# X ודור E 17:43:00 ି≅ ⊡ ® в О Ф 0.06 W 0.06 W 0.02 W 22.1 kW Othe Battery WLAN 2.4GHz Ethernet 100M L1 L2 L3 N 🕀

# Installations- och bruksanvisning go-e Controller





# 1. Viktiga symboler



Varning för en farlig situation som kan leda till hälsoskador, dödsfall eller materiella skador om säkerhetsbestämmelserna inte följs.

Ň.



Uppgiften får endast utföras av behörig elektriker.

# 2. Ladda ännu smartare

#### Tack för att du valt vår produkt!

Med go-e Controller kan du övervaka energiflödet i byggnader. Det innebär att laddningen av elbilar i en byggnad kan styras ännu smartare i samverkan med go-e Chargers beroende på solens läge och aktuellt strömbehov. Du kan även enkelt använda enheten för övervakning av förbrukare i byggnaden.

go-e Controller hjälper dig med att i form av ett så kallat energihanteringssystem (EMS) registrera mätvärden i en elektrisk fördelaranläggning och göra dessa tillgängliga för andra enheter i ett nätverk. Därmed möjliggörs i synnerhet en reglering av överskottsel från solceller samt dynamisk lastbalansering med go-e Chargers utan ytterligare programmeringskunskaper.

Håll koll på strömflödena i din byggnad och maximera på så vis automatiskt din solcellsanläggnings egenförbrukning vid laddning med alla go-e Chargers. För go-e Chargers i Gemini-serien och Home-serien (V3) finns till och med automatisk fasomkoppling.

Styr laddningen av elbilar med dynamisk lastbalansering för att undvika överbelastning av strömanslutningen. Om flera strömförbrukare är igång samtidigt anpassas vid behov laddeffekten automatiskt för de go-e Chargers som är anslutna till go-e Controller.

Hänvisning till anpassning av produkten eller

från produktfunktioner till individuella behov.

Tips om hur du använder produkten på ett mil-

jövänligare eller mer ekonomiskt sätt.

go-e Controllern är kompatibel med samtliga solcellsväxelriktare och strömlagringslösningar. Dessutom är den kompatibel med samtliga go-e Chargers och go-e-appen.

Med go-e Controller kan strömförbrukningen i realtid och i det förflutna visas grafiskt. Mätvärden som registrerats av go-e Controller registreras direkt via de medföljande strömomvandlarna och strömförsörjningen som elektrikern har utfört. En go-e Controller kan drivas med en fas eller tre faser.

\*Solcellsoptimering är även möjlig utan direkt mätning av produktionen med hjälp av invertern. Mätning och visualisering av egenproduktionen via en sensor är endast möjlig för AC-växelriktare.

#### Sammanfattningsvis:

go-e Controller styr ett obegränsat antal go-e Chargers så att dessa laddar elbilar när det finns tillräckligt med ström. Med eller utan ström från elnätet efter behov.

go-e Controller kan styras direkt via en display. Med go-e-appen blir användningen ännu bekvämare.

Anslutningen av go-e Controller till ett nätverk kan ske via WLAN eller LAN. go-e Controller erbjuder ytterligare gränssnitt för anslutning till befintliga lösningar: Förutom HTTP-API, MQTT och Modbus finns även ett Cloud API för att integrera go-e Controller.

Mycket av informationen i denna anvisning är avsedd för installatören som måste utföra installationen och <u>ب</u> bör genomföra grundkonfigurationen. Inställningarna för optimerade laddningsförlopp och anslutning av ytterligare laddstationer till go-e Controller kan utföras smidigt av användaren i några få steg via go-e-appen.

Tips: Laddning med överskott från solceller kan till och med kombineras med flexibla elpriser. Det ger en ännu mer hållbar och kostnadseffektiv laddning.

Vi önskar dig mycket nöje med din go-e Controller.

Din

So-e team

#### 3. Observera före installation och idrifttagning



Observera samtliga säkerhetsbestämmelser och övrig information i denna anvisning!

Ladda ner databladet: www.go-e.com



Läs igenom anvisningen och databladet noggrant och spara dem för framtida referens.

Syftet med dokumenten är att hjälpa dig:

- Använda produkten säkert och föreskriftsenligt
- Öka livslängden och tillförlitligheten
- Undvika skador på enheten samt andra materiella skador
- Förhindra fara för liv och lem

### 4. Säkerhetsbestämmelser/anvisningar

#### Allmänna säkerhetsbestämmelser

go-e Controller ska endast användas för att samla in mätvärden i ett elsystem och vidarebefordra dessa till ett nätverk för att implementera en energiövervakning, maximera egenförbrukningen från en solcellsanläggning eller för att möjliggöra dynamisk lastbalansering tillsammans med go-e Chargers.

Om säkerhetsbestämmelserna inte beaktas kan det få allvarliga konsekvenser. go-e GmbH frånsäger sig allt ansvar för skador som uppstår på grund av att bruksanvisningen, säkerhetsbestämmelserna eller varningarna på enheten inte följs.

Nätspänning – livsfara! Använd aldrig go-e Controller om höljet är skadat eller öppet.

Vid ovanlig värmeutveckling ska go-e Controller inte vidröras och strömmen brytas. Kontakta kundsupport om plasten missfärgas eller deformeras.

Personer med elektroniska implantat bör hålla ett avstånd på minst 60 cm till goeCharger på grund av elektromagnetiska fält.

go-e Controller har kommunikationsgränssnittet WLAN 802.11b/g/n 2,4GHz. Wifi drivs med en frekvens på 2,4 GHz, kanal 1-13 med frekvensbandet 2412-2472 MHz. Maximal sändningseffekt för WLAN är 20 dBm EIRP.

#### Elektriska skyddsåtgärder, installation. drift

 $\triangle$ 

All information om den elektriska installationen är endast avsedd för en elektriker som är utbildad att utföra arbeten i enlighet med gällande nationella föreskrifter.

go-e Controller ska monteras av en behörig elektriker i enlighet med den fullständiga bruksanvisningen. Monteringen måste utföras i enlighet med lokala, regionala och nationella bestämmelser.

En elstöt kan vara dödlig. Koppla från strömförsörjningen innan arbeten utförs på elkretsen.

Controllern monteras på en DIN-skena. Observera de tillåtna omgivningsvillkoren. Vid omgivningstemperaturer på mer än 45 °C rekommenderas ett säkerhetsavstånd till andra enheter i elskåpet på 10 mm. Omgivningstemperaturen får inte överstiga 55 °C.

Laddaren får inte användas i närheten av brännbara eller explosiva ämnen, rinnande vatten eller enheter som avger värme.

Kontrollera att strömanslutningen till go-e Controller är korrekt installerad och inte skadad.

I byggnaden ska en jordfelsbrytare av typ A, 30 mA användas, om inte lokala föreskrifter föreskriver något annat. Oberoende av detta ska en ledningsskyddsbrytare (rekommendation: LS-3/B6) användas. Säkra inte go-e Controller med mer än 16 A.

go-e Controller får endast användas om alla skyddsanordningar fungerar felfritt.

Anslutningsledningarna ska vara tillräckligt dimensionerade. Vi rekommenderar en ledningsarea på minst 1,5 mm<sup>2</sup>.

Strömomvandlare ska alltid monteras i strömriktningen enligt beskrivningen och bilderna i installationsanvisningen. Det innebär att pilarna på strömomvandlarna ska peka mot strömförbrukarna.

Använd alltid medföljande strömomvandlare. Alternativa strömomvandlare som även lämpar sig för högre strömmar får endast användas efter samråd med go-e Support och skriftlig bekräftelse därifrån.

#### Öppning, reparation, underhåll

Alla slags ändringar eller reparationer av maskin- eller programvara i go-e Controller får endast utföras av fackpersonal från go-e GmbH.

Innan en produkt med misstänkt defekt demonteras ska den tekniska kundsupporten hos go-e alltid kontaktas och deras beslut om vidare hantering av serviceärendet inväntas.

Om varningar på go-eCharger avlägsnas eller skadas, eller om produkten öppnas, upphör allt ansvar från go-e GmbH att gälla. Garantin upphör även att gälla om en go-e Controller ändras eller öppnas.

Strömomvandlarnas kablar får inte kapas.

go-e Controller är underhållsfri.

Enheten kan rengöras med en fuktig trasa. Använd inte rengörings- och lösningsmedel.

#### Avfallshantering

Enligt direktiv 2012/19/EU (WEEE-X direktivet) får elektrisk utrustning inte kastas i hushållsavfallet när dess användningstid har upphört. Enheten ska lämnas till ett insamlingsställe som är speciellt avsett för elektrisk utrustning i enlighet med gällande nationella lagbestämmelser. Kassera även produktförpackningen på rätt sätt via returpappersinsamlingen så att den kan återvinnas.

#### luridisk information

Upphovsrätten till denna bruksanvisning tillhör go-e GmbH.

Alla texter och bilder motsvarar den senaste tekniska utvecklingen vid tidpunkten för bruksanvisningens framtagning. go-e GmbH förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående meddelande. Innehållet i bruksanvisningen är inte någon grund till anspråk mot tillverkaren. Bilderna är avsedda som illustration och kan avvika från den faktiska produkten.

# 5. Produktöversikt

- a Ingångar för strömmätning Sensorer 1-3
   b Modbus RS485 x2
  - Modbus RS485 x2 för senare utbyggnad
- C Ingångar för strömmätning Sensorer 4-6
  - 4 knappar för menystyrning

d

е

Ljussensor automatisk avstängning av displayen





Typskylt med Controllerns serienummer

#### Baksida



# 6. Leveransen omfattar



# 7. Tekniska data

Produktspecifikationer		
Mått (B x H x D)	ca 72 x 90 (utan kontakt) x 61 mm (4 delningsenheter)	
Vikt	193 g	
Spänningsmätning	4 ingångar trefas (L1, L2, L3 och N) enfas (L1 och N)	
Märkspänning	3 x 230 V (enfas) / 400 V (trefas)	
Märkfrekvens	50 Hz	
Visning	Färgdisplay	
Kompatibilitet	go-eCharger Home-serien go-e Charger Gemini-serien Samtliga solcellsväxelriktare* Samtliga AC-batterilagringssystem	

\*Solcellsoptimering är även möjlig utan direkt mätning av produktionen med hjälp av invertern. Mätning och visualisering av egenproduktionen via en sensor är endast möjlig för AC-växelriktare.

Mätfunktioner: Märkspänning			
	Min.	Nominell	Max.
L1 - PE L2 - PE L3 - PE		230 V	277 V
L1 - N	100 V	230 V	277 V
L1 - L2 L1 - L3 L2 - L3		400 V	
Ingångar för strömmätning			
	Sinus	RMS	Peak
max. mätbar ström	100 A		144 A
max. kontinuerlig ström (termiskt begränsad)		140 A	

Nätverk	
Ethernet 802.3	10M / 100M, Full-Duplex eller Half-Duplex DHCP eller statisk IP-adress
WLAN Station 802.11 b/g/n 2,4GHz	Krypteringar som stöds: öppen / WEP / WPA / WPA2 / WPA3 upp till 10 konfigurationer kan sparas DHCP eller statisk IP-adress
WLAN Access Point	för lokal anslutning till appen eller API Kanal kan ställas in fritt från 1 - 13 SSID och lösenord kan ställas in kan avaktiveras

Gränssnitt och funktioner		
	Möjligt i det lokala nätverket	Molnanslutning
Modbus TCP API	ja	inte möjlig
MQTT API	ja, anslutningar möjliga i lokala nätverk och till internet	inte möjlig
ΗΤΤΡ ΑΡΙ	ja	ја
Anslutning till go-e Chargers (HOME Series V3 / Gemini-se- rien)	ja, antal inte begränsat	valfri dataöverföring via molnet möj- lig (krävs om ej separerad i samma subnät resp. genom NAT)
Anslutning till go-e Chargers (HOME Serie V2)	nej	Det måste finnas en molnanslutning till go-e Charger HOME V2 och go-e Controller
Dynamisk lastbalansering	ja, lokal mätvärdesöverföring	Det måste finnas en molnanslutning till go-e Charger
go-e-appen	ja, hittar go-e Charger automatiskt i det lokala nätverket med mDNS	ja, fjärråtkomst med serienummer och lösenordsinmatning
Registrering och export av logg- data med mätvärden	inte via go-e-appen / go-e Cloud / display. Egen datainsamling via API möjlig	ja
Grafisk visning av tidigare ström- förbrukning	inte via go-e-appen / go-e Cloud / display. Egen datainsamling via API möjlig	ја

# 8. Installationsritning



 $\wedge$ 

5

Låt en elfackman installera och konfigurera go-e Controller under beaktande av lokala installationsstandarder.



En elcentral rekommenderas som installationsplats. Om det inte finns någon plats kvar i elcentralen kan go-e Controller installeras i en ny utanpåliggande/infälld fördelare bredvid och anslutningskablarna för spänningsmätning och strömomvandlare dras dit.

L1

0

0

L2

Efter slutförd installation ska du se till att den inbyggda programvaran i go-e Charger och go-e Controller alltid är uppdaterad så att korrekt funktion alltid är säkerställd. Den inbyggda programvaran i båda produkterna kan uppdateras t.ex. via go-e-appen i menyalternativet "Internet".



 $\hat{\Omega}$ 

# 8. Installation

#### Verktyg som behövs

a Skruvmejsel

а







fem elektriska säkerhetsreglerna.

Säkerställ spänningsfrihet med hjälp av de





• • • •

L1 12 13 N 🚯

0 0 0

L1 L2 L3 M



4.

• • • •

Sätt fast go-e Controller på DIN-skenan. Vi rekommenderar fastsättning enligt bilden. Det går även att montera go-e Controller vriden 180°.

Observera: Displayvisningen kan vridas på motsvarande sätt under menyalternativet "Inställning/Enhet/Display".

- Anslut go-e Controller med en eller tre faser beroende på strömanslutning. Dra vid behov en extra matarkabel. För in ledaren i anslutningsklämman och fixera denna med en skruvmejsel. Anslut även neutralledaren och skyddsledaren.
- Det går även att ansluta go-e Controller till en säkring tillsammans med en annan förbrukare, t.ex. elspisen. Om det inte är möjligt måste du installera en ny säkring.



6.

7.







För att optimera överskottet från solceller behöver vi tillräckligt med sensorer för att mäta effekten från eller till elnätet. Vid trefasanslutning ansluter du tre strömomvandlares telepluggar till de avsedda ingångarna för strömmätning. Alltså t.ex. i sensor ett till tre. Använd endast en strömomvandlare vid enfasanslutning. Enklast sker det genom att vi mäter direkt på nätanslutningen.

Fäst en strömomvandlare per fas. De båda pilarna på strömomvandlaren måste peka i strömriktningen. Vid anslutning till elnätet, som vi kallar "nät", ska pilen peka från elnätet mot huset.\*

Observera: Högst en strömomvandlare får fästas på en fas.

Anslut nu WLAN-antennen och/eller LAN-kabeln till go-e Controller.

För bästa möjliga mottagning ska du föra ut

WLAN-antennens flatkabel ur elskåpet för att montera huvuddelen där.



\*Om det av utrymmesskäl inte är möjligt att montera strömsensorerna med pilen i angiven riktning, kan sensorerna även inverteras via menyn eller appen för go-e Controller.

L1 L2 L3





L1

L1

# 9. Installation (fler sensorer)

Efter slutförd grundinstallation kan du - beroende på anslutningstyp (en- eller trefas) – använda de återstående 3 till 5 strömomvandlarna för att mäta strömflöden i olika enheter eller förbrukargrupper i byggnaden. Det kan t.ex. gälla AC-solcellsväxelriktaren, en AC-batterilagringsenhet eller elektriska storförbrukare som varmvattenberedare, klimatanläggning eller värmepump.

Solcellsoptimering kan även ske utan direkt mätning av produktionen med hjälp av invertern.

Säkerställ spänningsfrihet med hjälp av de fem elektriska säkerhetsreglerna.

1.

 $\land$ 

2.

OFF

RCD/FI

Sätt i en strömomvandlares teleplugg i någon av de lediga ingångarna för strömmätning som är märkta med texten "Sensor". Du kan använda dessa hur du vill. Fäst strömomvandlaren på den av enhetens eller strömkretsens faser vars strömflöde du vill mäta. På 3-fasenheter som levererar samma effekt på alla faser räcker det i regel att bara mäta en fas – som t.ex. på AC-växelriktaren.

Observera att en strömomvandlare får anslutas som mest över en fas eftersom inga mätvärden annars kan registreras.

Har du ett AC-batterilagringssystem som ska beaktas vid optimeringen av strömförbrukningen?

> Använd i så fall en strömomvandlare för att mäta en fas i batterilagringsenheten. Detta är endast möjligt för AC-batterilagringsenheter. På ett växelströmsbatteri ska pilen på strömomvandlaren peka från batteriet mot fördelaren.



3.





Även för strömmätning av ytterligare storförbrukare med 3-fas räcker det att ansluta en strömomvandlare. Men du kan också använda strömomvandlarna för att mäta förbrukningen i enskilda kretsar, t.ex. belysning, varmvattenberedare, luftkonditionering, bastu eller värmepump. Vid mätning av dessa laster ska pilen på strömomvandlaren peka mot lasten.

Har du installerat alla strömomvandlare eller vill du inte använda alla sensorer? Är de elektriska anslutningsarbetena därmed avslutade? Återupprätta i så fall spänningsförsörjningen i strömkretsen.

go-e Controller slås nu på och är driftklar när systemet har startats upp. Troligtvis kommer felaktiga mätvärden att visas på displayen och vi måste fortfarande tilldela korrekt fas och kategori på sensorerna. Nu måste du göra den första konfigurationen. Du kan välja mellan dessa två metoder.

a) Idrifttagning/manövrering via knapparna och displayen på enheten

b) Konfiguration via appen

Om du redan har monterat go-e Charger identifieras dessa automatiskt av denna när konfigurationen av go-e Controller har slutförts. Det kräver att go-e Controller finns i samma nätverk som ifrågavarande go-e Chargers. go-e Controller kan anslutas till ett obegränsat antal laddare.

När du använder WLAN-repeaters ska du tänka på att de utökar ditt hemnätverk och skapar inte något nytt nätverk med en annan IP-adress. Det fungerar bäst med repeaters av samma märke som din Access Point eller WLAN-router.

AC 00 ŌĒ

A/C

Bastu



AC

Solcellssystem

Vill du mäta och visualisera din egen solcellsproduktion?

Batteri

Om du vill mäta och visualisera din solcellsproduktion måste du alltid mäta strömmen med hjälp av en sensor på en fas i din AC-solcellsväxelriktare. På en solcellsväxelriktare ska pilen på strömomvandlaren peka från växelriktaren mot fördelaren.



Använd de 4 knapparna på enheten för att navigera i menyn på displayen.

Om du befinner dig i en undermeny där du ser ett tangentbord, t.ex. för att ange ett lösenord, kan du hålla en knapp intryckt längre för att t.ex. snabbare navigera till önskad bokstav.

#### 1. Startskärm

(		13:43:59
$\bigcirc$	†ŧ	<u>م</u>
<b>440 W</b> Home	<b>440 W</b> Grid	Car
-0-		
NTX .		
Solar	Battery	

Så snart go-e Controller är driftklar kan du på startskärmen redan se de första mätvärdena – som antagligen fortfarande är felaktiga. Sensorkonfigurationen beskrivs senare.

Du kommer till huvudmenyn genom att trycka på knappen > utan att välja någon kategori. Du går tillbaka med knappen <.

#### 2. Huvudmeny / Inställningar

Main menu	
(••) Sensors	
🛱 Chargers	
存 Powers	
123 Energies	
💮 Settings	۲
Ċ Reboot	

Växla mellan de olika menyalternativen med uppåt- och nedåtknapparna på enheten.

Tryck på knappen > för att välja menyalternativet "Inställningar".

#### 3. Inställningar / Enhet

Settings			
	Categories		
	Device		
4	Network		
Å	Charger communication		
$\bigcirc$	Cloud		
Ø	Time		
API	Webserver		

#### 4. Enhet

# Rotate display Language Display brightness 100 Display inactive brightness 0 Disable Auto Brightness Brightness Threshold Inactivity Timeout 0s

#### 5. Huvudmeny / Sensorer

lai	in menu	
•))	Sensors	•
Ş	Chargers	
7	Powers	
23	Energies	
š	Settings	
3	Reboot	

Tryck på knappen > för att välja menyalternativet "Enhet". Här kan du t.ex. anpassa språket eller displayen för go-e Controller efter dina önskemål.

#### l undermenyn "Enhet" kan du t.ex.:

- Vrida displayen 180° om du av utrymmesskäl har monterat Controller spegelvänd
- 2. Välja det språk som du föredrar
- 3. Anpassa displayens ljusstyrka
- 4. Ändra displayens ljusstyrka vid inaktivitet
- 5. Bestämma efter vilken inaktivitetstid displayen ska slockna helt

Tryck på knappen > för att välja menyalternativet "Sensorer". I menyalternativet "Sensorer" kan du göra konfigurationen.

#### 6. Sensorer

Sensors	
L1: 232.86V	
L2: 234.35V	
L3: 232.97V	
N: 1.16V	
I1: 226 W 2.0A	•
I2: 192 W 1.2A	
13: 8.8 W 0.6A	

Under "Sensorer" kan du avläsa spänningar, strömmar resp. effekter i realtid. L1 till L3 visar spänningen för faserna som är anslutna till kopplingsplinten. I1 till I6 visar värdena för de anslutna sensorerna (strömomvandlare). I motsvarar här beteckningen Internal, vilket överensstämmer med den anslutna sensorn eller också avser last.

Om du väljer L1, L2, L3 eller N kommer du till spänningsinställningarna för fasen.

#### 7. Sensorer / Spänningsinställningar

/oltage L1 Settings
Assigned loads:  1,  6
Voltage RMS: 232.448 V
Assigned loads:   ,  6
Total current: 2.25A
Total power: 254 W
Measure: L1

#### 8. Sensorer / Lastinställningar

Load 1 Settings	
Current RMS: 2.050A	•
Active Power: 225 W	
Power Factor: 0.475	
Categories: Home Grid	
Phase: L1 (233.31 V)	
Inverted	

Här ser du alla mätvärden för den valda fasen samt de tilldelade lasterna (Internals/strömsensorer). Kontrollera bara att spänningen är någorlunda korrekt. Om ström och total effekt ännu inte stämmer så är det inget problem eftersom denna konfiguration förklaras lite senare.

Genom att trycka på knappen < kommer du tillbaka till översikten "Sensorer".

Om du väljer någon av lasterna (I1 till I6) på sidan "Sensorer" kommer du till översikten "Lastinställningar".

Här kan du använda skjutreglaget för att invertera en last om du inte har anslutit en strömomvandlare med pilarna i strömriktningen.

Fasen måste vara korrekt inställd för att effektberäkningen ska stämma. Tänk dig att sensorn mäter 2 ampere på din nätanslutning – men utan spänningsreferens vet vi inte om effekt matas in i eller tas ut ur nätet.

Observera att effekten vid uttag ur nätet normalt bör vara positiv. För en solcellsväxelriktare eller ett AC-batteri bör effekten vara positiv vid matningsdrift men om batteriet laddas eller växelriktaren har mer standby-förbrukning än den alstrar får effekten vara negativ. Om ingen ström förbrukas bör effekten vara nära noll.

Det är mycket viktigt att korrekt fas är inställd som spänningsreferens. Du kan se vilken fas du har anslutit sensorn till genom att följa kablarna i elskåpet. Alternativt kan du kontrollera med en multimeter om spänningen på go-e Controller överensstämmer med belastningens säkring.

Effektfaktorn kan vara mellan minus ett och plus ett. Minus ett innebär maximal inmatning resp. laddning för ett batteri utan reaktiv effekt, plus ett innebär maximalt uttag resp. produktion av energi. Om effekten är särskilt låg säger effektfaktorn inte så mycket.

Vid ren resistiv belastning bör effektfaktorn vara nära ett.

För att kontrollera spänningsfördelningen kan du helt enkelt sätta på en stor förbrukare med värmeelement i ditt hushåll, t.ex. en fläkt, hårtork eller en elspis. Om din elspis är ansluten med tre faser är det extra lätt att kontrollera eftersom alla faser belastas direkt med en effektfaktor på nästan ett. Du måste anpassa tilldelningen om effektfaktorerna är felaktiga och till exempel bara är plus eller minus en tredje eller två tredjedelar. Så länge tilldelningen inte är korrekt kan din go-e Controller inte skilja mellan inmatning och nätuttag och regleringen av överskott från solceller kommer inte att fungera.

Via denna undermeny kan du även bestämma lastkategorier genom att navigera till "Kategorier" och bekräfta med >.

#### 9. Sensorer / Lastinställningar / Lastkategori

Cat	regories	
	Home	۲
	Grid	
	Car	
	Relais	
	Solar	
	Akku	
	Custom 1	

När du med hjälp av knappen > har valt raden "Kategorier" i menyn "Lastinställningar" kommer du till denna undermeny.

go-e Controller vet ännu inte vilken sensor du har monterat var. Det ställer du in med respektive kategori.

Det finns en kategori – Nät. Denna kategori är den viktigaste eftersom go-e Charger och go-e Controller försöker reglera denna till noll vid laddning med överskott från solceller.

Nedan förklarar vi 3 exempel på konfigurering av kategorierna.

#### **Exempel 1:**

Om du har monterat den aktuella sensorn direkt på en fas i nätanslutningen ska du ställa in kategorin Nät på ett. Om du inte mäter din hushållsförbrukning separat ska du även ställa in kategorin Hem på ett. På så vis kan all el i den uppmätta ledningen hänföras direkt till nätuttag och hushållsförbrukning.

Om du har monterat en sensor på kabeln för en solcellsväxelriktare kan du tilldela effekten direkt till kategorin Solceller. Effekten ska vara positiv när växelriktaren producerar solel. Om du mäter alla faser på en enfas- eller trefasväxelriktare ska du välja faktor 1. Om du istället har en trefasväxelriktare och bara mäter en fas kan du välja faktor 3. Din go-e Controller utgår då från 3 gånger den uppmätta effekten, eftersom vi bara mäter en tredjedel.

Nu måste vi tilldela solcellsenergin till kategorin Hem. Låt oss ta en titt på detta räkneexempel:

- Nät: vi tar 1 kW från nätet
- Solceller: vi producerar 500 W solcellsenergi

Nätuttaget på 1 kW har vi redan tilldelat till Hem. Eftersom vi dock fortfarande producerar 500 W själva är den effekt vi förbrukar i huset totalt 1,5 kW. Därför ska du även tilldela solcellsväxelriktaren i kategorin Hem faktorn 1 resp. 3, beroende på antalet uppmätta faser hos växelriktaren.

#### Exempel 2:

Låt oss anta att vi mäter lastförgreningen och växelriktaren på alla faser. Då motsvarar kategorierna följande bild:

Vi måste dra av produktionen av solcellsenergi från elnätet och måste därför sätta faktorn till minus ett.

Om du bara mäter en elektrisk förbrukare, till exempel en värmepanna, kan du tilldela denna till en Custom-kategori, till exempel "Custom 1". Du kan byta namn på kategorin senare. Någon tilldelning till Nät eller Hem behövs inte eftersom du ju redan mäter dessa strömmar.



#### Exempel 3:

Om din solcellsväxelriktare är ansluten till andra förbrukare som befinner sig för långt bort från elskåpet med go-e Controller kan du inte mäta den direkt. Det spelar som sagt ingen roll för laddningen med överskott från solceller.





#### 10. Sensorer / Lastinställningar / Lastkategori / Faktorinställningar

oad 1 Home	
Set to 0.00	
Set to 1.00	
Set to -1.00	
Set to 3.00	
Custom	

När du har identifierat rätt kategorier kan du ställa in dessa i menyn .

l undermenyn bestämmer du med vilken faktor ditt sensorvärde ska beaktas på vilken kategori.

Vid en nätanslutning med tre faser ska du upprepa den tilldelning som gjorts för Internal 1 även för sensorerna Internal 2 och 3.

#### 13. Sensorer / Spänningsfastilldelningar / Källfas



14. Inställningar / Nätverk

♥ Charger communication

Settings

Categories

Device

유 Network

**Webserver** 

Cloud
 Time

**Alternativt steg:** Använd uppåt- och nedåtknappen för att navigera till den fas som du vill tilldela på nytt för att korrigera din felaktigt anslutna fas.

#### 11. Sensorer

Sensors	
I3: 9.7 W 0.6A	
I4: 165 W 1.0A	
15: -2.7 W 0.4A	
I6: 15.0 W 0.2A	
Voltage phase assignments	•
Brightness: 142	

Detta steg och efterföljande steg är valfria om du har anslutit en eller flera faser i strömförsörjningen felaktigt.

Då kan du ändra spänningsfastilldelningen genom att gå tillbaka till "Sensorer" i menyn och längst ner i den välja alternativet med knappen >.

#### Nu bör du ansluta din go-e Controller till ditt nätverk via WLAN eller LAN. Tryck på knappen > för att välja menyalternativet "Nätverk" i undermenyn "Inställningar".

#### 15. Inställningar / Nätverk / WLAN, Ethernet, hotspot

Ne	twork
(iii)	WiFi
	Ethernet
(((.	AccessPoint
	MAC Address: 98:FC:84:10:02:24
	DNS 0: 192.168.1.1
	DNS 1: 0.0.0.0
	DNS 2: 0.0.0.0

Här kan du spara åtkomstuppgifterna för ditt WLAN eller konfigurera ditt Ethernet (LAN) för att garantera en anslutning av go-e Controller till nätverket och till go-e Chargers. Detta är absolut nödvändigt för laddning med överskott från solceller eller för dynamisk lastbalansering. Dessutom kan du då ansluta dig till go-e Controller via go-e-appen även lokalt utan moln.

**Tips:** Med go-e-appen kan du kanske göra Wi-Fi- och Ethernet-inställningarna ännu bekväma-

re.

# 12. Sensorer / Spänningsfastilldelningar

Voltage phase assignments	
L1: L1 (232.18 V)	•
L2: L2 (234.09 V)	
L3: L3 (232.25 V)	
N: N (1.08 V)	
Swap L1 with N	
Assignments ok	

**Alternativt steg:** Använd knappen > för att välja den fas för vilken du vill ändra tilldelningen.

#### 16. Inställningar / Klockslag

Settings	
Categories	
Device	
ぷ Network	
<ul> <li>Time</li> </ul>	•
Cloud	
API Webserver	
Matt	

Tryck på knappen > för att välja menyalternativet "Tid".

Erfarna användare kan här göra tidssynkroniseringen via en NTP-server eller appen. När go-e Controller är ansluten till go-e Cloud via internet får den alltid den aktuella tiden. I så fall krävs inga inställningar här. Vid tidsinställningarna kan både tidszonen ställas in och den automatiska sommartidsomställningen aktiveras.

Det kan krävas en molnanslutning för vissa

#### 19. Huvudmeny / Laddare

Ma	in menu
((•))	Sensors
Å	Chargers
\$	Powers
123	Energies
ŝ	Settings
G	Reboot

#### 20. Laddare / Mina go-e Chargers

ly chargers	5	
999903	Paired	
999901	Found	
999907	Found	
999908	Found	
999902	Found	
999905	Found	
053644	Found	

Nu är det dags att ansluta din go-e Controller till en eller flera go-e Chargers.

Tryck på knappen > för att välja menyalternativet "Laddare". Du kan sedan teoretiskt sett ansluta ett oändligt antal go-e Chargers.

#### 17. Inställningar / Moln

Set	tings		Det kan kravas en molnanslutning for vissa funktioner och beroende på vilken go-e Char-
	Categories		ger du använder. Mer information om detta
	Device		finns i databladet för go-e Controller.
4	Network		Tryck på knappen > för att välja menyalternati-
Å	Charger communication		vet "Cloud".
	Cloud	•	

Ø Time

API Webserver

#### 18. Inställningar / Moln

#### Cloud

Enabled

Cloud App Password changed: Yes Cloud Started: Yes Cloud Connected: Yes

I denna undermeny kan du aktivera och inaktivera anslutningen till molnet. Aktuell status visas också.

För att go-e Chargers ska visas här måste go-e Controller finnas i samma nätverk som ifrågavarande go-e Chargers. Nätverket konfigurerar du i huvudmenyn under Inställningar, så som nämnts ovan. Här visas en lista över alla tillgängliga go-e Chargers. Om en go-e Charger visas med "Parkopplad" kommunicerar den redan med go-e Controller. Om det står "Hittad" efter go-e Chargern är den inte redo att kommunicera med go-e Controller. Det kan bero på att den automatiska sökningen efter en go-e Controller inte är aktiverad i inställningarna i go-e Charger App för motsvarande go-e Charger eller att denna go-e Charger redan är ansluten till en annan go-e Controller. Varje go-e Charger kan nämligen bara anslutas till exakt en go-e Controller.

#### 21. Laddare / Mina go-e Chargers / Detaljvy

999900
ReqCurr: 10A
AllowedCur: Yes (6A)
EnergyCar: 0.00kWh
EnergyTot: 30955.71kWh
Voltage: OV OV 231V
Frequency: 50.00Hz
Current: 0.0A 0.0A 0.0A

l detaljvyn för en go-e Charger får du mer information om dess aktuella laddningsnivå. Navigera med uppåt- och nedåtknappen.

**Viktigt:** De egentliga inställningarna för laddning med eller utan överskott från solceller, eller avseende beaktande av dynamisk lastbalansering, måste du definiera för respektive go-e Charger direkt i go-e-appen.

#### 22. Huvudmeny / Effekter

Main menu	
((•)) Sensors	
Ϋ Chargers	
存 Powers	•
123 Energies	
⊚ Settings	
C Reboot	

#### 23. Effekter

Po	wers	
	Home -42.1 W	۲
	Grid	
	Car	
	Relais	
	Solar 42.1 W	
	Akku	
	Custom 1	

Tryck på knappen > för att välja menyalternativet "Effekter".

I denna undermeny visas aktuell effekt för de

enskilda kategorierna.

#### 24. Huvudmeny / Energier

Mai	n menu
((•))	Sensors
Å	Chargers
ŶÎ	Relais
\$	Powers
123	Energies ►
ŝ	Settings
G	Reboot

#### 25. Energier

ine	ergies
	Home 1.22 kWh 15.2 kWh
	Grid 100.0 Wh 0.00 Wh
	Car 0.00 Wh 0.00 Wh
	Relais 0.00 Wh 0.00 Wh
	Solar 116 kWh 8.72 kWh
	Akku 0.00 Wh 0.00 Wh
	Custom 1 0.00 Wh 0.00 Wh

l denna undermeny visas aktuell effekt för de enskilda kategorierna.

Tryck på knappen > för att välja menyalternati-

vet "Energier".

#### 26. Inställningar / Kategorier

et	tings	
	Categories 🕨	1
	Device	
	Network	
Ş	Charger communication	
	Cloud	
Ð	Time	
PI	Webserver	

Tryck på knappen > för att välja menyalternativet "Kategorier".

#### 27. Kategorier

Са	tegories	Välj den kategori som du vill se mer information om och bekräfta ditt val med knappen >.
	Home 🕨	
	Grid	l undermenyn som följer får du en översikt över
	Car	effekt- och energiuppgifter för respektive kate- gori.
	Relais	5
	Solar	
	Akku	
	Custom 1	

28. Inställningar / Uppdateringar

Setting	S
Ø Tim	e
🛆 Clou	bu
API We	oserver
∭ Wα	Π
Mod	bus Slave
🕖 Med	meter Settings

🔥 Firmware Update

#### 29. Inställningar / Fabriksinställningar

C.	at	41	n	a	0
2	=			ч	ù
				ç	

- API Webserver
- 🔊 матт

Modbus Master

- Modbus Slave
- 🕖 Mecmeter Settings
- 🏠 Firmware Update
- 5 Factory Reset

Tryck på knappen > för att välja menyalternativet "Uppdateringar".

I denna undermeny kan du ladda ner aktuell inbyggd programvara för din go-e Controller om en ny version är tillgänglig för din enhet. Du kan även göra detta i appen.

Tryck på knappen > för att välja menyalternati-

Vid behov kan du i denna undermeny återställa go-e Controller till fabriksinställningar. Anting-

en helt och hållet eller bara för en del av kon-

vet "Fabriksinställningar".

figurationen.

#### 30. Inställningar / Om

Set	tings
Ŵ	MQTT
	Modbus Master
	Modbus Slave
Ø	Mecmeter Settings
í,	Firmware Update
5	Factory Reset
6	About

#### 31. Huvudmeny / Starta om

Mai	in menu	
((•))	Sensors	
Å	Chargers	
\$	Powers	
123	Energies	
ŝ	Settings	
G	Reboot •	-

Tryck på knappen > för att välja menyalternativet "Starta om" för att starta om go-e Controller.

#### 32. Inställningar / Webbserver

et	tings	
	Categories	
	Device	
6	Network	
)	Time	
3	Cloud	
1	Webserver	۲
2	MQTT	

**För experter och integratörer:** Tryck på knappen > för att välja menyalternativet "Webbserver".

I denna undermeny kan du aktivera eller inaktivera lokalt HTTP API.

Tryck på knappen > för att välja menyalternativet "Om".

I undermenyn hittar du all enhetsinformation om din go-e Controller.

# 10b. Driftsättning/användning via app

#### 33. Inställningar / MQTT

e	tings	
	Categories	
	Device	
1	Network	
Ð	Time	
3	Cloud	
PI	Webserver	
9	MQTT -	

#### 34. Inställningar / Modbus Slave

Set	tings
	Device
4	Network
0	Time
$\bigcirc$	Cloud
API	Webserver
Ŵ	MQTT
	Modbus Slave

#### 35. Inställningar / MEC Meter

t	tings
	Network
	Time
)	Cloud
	Webserver

- *∭* матт
  - Modbus Slave
- 🕖 Mecmeter Settings

**För experter och integratörer:** Tryck på knappen > för att välja menyalternativet "MQTT".

I undermenyn anger du inställningarna för MQTT-anslutningen om du vill använda den.





#### Installation i app

Du kan även utföra många av de beskrivna konfigurationsstegen på enheten via appen. För vissa funktioner, t.ex. styrning av överskottsladdning eller dynamisk lastbalansering med hjälp av enskilda go-e Chargers, måste go-e Controller ovillkorligen integreras i appen.

Om du redan har installerat en go-e Charger måste du gå tillbaka till enhetsöversikten genom att klicka på namnet resp. enheten uppe till vänster. Om go-e Controller redan installerats skulle du se den i enhetsöversikten. Om du inte redan har installerat go-e Controller, tryck på plustecknet uppe till höger för att installera den.

a) Använd "Första installation av en ny go-e Controller" om din go-e Controller ännu aldrig har installerats i en go-e-app.

b) Om du redan har anslutit din go-e Controller till hemnätverket direkt på displayen eller med go-e-appen, välj "Lägg till en redan konfigurerad go-e Controller".

#### Installation i app

"Första installation av en ny go-e Controller" kan jämföras med den första installationen av en go-e Charger.

Dumåstebefinnadiginärhetenavgo-eController för att kunna utföra installationen via hotspoten. Observera att du på vissa smartphones måste avaktivera mobildata och avsluta aktiva WLAN-anslutningar.

#### Förexperterochintegratörer:Tryckpåknappen > för att välja menyalternativet "Modbus Slave". I undermenyn kan du aktivera modbus och göra motsvarande inställningar.

För experter och integratörer: Tryck på knap-

pen > för att välja menyalternativet "MEC Me-

Med denna undermeny kan du upprätta en an-

slutning till en MEC Meter och ställa in den för

ter".

dessa kategorier.

AP



För att ansluta dig automatiskt till hotspoten skannar du bara QR-koden på datakortet som medföljer go-e Controller eller upprättar anslutningen till go-e Controller manuellt i din mobiltelefons WLAN-inställningar genom att använda hotspot-lösenordet som finns på datakortet i go-e Controller. Proceduren kan jämföras med inställningen för en go-e Charger.

#### Installation i app

b

Om du vill lägga till en redan konfigurerad go-e Controller väljer du "Lägg till en redan installerad go-e Controller" och anger serienumret för go-e Controller. Detta hittar du också på datakortet som medföljer go-e Controller. Skriv sedan in lösenordet. Detta är antingen standardlösenordet, som finns på datakortet, eller det lösenord som du angav i samband med den första installationen. Klicka sedan på "Anslut".



#### Startskärm - Energy Flow - Laddning

Under fliken Ladda på startsidan ser du de enskilda kategoriernas aktuella effekt. Kategorierna Solceller, Nät, Hem och Batteri visas här som standard. Passande värden visas naturligtvis bara om inställningen för dessa har genomförts.

Om du har skapat egna kategorier behöver du bara skrolla ner lite för att också se dem.





#### Startskärm - Energy Flow - Detaljer

Mer information om kategorier och sensorer hittar du i menyalternativet "Ladda" under fliken "Detaljer".

Här visas t.ex. samtliga energiflöden i en listvy.

Under fliken Data kan du se diagram över dina energiflöden under de senaste timmarna. Det är även möjligt att exportera alla data i go-e Controller och visa dem på datorn.

#### Inställningar

 $\hat{\Omega}$ 

I menyalternativet "Inställningar" i appen kan du – precis som direkt under konfigurationen på själva go-e Controller – konfigurera sensorerna samt tilldela och anpassa kategorier via de enskilda undermenyalternativen. Tids- och visningsinställningar kan också konfigureras via appen.

Dessutom kan du ge go-e Controller ett individuellt namn eller ändra det lösenord som du själv valde i samband med den första installationen.

Viktigt: Om du har gjort inställningen direkt via menyn för go-e Controller behöver du i princip inte göra några relevanta inställningar för go-e Controller här i appen. Du kan hoppa direkt till slutet av kapitel 10b i denna anvisning.





#### Inställningar / Sensorer / Sensorkonfiguration

Precis som på själva go-e Controller kan du konfigurera spänningssensorer och strömsensorer i menyalternativet "Inställningar", undermenyn "Sensorer", och läsa av spänningar, strömmar och effekt i realtid när du har valt dem. Även detta kan du för övrigt göra direkt på go-e Controller.

När det gäller spänningssensorerna L1 till L3 mäts alltid spänningen på de anslutna faserna och när det gäller strömsensorerna Internal 1 till Internal 6 mäts strömmen och effekten. För att effektberäkningen via go-e Controller verkligen ska ske korrekt och funktioner som laddning med överskott från solceller samt dynamisk laststyrning ska fungera korrekt måste du säkerställa att du har ställt in rätt spänningsreferens för alla faser samt att rätt kategorier och effektfaktorer har sparats. Exakt vad man ska tänka på i samband med detta förklarar vi i kapitel "10a i denna anvisning. Idrifttagning/ manövrering på enheten " med hjälp av olika exempel. Nedan förklarar vi bara generellt var du hittar olika inställningar i appen.

#### Inställningar / Sensorer / Sensorkonfiguration / Spänningssensorer

Om du väljer en av spänningssensorerna, t.ex. spänningssensor L1 så ser du alla mätvärden för den valda fasen.

Om du har anslutit en eller flera av strömförsörjningens faser på fel sätt kan du här även ändra spänningsfastilldelningen genom att trycka på "Tilldelad fas".



#### Inställningar / Sensorer / Sensorkonfiguration / Strömsensorer

Om du i vyn "Sensorer" väljer någon av Internals 11 till 16 (belastningar) så kommer du till dataöversikten för respektive sensor/Internal. För inställningarna direkt på go-e Controller finns det en liknande vy under "Lastinställningar". Här kan du använda skjutreglaget för att invertera en last om du inte har anslutit en strömomvandlare med pilarna i strömriktningen. Observera att effekten alltid ska vara positiv vid nätuttag. För en solcellsväxelriktare eller ett AC-batteri ska effekten vara positiv vid inmatning. Om batteriet laddas eller växelriktaren har en standby-förbrukning överstiger strömmen som den genererar får effekten vara negativ. Om ingen ström förbrukas ska effekten vara nära 0.

Om du vill anpassa en tilldelad lastkategori eller ändra fastilldelningen kan du göra det även här i översikten för respektive strömsensor. Det fungerar på liknande sätt som i själva menyn för go-e Controller.



roce conception roce conception Grid > Car > Car > Car > Relays > Solar > So
Home > Grid > Grid > Car > Car > Relays > Solar > Solar > Cathered > Solar > S
Grid > Car >
Car >> Relays >> Solar >> Battery >> custom Cartacours -> Slandby rest >> Bad Beleachtung >> Waschnachtne >> Castom 6 >>
Relays > Solar > Battery > CUSTOM CATROOMES - Boller > Slandbyrest > Bad Beleuchtung > Waschmaschine > Custom 6
Solar > Battery > Custom Cartacolus Boller > Standbyres > Bad Beleuchtung > Waschmaschne > @ 0
Battery > Custom Custoones - Custom Custoones - Standby rest > Bad Beleuchtung > Waschmaschne > 3 3 Custom 6 >
Custom CATEGORIES - S Boiler - > Standby rest > Bad Beleuchtung > Waschmaschne > @ Octoom 6 >
Standbyrest > Bad Beleuchtung > Waschmaschine > Custom 6 >
Bad Beleuchtung > Waschmaschine > Custom 6
Waschmaschine >
Custom 6
Custom 6
Custom 7 >
Charging Stitlings Hernet

#### Inställningar / Sensorer / Sensorkonfiguration / Strömsensorer / Kategorier

I denna undermeny väljer du vilken kategori som den valda lasten ska tilldelas till. I vårt fall är det alltså Internal 1. Ange helt enkelt en siffra efter respektive kategori för den faktor med vilken denna strömlast ska beaktas.

Om du till exempel mäter din nätanslutning med en sensor ska du tilldela denna last faktor 1 i kategorin "Nät". Om du inte har någon egen sensor på förgreningen, alltså resten av ditt hushåll, ska du även tilldela kategorin "Hem" faktorn 1.

Om du mäter strömmen i en trefasig AC-solcellsanläggning med endast en sensor på en fas måste du ställa in faktorn för kategorin "Solceller" på 3 för att solcellsanläggningens totala effekt ska kunna visas korrekt. Det fungerar här eftersom en trefasig växelriktare levererar samma effekt på alla faser. På så vis får du två sensoranslutningar att använda till andra ändamål.

#### Inställningar / Kategorier

Om du trycker på "Kategorier" i menyn "Inställningar" så kommer du till vyn Sensorkonfiguration. Här kan du välja enskilda kategorier för att därefter tilldela den valda kategorin till de olika anslutna sensorerna. Detta är alltså ett alternativt sätt att koppla samman laster och sensorer.





#### Inställningar / Kategorier/ Kategoridetaljvy

Om du väljer någon av kategorierna kan du direkt efter namnet på respektive Internals (strömsensorer) ange ett tal för den faktor med vilken denna kategori ska beaktas av respektive strömsensor. Observera de tidigare anmärkningarna kring detta i anvisningen. Om du redan har sparat faktorer via menyn för go-e Controller eller via inställningen "Sensorkonfiguration" kommer du nu att se tal här.

När det gäller användardefinierade kategorier kan du till och med ändra namnet på kategorin, t.ex. till Värmepanna, om du mäter denna med en sensor.

Observera här som överallt i appen: Du måste spara ändringar genom att trycka på diskettsymbolen uppe till höger.

# Inställningar / Tidsinställningar för go-e Controllern

Erfarna användare kan här göra tidssynkroniseringen via en NTP-server eller appen. När go-e Controller är ansluten till go-e Cloud via internet får den alltid den aktuella tiden. I så fall krävs inga inställningar här.

Vid tidsinställningarna kan både tidszonen ställas in och den automatiska sommartidsomställningen aktiveras.



#### Inställningar / go-e Controllervisningsinställningar

l denna undermeny kan du – som på själva go-e Controller – t.ex. ställa in följande:

- Vrida displayen 180° om du av utrymmesskäl har monterat Controller spegelvänd
- 2. Välja det språk som du föredrar
- 3. Anpassa displayens ljusstyrka
- **4.** Ändra displayens ljusstyrka vid inaktivitet
- **5.** Bestämma efter vilken inaktivitetstid displayen ska slockna helt



#### Växla mellan go-e Controller och Charger

Låt oss ta en titt på inställningarna för laddning med överskott från solceller och för lastbalansering.

Tryck på bilden med go-e Controller eller dess namn uppe till vänster för att gå till urvalssidan med listan över tillgängliga enheter. Där väljer du den go-e Charger för vilken du vill göra inställningar för laddning med överskott från solceller eller för lastbalansering.

Internet		
con	INECTION	
	WIFI goe-ict (68 %)	>
al.	Network Status	>
	Ethernet settings	>
0	Hotspot settings	>
•	Advanced settings	>
MY	GO-ECONTROLLER	
c	Reboot	>
•	Firmware version: 6b5eaf9 Update server unreachable Beta version available: 2023-02-01	>
•	Hardware Information	>
٦	Licenses	>
۴	App version	2.10.3
_	1 0	•

#### Internetinställningar

Under menyalternativet "Internet" görs samtliga anslutningsinställningar. Utöver WLAN eller Ethernet kan ytterligare anslutningar definieras för experter och integratörer. Du kan visa status för alla nätverksanslutningar via vyn "Nätverksstatus".

Under menyalternativet "Min go-e Controller" kan du se information om maskinvaran. Där hittar du t.ex. serienumret. Här kan du även starta om go-e Controller och ladda ner den senaste inbyggda programvaran.

# 11. Laddning med överskott från solceller/ Lastbalansering



#### Startskärm (go-e Charger)

När du har växlat från din go-e Controller till go-e Chargern kommer du till dess startskärm med vyn "Ladda".

Här kan du redan lägga knappen "Läge" på minnet eftersom du senare måste trycka på den när du vill aktivera något av lägena för laddning med överskott från solceller.

Växla först till vyn "Inställningar".



#### Inställningar (go-e Charger) / go-e Controller

Här kan redan installerade go-e Controllers automatiskt integreras i go-e-appen. Vanligtvis sker sökningen efter go-e Controllers automatiskt. Du behöver bara klicka på "Skanna nu" här om go-e Controller precis har installerats eller om du har stängt av funktionen för automatisk skanning. En go-e Charger kan för övrigt bara vara ansluten till en enda go-e Controller men go-e Controller i sig kan anslutas till ett obegränsat antal go-e Chargers samtidigt.

# 0000 0000 BrokOutger 0000 Settings 0000 Current levels > Eco Mode > Planned charge mode 22:30 Car > Scheduler > Eco Adularcing > Ecolotroller > Marine > Elinghtness 11 LED colors Pary Congreg Founder Current Levels Server

#### Inställningar (go-e Charger)

Välj inställningsalternativet "go-e Controller" om din go-e Charger ännu inte är ansluten till din go-e Controller. Där kan du också kontrollera anslutningen.



#### Inställningar (go-e Charger) / Laddning med överskott från solceller (ECO-läge)

Om du har kontrollerat att din go-e Charger är ansluten till go-e Controller kan du nu göra inställningarna för laddning med överskott från solceller. Välj i så fall antingen "ECO-läge" eller "Next-Trip-läge".

Om du har en elleverantör med flexibla elpriser och som finns listad i go-e-appen kan du också kombinera ECO-läget med motsvarande eltariff genom att aktivera "Ladda med förmånliga elpriser" via skjutreglaget här. Det är dock inte nödvändigt för laddning med överskott från solceller.

Aktivera nu skjutreglaget "Ladda med överskott från solceller" och klicka sedan på "Överskott från solceller" nedanför för att göra detaljerade inställningar för laddning med solel.

# 11. Laddning med överskott från solceller/ Lastbalansering



#### Inställningar (go-e Charger)/ Laddning med överskott från solceller (Next Trip-läge)

Du kan även aktivera laddning med överskott från solceller i Next Trip-läget. Om du vill vara helt säker på att go-e Chargern laddar din elbil med en viss mängd energi fram till tidig morgon och du vill använda solcellsel eller billig nätström från en elleverantör med flexibla tariffer ska du aktivera "Next Trip-läget".

Även här har du möjlighet att kombinera läget med förmånliga elpriser.

Aktivera nu skjutreglaget "Ladda med överskott från solceller" och klicka på "Överskott från solceller". Solcellsinställningarna är identiska för "ECO-läge" och "Next Trip-läge".



#### Inställningar (go-e Charger) / Laddning med överskott från solceller (detaljer)

På sidan med detaljer om laddning med överskott från solceller gör du alla övriga inställningar. Här bestämmer du fr.o.m. vilken effektnivå solcellsanläggningen ska starta laddningen. Under 1,4 kW måste även nätström användas. Dessutom kan du välja om du i samband med överskottsladdningen hellre vill ta lite el ur nätet eller mata in el i det – eller om du vill kombinera alternativen. Detta är nödvändigt eftersom du bara kan ladda din elbil med vissa effektnivåer.



Dessutom kan du bestämma om go-e Chargern med hjälp av go-e Controller ska anpassa faserna beroende på solcellsanläggningens effekt och från vilken effekt 3-fasladdning ska ske. Kom ihåg att spara via disketten. Mer information hittar du i vår appvideo om go-e Controller på YouTube.

#### Laddning (go-e Charger) / Aktivering av ECO-läge eller Next Trip-läge

Som nämndes i början av detta kapitel måste du nu gå tillbaka till sidan "Ladda" för din go-e Charger och trycka på knappen "Läge". Då kommer du till denna översikt.

Med hjälp av skjutreglaget måste nu aktivera antingen ECO-läget eller Next Trip-läget, beroende på i vilket av dessa lägen du har aktiverat laddning med överskott från solceller och om du vill kombinera detta med en variant av laddning med flexibla eltariffer. Därefter kommer din go-e Charger att börja ladda med överskott från solceller – förutsatt att din solcellsanläggning producerar el som dina övriga förbrukare i byggnaden inte använder.

Dessutom: Du kan använda både ECO-läget och Next Trip-läget utan flexibel eltariff. I ECO-läget laddar go-e Chargern helt enkelt när det finns överskott från solceller – alltså i vissa fall inte alls. I Next Trip-läget försöker go-e Chargern vänta så länge som möjligt på överskottselström men laddar sedan ändå med ström från nätet så sent som möjligt för att uppnå din önskade energimängd.

# 11. Laddning med överskott från solceller/ Lastbalansering



#### Inställningar (go-e Charger) - Dynamisk lastbalansering

Om du vill använda dynamisk lastbalansering ska du trycka på "Inställningar" nedtill i appen och sedan på "Lastbalansering".

Med din go-e Controller kan du kombinera statisk och dynamisk lastbalansering.

Värdet för dynamisk lastbalansering sparas på raden "Maximal nätström". Det representerar strömmen i ampere som ditt hus maximalt kan hämta från nätet.

go-e Controller kommer att se till att detta värde aldrig överskrids vid laddning av din elbil i kombination med strömbehovet från dina andra förbrukare. Vid behov sänker go-e Controller laddeffekten och höjer den sedan igen. måste bytas ut, avstår kunden från äganderätten till den tidigare enheten och med datumet för returförsändelsen och den nya enheten blir samtidigt köparens egendom. Denna överlåtelse av äganderätten gäller även om en apparat, som en gest av välvilja, ersätts utanför garantiperioden till reducerade villkor. Intyg i form av faktura ska alltid uppvisas. Demontering av en go-e produkt som misstänks vara defekt får av säkerhetsskäl endast utföras av behörig elektriker. Innan produkten demonteras ska du alltid kontakta go-e:s tekniska kundsupport och invänta beslut om vidare hantering av serviceärende. Reparationer får endast utföras av tillverkaren go-e. För reparationer som inte utförts av go-e finns det ingen rätt till ersättning av kostnader enligt garantin.

4. Om köparen/installatören gör en felaktig förvaring, användning eller installation/montering av produkten, vilket leder till skador på produkten eller andra tekniska fel som orsakats av köparen/ installatröen upphör garantin och den lagstadgade garantin kommer att gälla. I detta fall står köparen för alla fraktkostanderna. Detta gäller i synnerhet om produkten används med en specialadapter som inte tillverkats av go-e GmbH eller för annan användning än den som tillverkaren angett.

5. Garantin upphör också att gälla om en go-e produkt ändras eller öppnas eller om det inte finns något bevis på att den har installerats av en kvalificerad yrkesman. (t.ex. driftsättningsintyg).

6. go-e ska göra alla rimliga ansträngningar för att tillhandahålla driften av alla kostnadsfria digitala tilläggstjänster i enlighet med framställningarna i produkternas bruksanvisningar, inklusive men inte begränsat till app- och molnfunktioner. go-e garanterar dock inte att dessa alltid kommer att fungera felfritt, fullt tillgängligt och utan avbrott. go-e GmbH ger ingen garanti eller försäkran för dessa digitala tilläggsfunktioner, men kommer att försöka tillhandahålla en lösning eller uppdatering för att avhjälpa fel eller eliminera fel kostnadsfritt inom en rimlig tidsperiod efter att kunden har rappoterat ett fel. Kundens anmälan kan göras per telefon under go-e:s kontorstider, via epost till office@go-e.co eller via ett kontaktformulär på go-e-webbplatsen. go-e är berättigad att tillämpa begränsningar för åtgärdande av fel/störningar och/eller lösningr samt att skjuta upp åtgärdandet av fel/störningar tills en uppdatering har getts ut. För att fullfölja denna skyldighet har go-e GmbH rätt att avbryta de digitala tilläggstjänsterna på grund av planerade eller oplanerade underhållsarbeten. Därför kan go-e inte garantera att de digitala tjänsterna alltid är tillgängliga.

7. Krav som uppstår på grund av denna garanti ska uteslutande regleras av österrikisk lag, med undantag för bestämmelser om lagkonflikter, i synnerhet FN:s konvention om avtal om internationella köp av varor.

# 12. Garanti och undantag

1. go-e GmbH garanterar go-e Controller mot material- och funktionsfel enligt följande villkor. Garantiperioden är 24 månader från och med mottagandet av varorna, efter det första köpet av produkten från go-e eller en återförsäljare. Denna garanti är ett tillägg till den lagstadgade garantin på 2 år (från mottagandet av varan) och begränsar den inte.

2. Garantin är endast giltig mot uppvisande av ett inköpsbevis med angivande av inköpsdatum.

3. Vid ett garantispråk måste kunden omedelbart informera go-e GmbH i textform om felet och reklamera det. Vid en berättigad felanmälan är go-e GmbH skyldig att så snart som möjligt förbättra eller ersätta varan eller att ordna detta. I det (berättigade) fallet att den defekta produkten retuneras till go-e står go-e för de kostnader som uppstår. Om det vid garantispråk visar sig att enheten

# 13. CE-försäkran om överensstämmelse



Härmed intygar go-e GmbH att radioutrustningstypen i go-e Controller uppfyller kraven i EU-direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <u>www.go-e.com</u>





# **Online support**

www.go-e.com



C E Róhs

