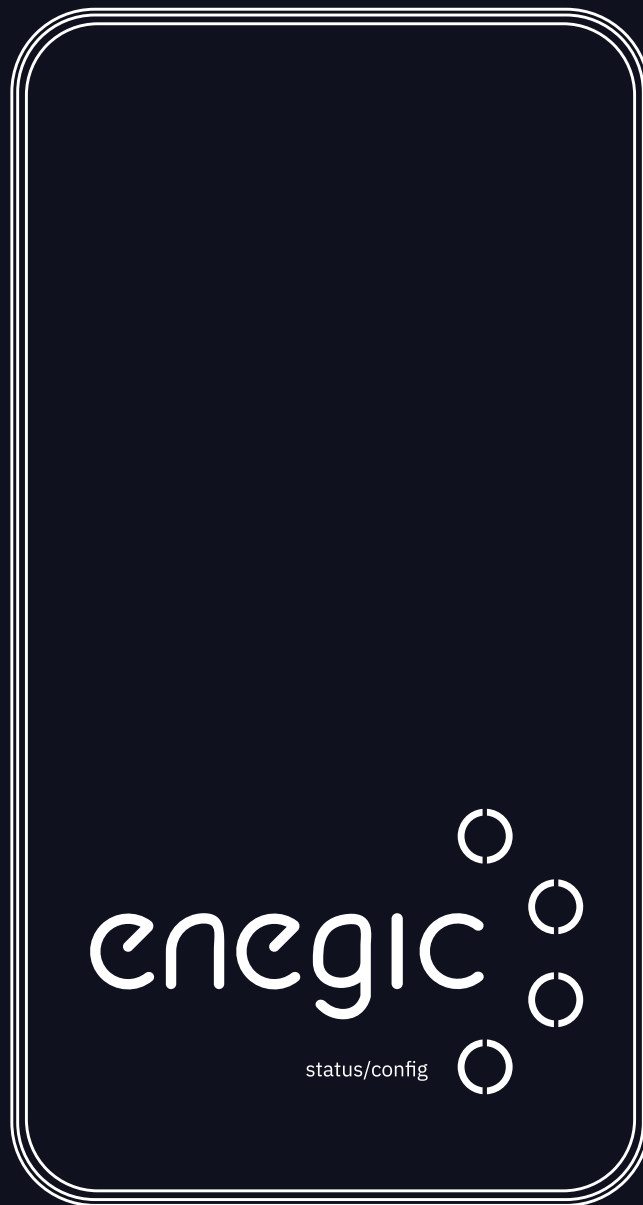




Quick Start Guide

Installation, konfiguration & integration för
effektstyrning av laddboxar



status/config



Installation



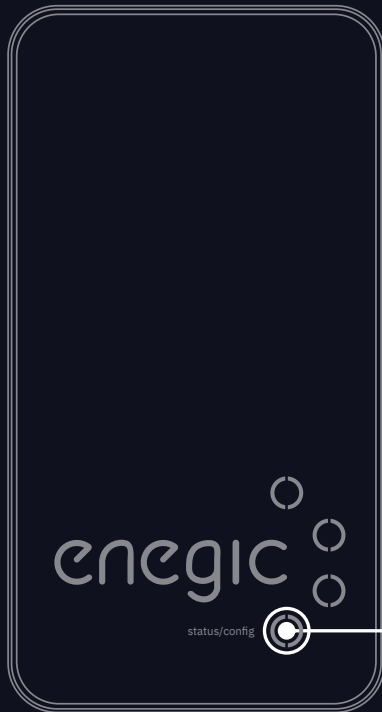
Enegic Monitor

↗ [Installationsvideo](#)

enegic.com



Felsökning / Funktioner



Knapp & LED-indikator






Knapptryck

Funktion

Tryck och håll in i ~2 sekunder	→	Tänder LED-indikatorn på konfigurerad enhet LED-indikatorn går i viloläge efter ~1 minut.
Tryck och håll in i ~10 sekunder	→	Konfigurationsläge På/Av För att exempelvis göra om en konfiguration.

LED

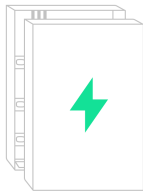
Status

	Konfigurationsläge aktivt, redo att konfigurera i appen (blinker blått)
	Ansluter till Wi-Fi-nätverk (blinker gult) Blinkar gult länge, orsaker: Felaktigt SSID Utanför räckvidd 2.4GHz nätverk ej tillgängligt
	Försöker ansluta till Enegic molntjänst (blinker grönt) Blinkar grönt länge, orsaker: Routern har ingen internetanslutning Spärrade utgående portar i routern
	Konfiguration klar och ansluten till Enegic-systemet (grönt ljus) LED-indikatorn går i viloläge ~1 minut efter slutförd konfiguration. För att åter se status, tänd LED-indikatorn.
	Kan inte ansluta till Wi-Fi på grund av felaktigt Wi-Fi-lösenord (blinker rött)

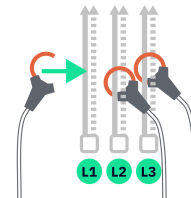


1. Installation med strömsensorer

Hur du installerar *EneGic Monitor* med strömsensorer.

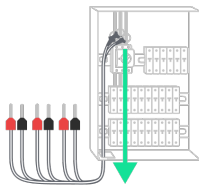


- 1** Öppna elskåpet och lokalisera fasledarna. Vanligtvis är **L1 brun**, **L2 svart** och **L3 grå**.

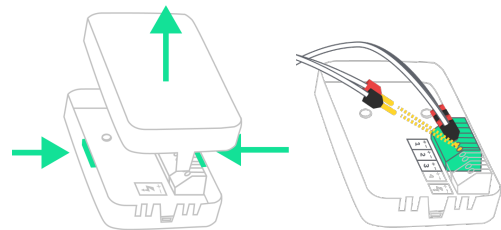


- 2** Fäst strömsensorerna runt fasledarna så att hela fastighetens förbrukning mäts.

För mätning av solceller, se information på sista sidan.

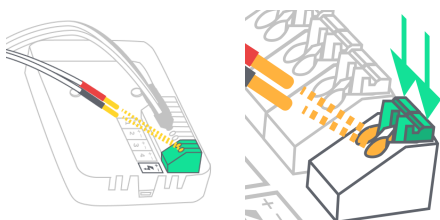


- 3** Dra kablarna till strömsensorerna ut ur elskåpet.



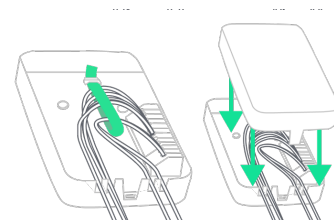
- 4** Öppna *EneGic Monitor* genom att trycka ihop locket på båda sidorna och dra uppåt.

Anslut strömsensorerna till kopplingsplinten. **L1 till 1**, **L2 till 2** och **L3 till 3**. **Röda stift till +** och **svarta stift till -**.



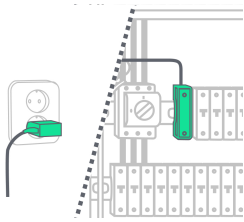
- 5** Strömsätt *EneGic Monitor* med den medföljande kabeln för strömförsörjning.

Tryck försiktigt ned kopplingsplintarna och anslut **röd ledare till +** och **svart ledare till -**.



- 6** Förankra kablarna med medföljande buntband och tryck ned dem i kabelspåren.

Sätt sedan tillbaka locket.



- 7** Strömsätt *Enegic Monitor* med medföljande USB- eller DIN-adapter. Anslut andra änden av kabeln för strömförsörjning till adaptorn.

För DIN-adaptorn: Anslut **röd ledare till +** och **svart ledare till -**.

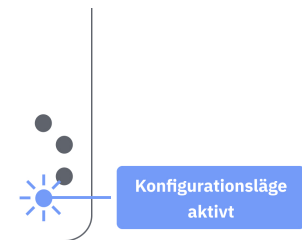


- 8** Placera *Enegic Monitor* i ett **lätillgängligt** och **väderskyddat utrymme** t.ex. inomhus eller i ett fasadskåp. Fäst den med medföljande kardborreband.

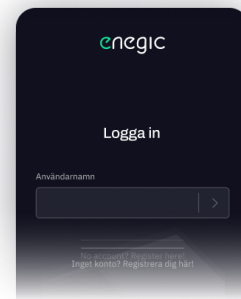


2. Konfiguration i appen

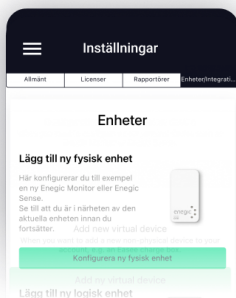
Konfigurera *Enegic Monitor* i appen på slutkundens konto.



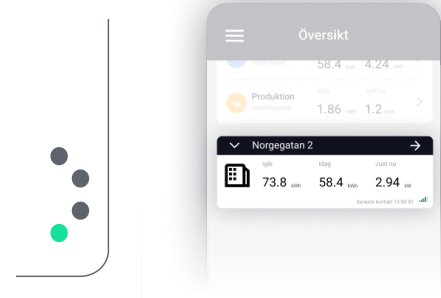
- 1** Konfigurationsläget är aktivt när **LED-indikatorn blinkar blått**. Om inte, tryck ner och håll in den nedersta knappen i ~10 sekunder.



- 2** Öppna Enegic-appen. **Logga in med ditt installatörskonto**. Följ sedan anvisningarna för att utföra en installation på ett *befintligt* eller *nytt* konto.



- 3** När du är inloggad på slutkundens konto: Gå till **Inställningar** → **Enheter** → **Lägg till ny fysisk enhet**.



- 4** Konfigurera *Enegic Monitor* enligt instruktionerna i appen. **När konfigurationen är färdig ska LED-indikatorn visa ett grönt ljus och en enhet vara synlig i "Översikt"**.

! För felsökning, se LED-indikatorns olika status på sida 1.



3. Integrera med elbilsladdare

Hur du sätter upp en Rapportör i EneGic-appen för effektstyrning av elbilsladdare.

1 Registrera integrationslicens

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

Skanna QR-koden på den medföljande integrationslicensen.

När licensen är registrerad har det skapats behörighet att lägga till en Rapportör.

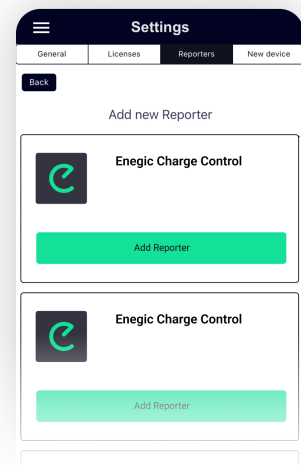


2 Lägg till Rapportör

Gå till **Inställningar** → **Rapportörer**.

Lägg till en Rapportör från listan av tillgängliga integrationer. Rapportören skapas för den elbilsladdare som EneGic ska integreras med.

Följ anvisningarna i appen för att ställa in Rapportören för effektstyrning.



På vår hemsida finns hjälp om hur olika integrationer ska ställas in i appen.

Skanna eller följ länken för att se manualer

enegic.com/nedladdningar

Enegic och solproduktion

➤ enegic.com/solproduktion

Följ länken för att ta reda på mer om Enegic med solproduktion

Installationsvideo och FAQ

➤ enegic.com/installationsvideos

Följ länken för att titta på filmen och se vanliga frågor och svar om installation

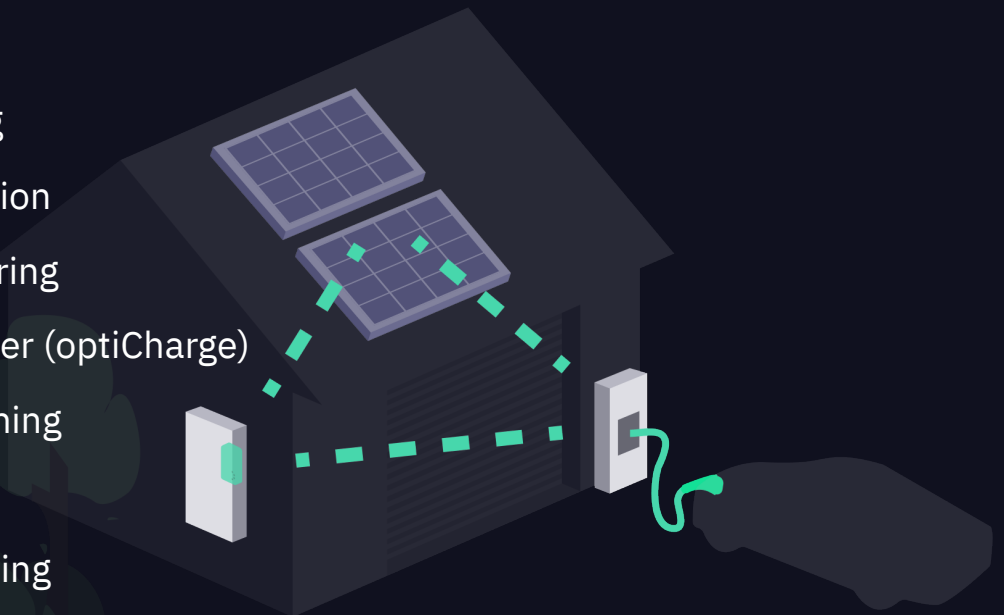
Integrera med elbilsladdare

➤ enegic.com/nedladdningar

Följ länken för att ladda ned integrationsmanualer


Visste du att Enegics produkter kan kombineras för fler funktioner?

- Mätning av effektuttag
- Mätning av solproduktion
- Dynamisk lastbalansering
- Ladda efter låga elpriser (optiCharge)
- Automatisk effektstyrning
- Schemastyrning
- Optimerad elbilsladdning



Läs mer på vår hemsida

enegic.com

 Energic

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

for direct use in browser
app.enegic.com

✉ support@enegic.com

☎ (+46) 08-564 860 60