



ENEQUI CORE 2nd GENERATION

ENEQUI Core 2nd Generation är en svenskt utvecklad lösning för energihantering som hjälper villaägare och andra fastigheter att sänka sina elräkningar genom att samla in relevant energidata som analyseras och används för att styra energiflöden mer effektivt – automatiskt och i realtid baserat på fastighetens behov.

ENEQUI Core kopplas enkelt ihop med ditt befintliga energisystem och har en bred kompatibilitet med bland annat marknadsledande växelriktare, elbilar, elbilsladdare och kan även styra värmepumpar (besök enequi.com för senaste kompatibilitetslista).

Mjukvaran, vår EMS (Energy Management System), i ENEQUI Core fungerar som "hjärnan" i systemet och väljer löpande de åtgärder som ger mest nytta och lönsamhet för fastigheten, till exempel att:

- minska dyra effekttoppar genom att jämma ut belastningen
- optimera användningen av solceller och batterilagring så att mer av din egen el används i hemmet
- flytta förbrukning och laddning till timmar med lägre elpris
- styra elbilsladdning utifrån när bilen behöver vara redo
- möjliggöra intäkter via flexibilitets- och stödtjänster

I QuiPower-appen får du en tydlig översikt över energiförbrukning, solproduktion, batteriets status, elbilsladdning samt uppföljning av besparingar och eventuella intäkter. Du kan även följa spotpriser, fastighetens konsumtion och se en prognos för nästa dygn.

Observera: Ett giltigt Smart Saver-abonnemang á 69 SEK/mån krävs för att kunna använda enheten och dess funktioner.



TEKNISK DATA

Varumärke: ENEQUI

Modell: Core 2nd Gen EMS III

Artikelnummer: 301000

EAN-nummer: 7350007671424

E-nummer: 2760300

Materialklass: QQ3388



ENEQUI Core 2nd Generation

Chassi: Kompakt aluminium

Dimensioner: 160 x 105 x 28 mm

Vikt: 0.320 KG

Laddningseffekt: 5V DC (USB-C)

Anslutning

Ethernet: 2 x 100/1G bit. RJ45 typkontakt

Wi-Fi: Wi-Fi 6, 2.4 och 5 Ghz

Bluetooth: BLE5.2

RS 485: 2 x RS485 gränssnitt. RJ45 typkontakt

USB: 2 x USB 2.0/3.0

HAN (P1): RJ12 typkontakt

Övrigt

Driftstemperatur: -25°C ~ 60°C

Förvaringstemperatur: -25°C ~ 60°C

Omgivande Fuktighet: 5% ~ 95% (icke-kondenserande)

Kapslingsklass (IP): IP20

Certifikat: REACH, RoHs, CE

Accessoarer

Användarguide

Wi-Fi antenner: 2 x vita (2,4 & 5Ghz)

Nätadapter: USB typ C. Kabellängd 1 m

Väggfäste: Bakre undersida, 2 x 3mm gängade hål, 4 cm isär

