Quick Start Guide

Installation, konfiguration & integration för effektstyrning av laddboxar





Enegic Monitor

enegic.com



Felsökning / Funktioner



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 (blinkar blått)
	Ansluter till Wi-Fi-nätverk (blinkar gult) Blinkar gult länge, orsaker: Felaktigt SSID Utanför räckvidd 2.4GHz nätverk ej tillgängligt
	Försöker ansluta till Enegic molntjänst (blinkar 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 (blinkar rött)





1. Installation med strömsensorer

Hur du installerar *Enegic Monitor* med strömsensorer.





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





Fäst strömsensorerna runt fasledarna så att hela fastighetens förbrukning mäts.

För mätning av solceller, se information på sista sidan.





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 -.





Strömsätt *Enegic Monitor* med den medföljande kabeln för strömförsörjning.

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



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

Sätt sedan tillbaka locket.

Dra kablarna till strömsensorerna ut ur elskåpet.

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

<u>För DIN-adaptern:</u> Anslut **röd ledare till +** och **svart ledare till -**.

Placera *Enegic Monitor* i ett **lättillgängligt** 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.

enegic
Logga in
Användarnamn
No account? Register herei Inget konto? Registera dig härt

Konfigurationsläget är aktivt när LEDindikatorn blinkar blått. Om inte, tryck ner och håll in den nedersta knappen i ~10 sekunder.

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

3. Integrera med elbilsladdare

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

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.

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.

enegic.com/nedladdningar

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

Skanna eller följ länken för att se manualer

Enegic och solproduktion

enegic.com/solproduktion 7

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

Installationsvideo och FAO

7 enegic.com/installationsvideos

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

Integrera med elbilsladdare

7 enegic.com/nedladdningar

Följ länken för att ladda ned integrationsmanualer

Visste du att Enegics produkter kan kombineras för fler funktioner?

