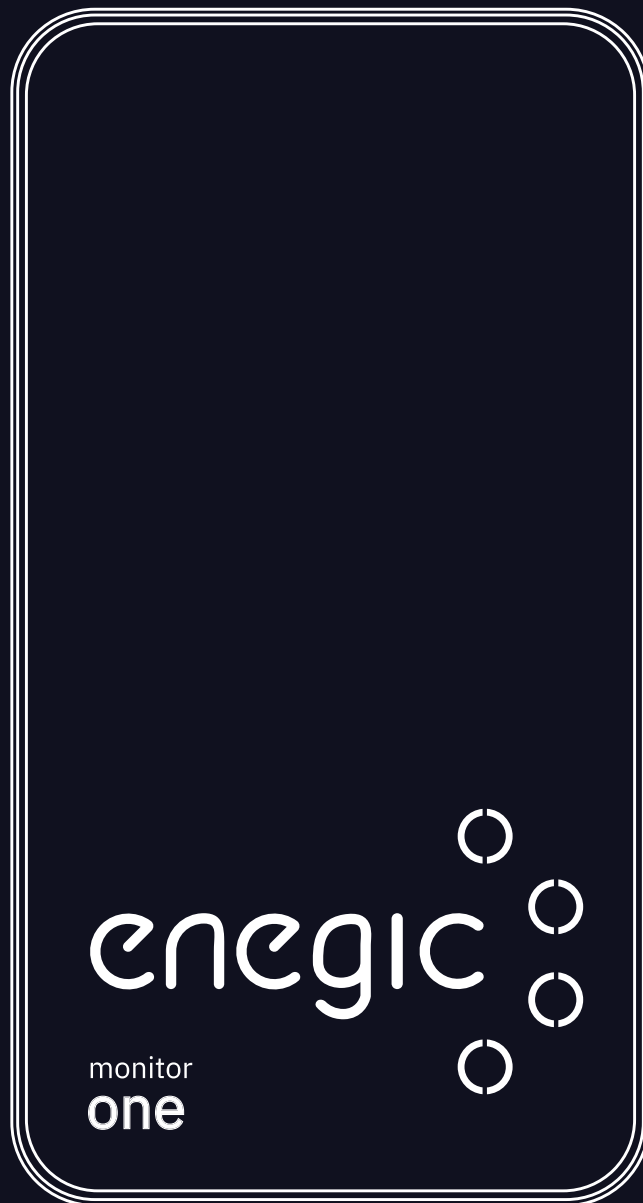




Quick Start Guide

Installation, konfiguration & integration för
effektstyrning av laddboxar

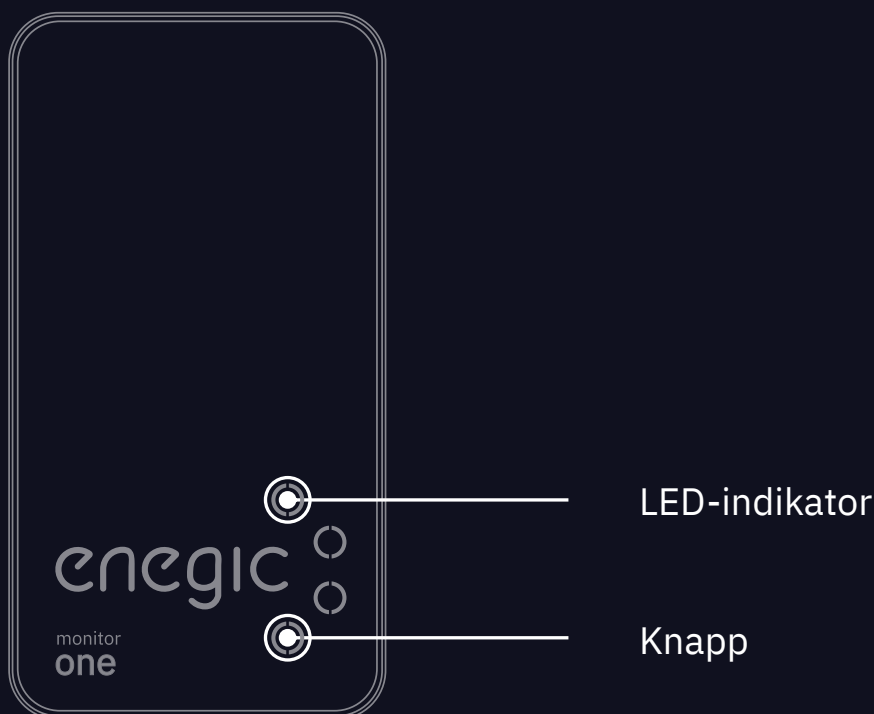


Monitor one






enegic.com



Felsökning / Funktioner



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)
	Kan inte ansluta till Wi-Fi på grund av felaktigt Wi-Fi-lösenord (blinker rött)

Knaptryck

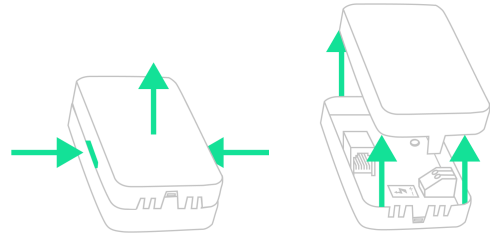
Funktion

Tryck & håll in ~10 sekunder	→	Konfigurationsläge På/Av För att exempelvis göra om en konfiguration.
------------------------------	---	--



1. Installation via P1/RJ12-porten

Hur du installerar *Monitor one* via P1/RJ12-porten på en elmätare.

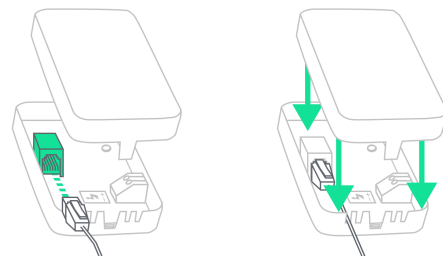


- 1** Leta reda på P1/RJ12-porten på elmätaren och anslut ena änden på den medföljande P1-kabeln.

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

Observera: Vissa elmätare levererar inte ström genom P1-porten. I så fall behöver du använda tillbehören USB- eller DIN-adapter för att strömsätta *Monitor one*.

Se instruktioner för anslutning av extern strömförsörjning på sida 3.



- 3** Anslut andra änden av P1-kabeln till ingången under locket.
Tryck sedan ned kabeln/kablarna i kabelspåren och sätt tillbaka locket.



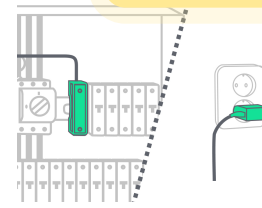
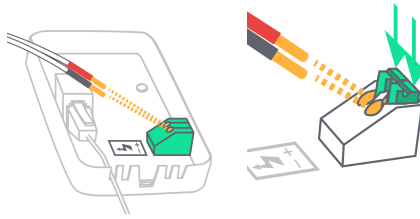
- 4** Placera *Monitor one* i ett **lättillgängligt** och **väderskyddat utrymme** t.ex. inomhus eller i ett fasadskåp. Fäst den med medföljande kardborreband.



2. Extern strömförsörjning

Hur du strömsätter *Monitor one* om elmätaren inte levererar ström genom P1/RJ12-porten.

USB/DIN-adapter är ett tillägg som behöver köpas separat.



1 Strömsätt *Monitor one* med kabeln för strömförsörjning. Tryck försiktigt ned kopplingsplintarna och anslut **röd ledare till +** och **svart ledare till -**.

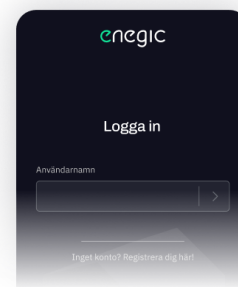
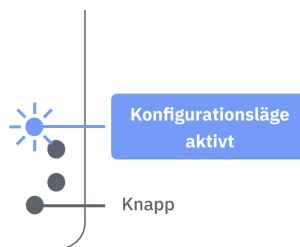
2 Anslut andra änden av kabeln för strömförsörjning till USB/DIN-adaptorn.

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



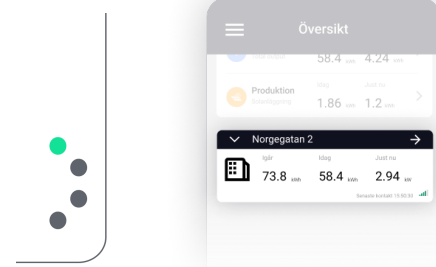
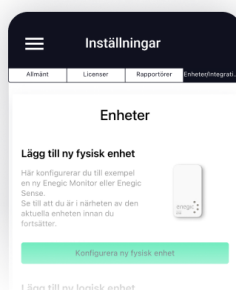
3. Konfiguration i appen

Konfigurera *Monitor one* 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 When you are logged in to the customer's account: Go to **Settings, Devices** and **Configure new physical device**.

4 Follow the instructions given in the app to configure *Monitor one*. **When the configuration is complete, the LED indicator will glow green and a device be visible in the "Overview".**

! 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.

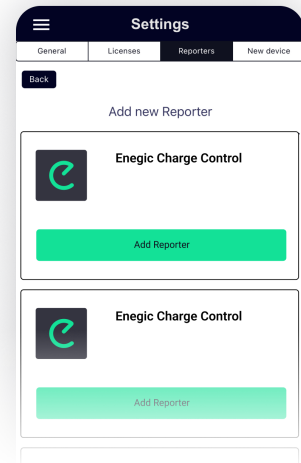


2 Lägg till Rapportör

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

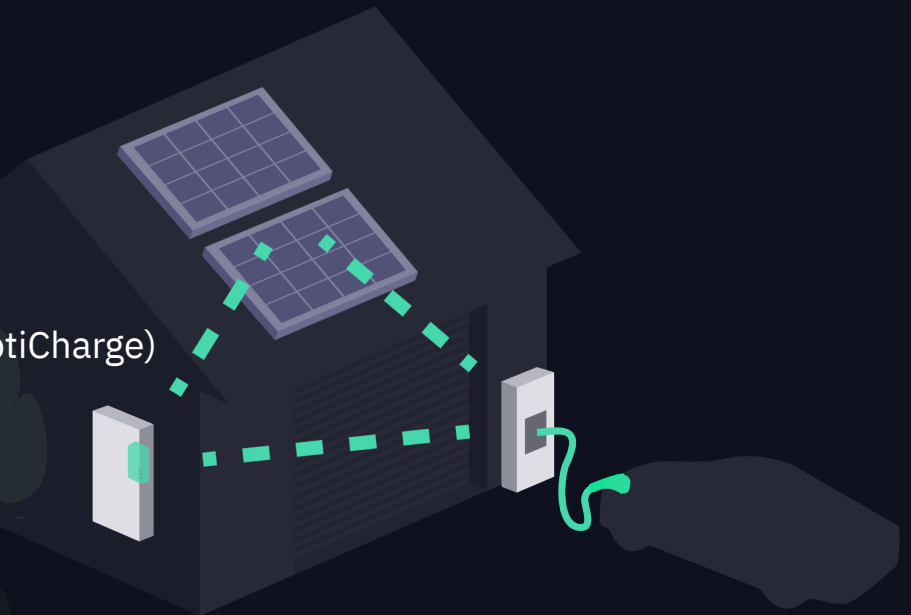
Integrera med elbilsladdare

➤ 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

 EneGic

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