

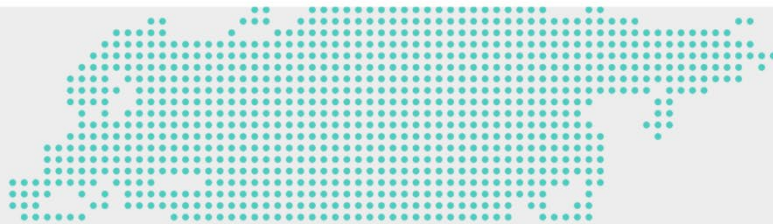
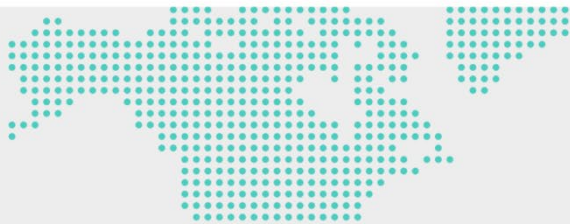
Sigen EV AC Charger Installationsguide

Sigen EVAC (7, 11, 22) 4G T2 WH

Sigen EVAC (7, 11, 22) 4G T2SH WH

Version: 03

Utgivningsdatum: 2024-06-20

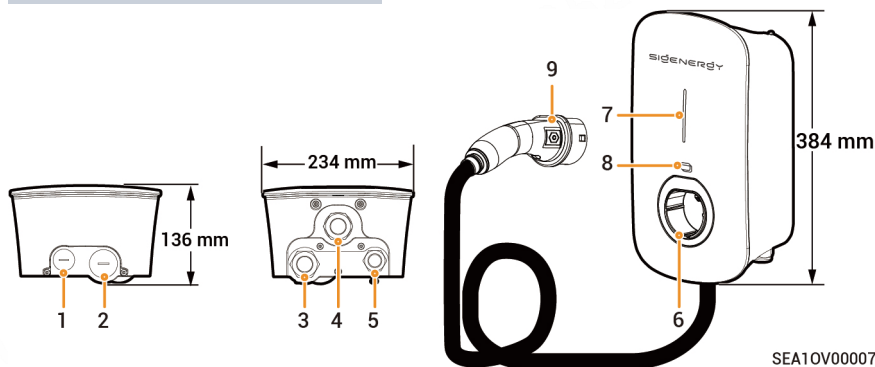


⚠️ Försiktighet

- Endast utbildad eller erfaren personal får använda utrustningen.
- Operatörerna ska känna till nationella/regionala lagar, regelverk och standarder, struktur- och funktionsprinciper för relevanta system
- Läs driftskraven och försiktighetsåtgärderna i detta dokument noga samt Viktigt meddelade innan du använder utrustningen. I annat fall kan skador som inte täcks av garantin uppstå på utrustningen.

1 Inledning

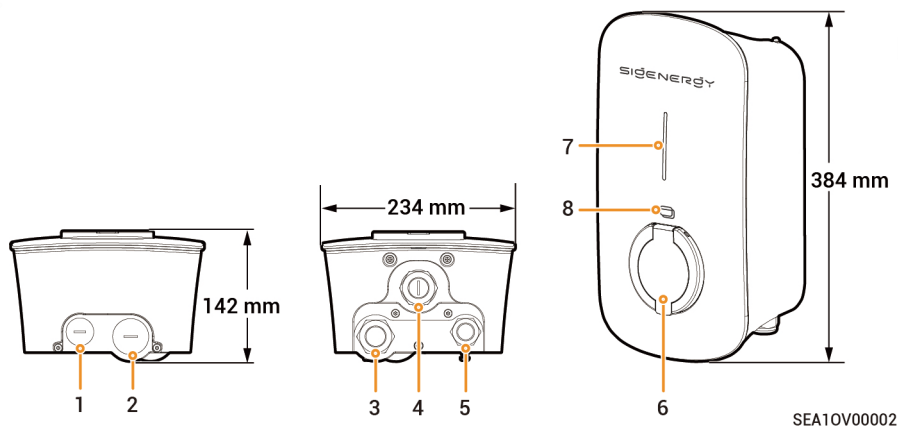
Sigen EVAC 7/11/22 4G T2 WH



⚠️ Försiktighet

- Vi rekommenderar att du ansluter kablar genom de nedre ledningshålen (hål 3 och 5).
- Om kablar ansluts genom de övre hålen (hål 1 och 2) bör utrustningen installeras på skyddad plats för att hindra intrång av vatten efter långvarig ansamling av vatten på ovensidan.

Nr.	Beskrivning	Nr.	Beskrivning
1	Övre hål för kommunikationskabel	2	Övre hål för AC-ingångskabel
3	Nedre hål för kommunikationskabel	4	Nedre hål för kommunikationskabel
5	Nedre hål för kommunikationskabel	6	Hållare för laddningskontakt typ 2
7	Indikator	8	Läsningssområde för RFID-kort
9	Laddningskontakt	-	-



Försiktighet

- Vi rekommenderar att du ansluter kablar genom de nedre ledningshålen (hål 3 och 5).
- Om kablar ansluts genom de övre hålen (hål 1 och 2) bör utrustningen installeras på skyddad plats för att hindra intrång av vatten efter långvarig ansamling av vatten på ovansidan.

Nr.	Beskrivning	Nr.	Beskrivning
1	Övre hål för kommunikationskabel	2	Övre hål för AC-ingångskabel
3	Nedre hål för kommunikationskabel	4	(Reserverat) Nedre ledningshål
5	Nedre hål för kommunikationskabel	6	Laddningsuttag med skyddslucka typ 2
7	Indikator	8	Läsningsområde för RFID-kort

2 Förinstallationskontroll

- Kontrollera enligt packlistan att komponenterna är kompletta och ser ut att vara i gott skick. Om något inte ser rätt ut, kontakta din återförsäljare i tid.
- Kontrollera personlig skyddsutrustning och installationsverktyg för att säkerställa att de är kompletta. Om inte, komplettera dem.
- Kontrollera den kundlevererade kabeln och säkerställ att kvantitet och specifikationer är korrekta. Om inte, gör om förberedelserna.

Skyddsutrustning



Skyddshjälm



Säkerhetsglasögon



Dammskyddsmask



Skyddshandskar



Isolerande
handskar



Isolerande skor

Installationsverktyg



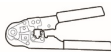
Elektrisk
bormaskin



Damm-
sugare



Avbitartång



Pressverktyg



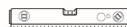
Presstång



Trådavdragare



Sax



Avvägningsinstrument



Måttband



Värmepistol



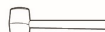
Buntband



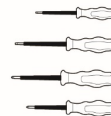
digitalt vridmoment



Markör



Gummiklubba



Isolationsskruvmejselset



Värmekrympbart hölje

Självförsörjande pre-AC-omkopplare

Användaren bör förbereda MCB av typ B som överensstämmer med IEC/EN 60898 med rekommenderade specifikationer enligt nedan. Användaren kan hoppa över detta krav om de har installerat AC-kontakter som uppfyller kraven.

Modell	Antal poler, MCB	Märkström, MCB
Sigen EVAC 7 4G T2 WH, Sigen EVAC 7 4G T2SH WH	1P+N	40 A
Sigen EVAC 11 4G T2 WH, Sigen EVAC 11 4G T2SH WH	3P+N	20 A
Sigen EVAC 22 4G T2 WH, Sigen EVAC 22 4G T2SH WH	3P+N	40 A

Egentillverkade kablar

Nätströmsalternativen omfattar TT, TN-S, TN-C-S och IT. Användaren kan anpassa kablarna efter det lokala elnätets effektläge.

Nr.	Kabelnamn		Rekommenderade specifikationer		
			Sigen EVAC 7 4G T2 WH Sigen EVAC 7 4G T2SH WH	Sigen EVAC 11 4G T2 WH Sigen EVAC 11 4G T2SH WH	Sigen EVAC 22 4G T2 WH Sigen EVAC 22 4G T2SH WH
1	Kabel för AC-anslutning	Trefas femtrådssystem (L1/L2/L3/N/PE)	-	Femkärniga/fyrkärniga kopparledarkablar för utomhusbruk <ul style="list-style-type: none">Kabelns temperaturbeständighet: $\geq 90^{\circ}\text{C}$Ytterdiameter: 13 mm till 20 mmStröm: 16 ALedarens tvärsnittsarea: 2,5 mm² till 4 mm²	Femkärniga/fyrkärniga kopparledarkablar för utomhusbruk <ul style="list-style-type: none">Kabelns temperaturbeständighet: $\geq 90^{\circ}\text{C}$Ytterdiameter: 13 mm till 20 mmStröm: 32 ALedarens tvärsnittsarea: 6 mm²
		Trefas fyrtrådssystem (L1/L2/L3/PE)			
		Två faser (L1/L2/PE)	Trekärniga kopparledarkablar för utomhusbruk <ul style="list-style-type: none">Kabelns temperaturbeständighet: $\geq 90^{\circ}\text{C}$Ytterdiameter: 13 mm till 20 mmStröm: 32 ALedarens tvärsnittsarea: 6 mm²	-	-
		Enfas (L/N/PE)			
2	RS485 signalkabel/DO signalkabel/Linky signalkabel för smarta mätare		Kablar eller tvåkärniga skärmade partvinnade kablar för utomhusbruk <ul style="list-style-type: none">Ledarens tvärsnittsarea: 0,2 mm² till 1,5 mm²Ytterdiameter: 5 mm till 7 mm		
3	RJ45 nätverkskabel		Skärmad partvinnad kabel för utomhusbruk <ul style="list-style-type: none">Ledarens tvärsnittsarea: 0,129 mm² till 0,205 mm²Ytterdiameter: 5 mm till 7 mm		
4	(Tillval) PEN-kontrollledning (gäller endast Storbritannien)		Tvåkärniga kopparledarkablar för utomhusbruk <ul style="list-style-type: none">Kabelns temperaturbeständighet: $\geq 90^{\circ}\text{C}$Spänningskrav: $\geq 300\text{ V}/500\text{ V}$Ledarens tvärsnittsarea: 0,75 mm² till 1,5 mm²Ytterdiameter: 5 mm till 7 mm		

3 Krav för placering

Tips

Garantin gäller när utrustningen har installerats korrekt för den avsedda användningen och i enlighet med användarinstruktionerna.

Installationsmiljö

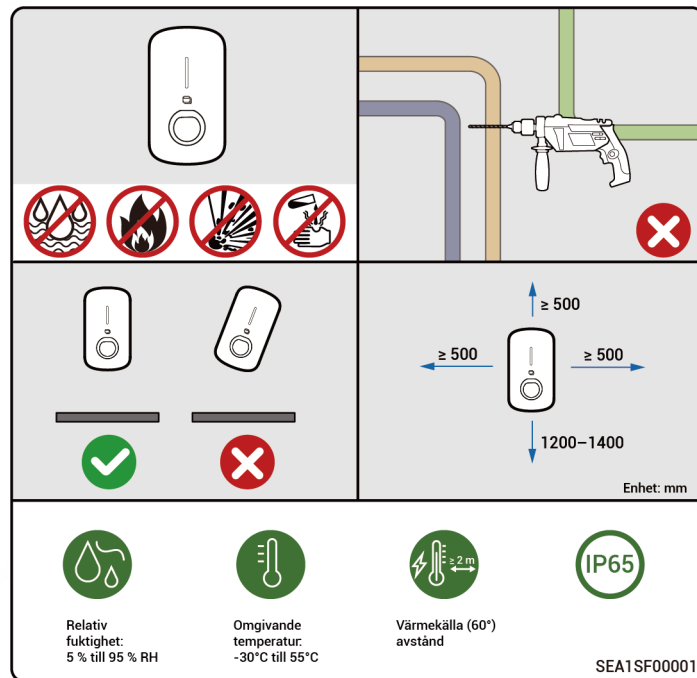
- Installera inte utrustningen i rökig, brandfarlig, explosiv eller frätande miljö.
- Undvik att utsätta utrustningen för direkt solljus, regn, stillastående vatten, snö eller damm. Installera utrustningen på en skyddad plats. Vidta förebyggande åtgärder i driftsområden som ofta drabbas av naturkatastrofer, som översvämningar, jordskred, jordbävningar och tyfoner.
- Installera inte utrustningen i en miljö med starka elektromagnetiska störningar.
- Säkerställ att temperatur och fuktighet i installationsmiljön följer kraven för utrustningen.
- Utrustningen ska installeras i ett område som ligger minst 500 m från korrosionskällor som kan leda till salt- eller syraskador (korrosionskällor omfattar men är inte begränsade till havsnära läge, värmekraftverk, kemiska anläggningar, smältverk, kolanläggningar, gummifabriker och galvaniseringsanläggningar).

Installationsposition

- Luta eller vält inte utrustningen för att säkerställa att den är horisontellt installerad.
- Installera inte utrustningen på en plats där barn lätt kan komma åt den.
- Installera inte utrustningen i mobila scenarier, såsom RVS, kryssningsfartyg och tåg.
- Vi rekommenderar att du installerar utrustningen i en position där den är lätt att använda, underhålla och se indikatorstatus.
- När utrustningen installeras i garaget, installera inte utrustningen i ett läge där fordonet passerar för att undvika kollision.

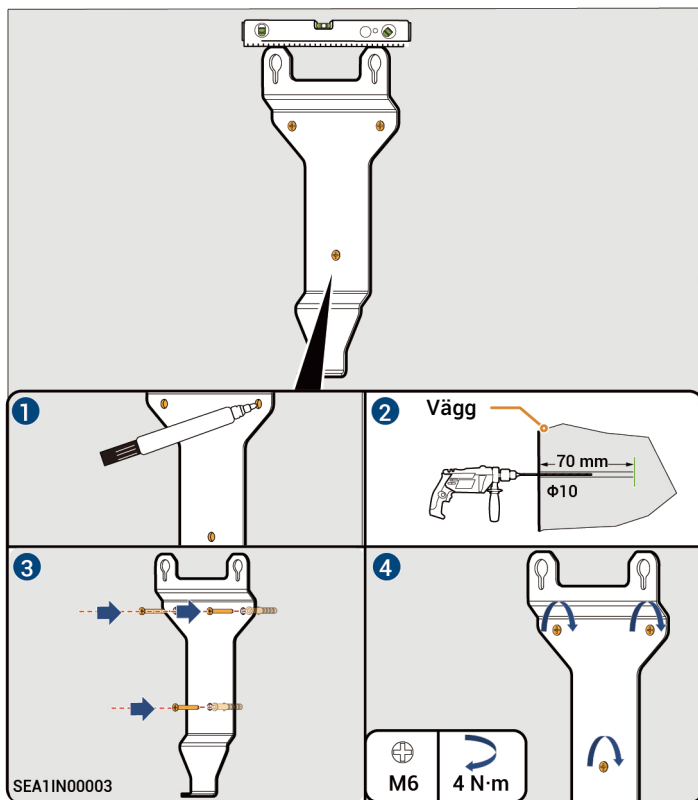
Monteringsyta

- Installera inte utrustningen på ett brandfarligt underlag.
- Installationsunderlaget måste uppfylla kraven på bärlast. Solid tegel- betongstruktur, betongväggar rekommenderas.
- Ytan på installationsunderlaget måste vara jämn och installationsområdet måste uppfylla kraven på installationsutrymme.
- Inget vatten eller el är draget i underlaget för att undvika borrhänsrisker under installationen av utrustningen.

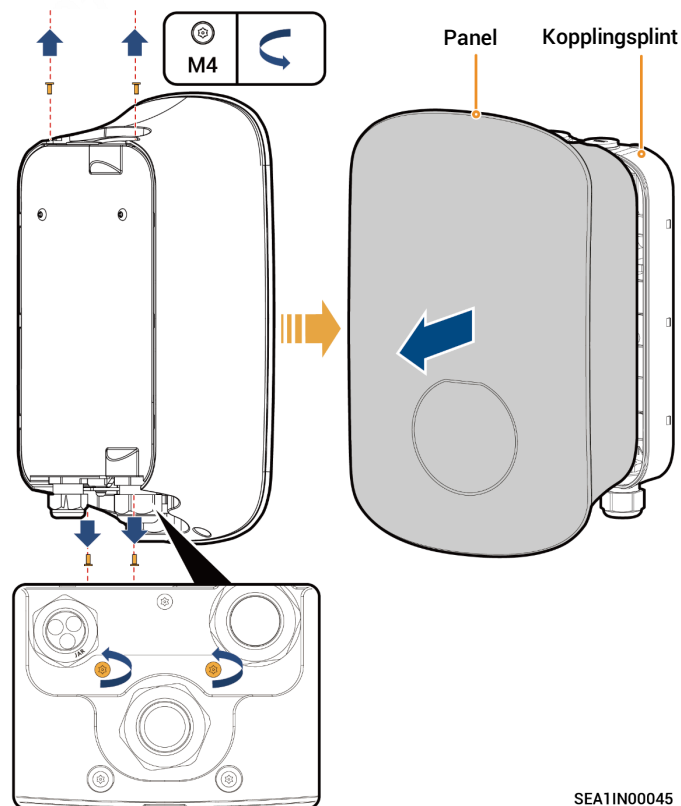


4 Installation

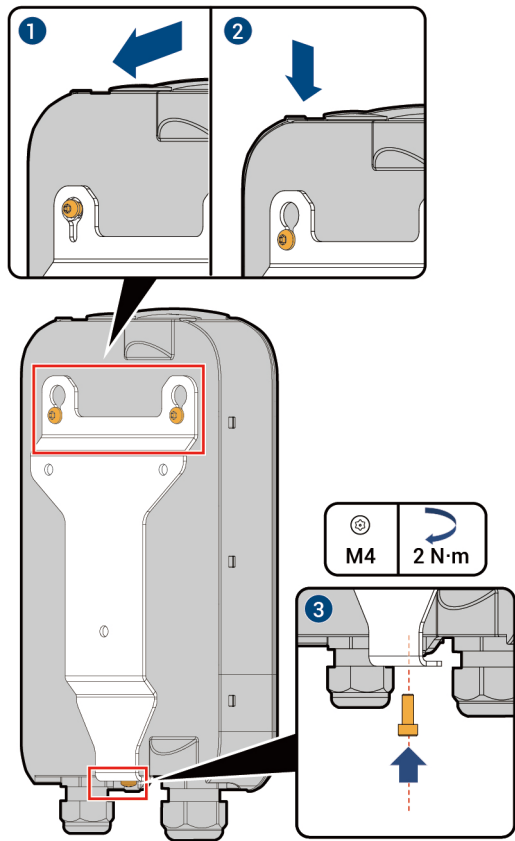
- 1** Installera beslagen för väggmontering.



- 2** Ta ut utrustningen ur förpackningen och demontera den.



3 Installera och säkra kopplingsplinten.



SEA1IN00004

5 Kabelanslutning

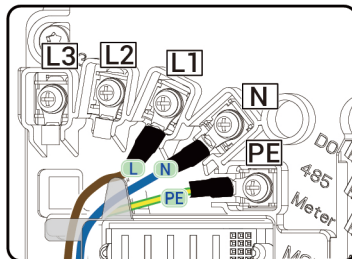
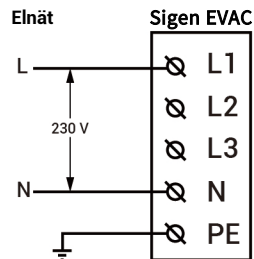
5.1 Beskrivning av olika typer av strömförsörjning från elnätet



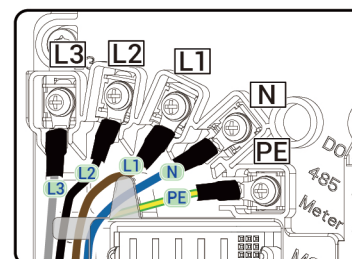
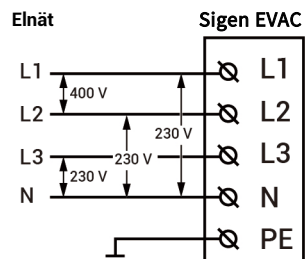
Fara

Sigen EVAC stöder de typer av strömförsörjning från elnätet som visas i diagrammet. Följ diagrammet noga när AC-kabeln ska anslutas.. Enheten fungerar inte om anslutningen är felaktig. Felaktigt ansluten skyddsjord (PE) kan medföra säkerhetsrisk.

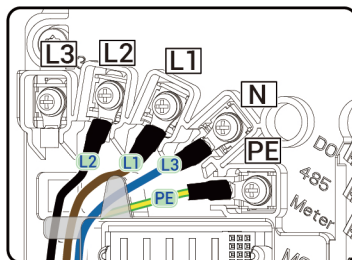
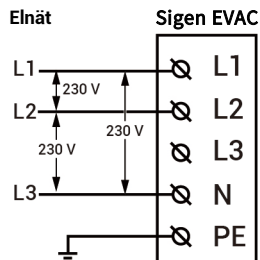
Enfas tretrådigt system (L/N/PE)
Spänning mellan fas och nolla (L-N): 230 V



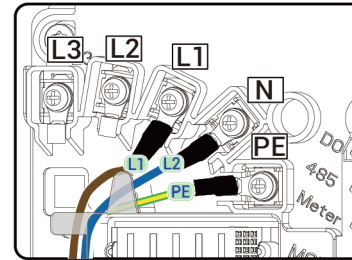
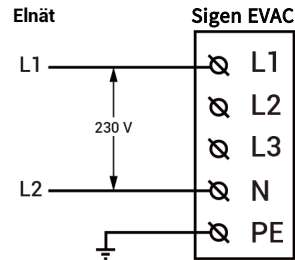
Trefas femtrådigt system (L1/L2/L3/N/PE)
Fas-till-fas spänning (L-L): 400 V
Spänning mellan fas och nolla (L-N): 230 V



Trefas fyrrådigt system (L1/L2/L3/PE)
Fas-till-fas spänning (L-L): 230 V



Två faser (L1/L2/PE)
Fas-till-fas spänning (L-L): 230 V



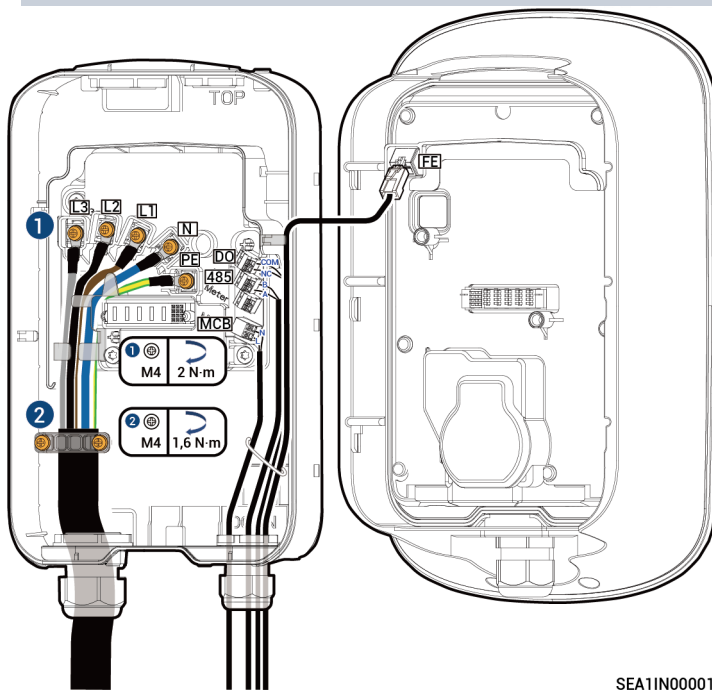
SEA11N00011

5.2 Kabeldragning

Tips

- Detta avsnitt beskriver metoden för kabeldragning med ett trefas femledarsystem.
- Du rekommenderas att placera PE-kärnan på det lägsta lagret under kabeldragningen.
- Meter är en reserverad port.

Nedre kabeldragning (rekommenderas)

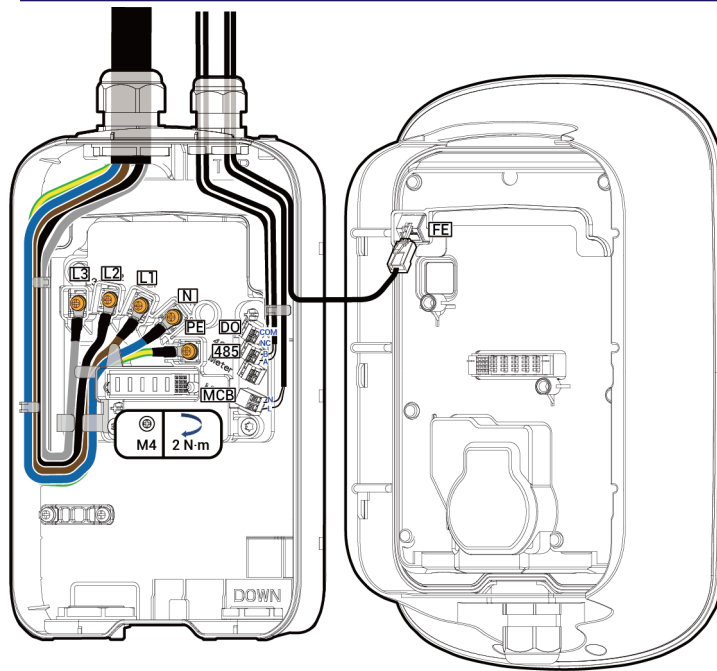


SEA1IN00001

Övre kabeldragning

Tips

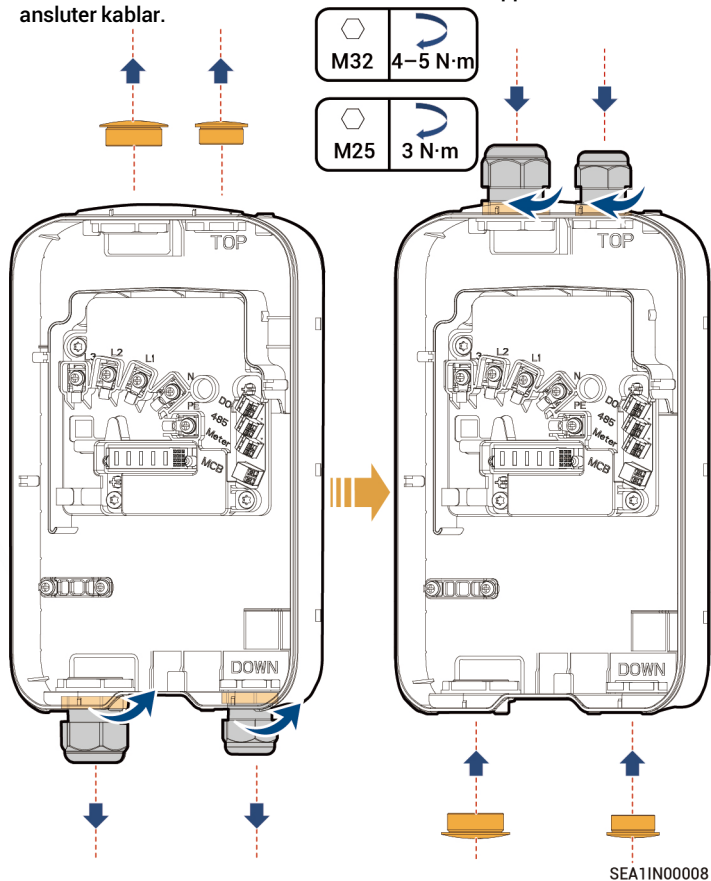
När övre kabeldragning tillämpas bör utrustningens ovansida skyddas på lämpligt sätt för att förhindra inträngning av vatten, orsakad av långvarig vattenansamling.



SEA1IN00005

Övre kabeldragning

Montera den vattentäta kontakten från botten till toppen innan du ansluter kablar.



5.3 AC Kabelanslutning

I detta avsnitt kommer tre faser med N-ledning att användas som exempel för att introducera anslutningsproceduren.

1

2

A 6-8 mm

A 6-8 mm

Sigen EVAC

	L3	L2	L1	N	PE
L3	+				
L2		+			
L1			+		
N				+	
PE					+

Avskalningslängden (A) för kabelisolering bestäms av den Sigen EVAC-port som kablarna ansluts till.

Sigen EVAC		L3	L2	L1	N	PE
A (mm)	Övre kabeldragning	330	340	350	355	360
	Nedre kabeldragning	105	110	115	125	130

4-6 mm²

3

M4 2 N·m

SEA1IN00007

5.4 RS485/DO signalkabelanslutning

Definitioner av RS485-portar och anslutningsförhållande med effektsensor

Anslut ena änden av signalkabeln RS485 till Sigen EVAC och andra änden till effektsensorn.

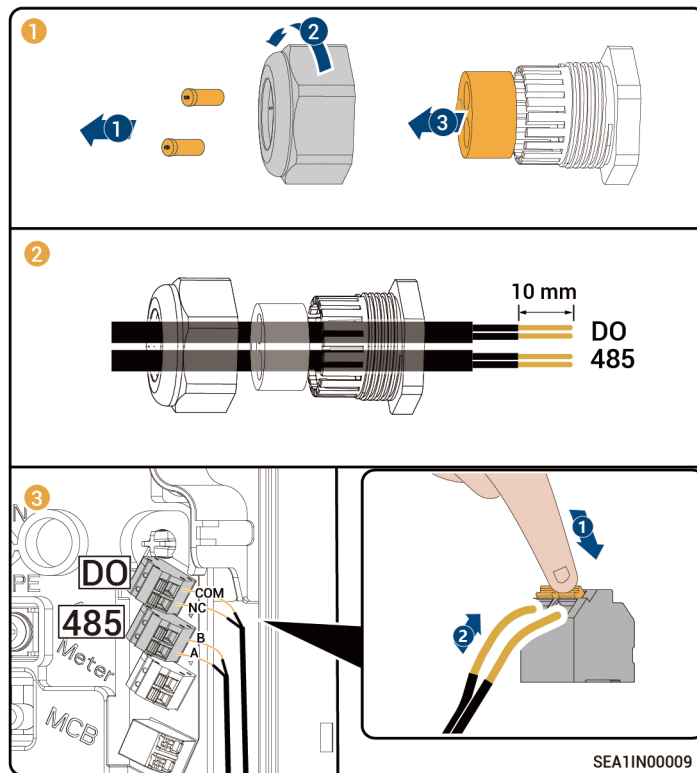
PIN	Definitioner	Sigen Sensor TP-CT120-DH (SDM630 MCT 40mA)
RS485_A	RS485 signal_A+	14
RS485_B	RS485 signal_B-	13

Tips

För utseende och anslutningsinformation för effektsensorn, se användarhandboken som medföljer produkten.

Definitioner av DO-portar (1 A, 30 Vd.c.)

PIN	Definitioner
COM	Utgångssignal COM
NC	Utgångssignal NC

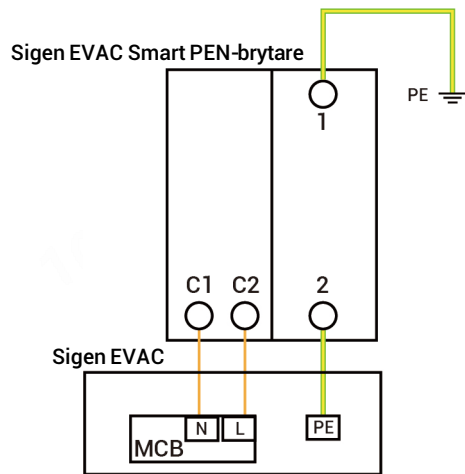


5.5 (Tillval) Anslutning av PEN-kontrollkablar

Definitioner av MCB-portar och anslutningsrelation med Sigen EVAC Smart PEN-brytare

PIN	Definitioner	Sigen EVAC Smart PEN-brytare ^[1]
N	Utgångsnivå N	Terminal C1
L	Utgångsnivå L	Terminal C2

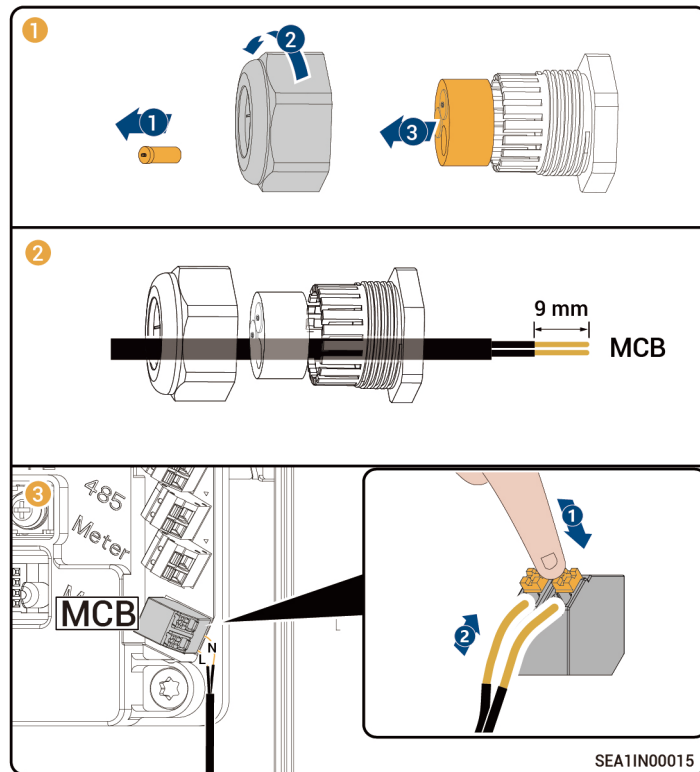
Anmärkning [1]: Motsvarande kopplingsplint för Sigen EVAC Smart PEN-brytare



SEA1OV00009

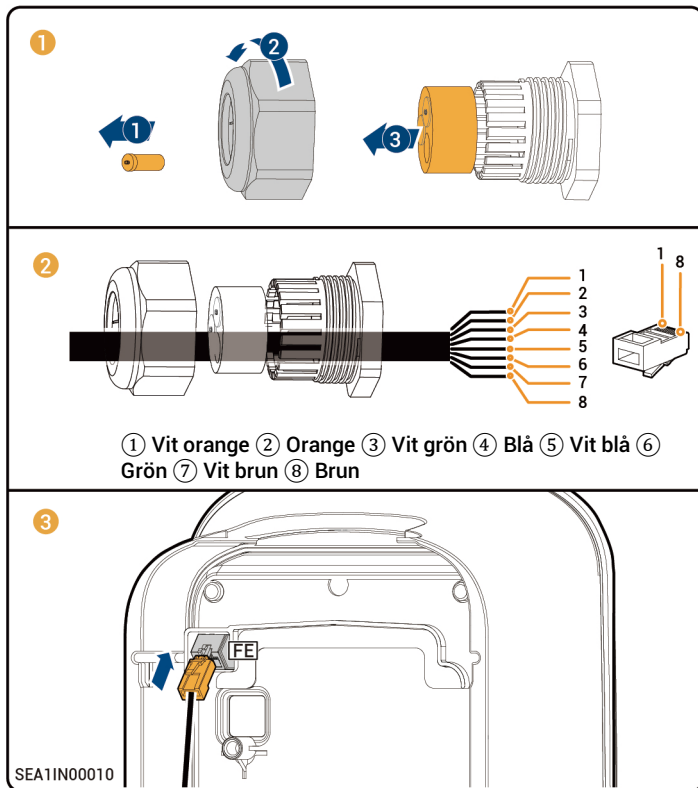
Tips

För information om utseende, installation och kabeldragning av Sigen EVAC Smart PEN Breaker, se instruktionerna på utrustningen.



5.6 FE signalkabelanslutning

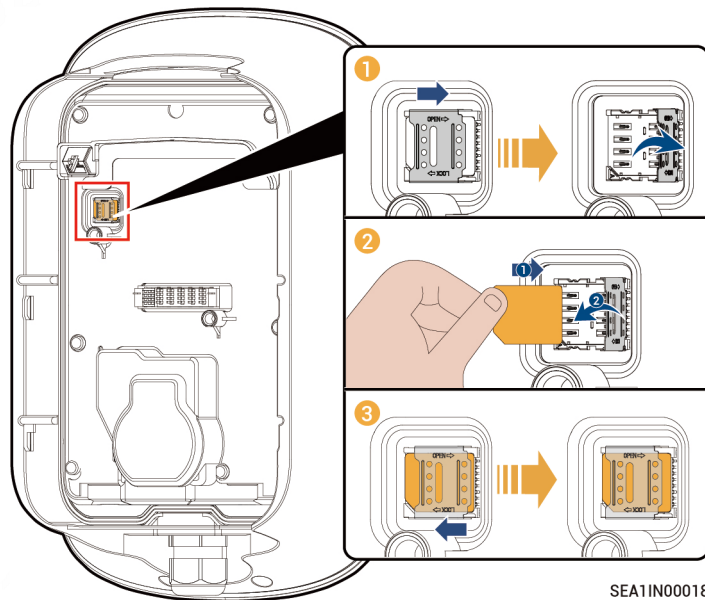
Anslut ena änden av FE-signalkabeln till Sigen EVAC och andra änden till en router.



5.7 Installation av SIM-kort

Tips

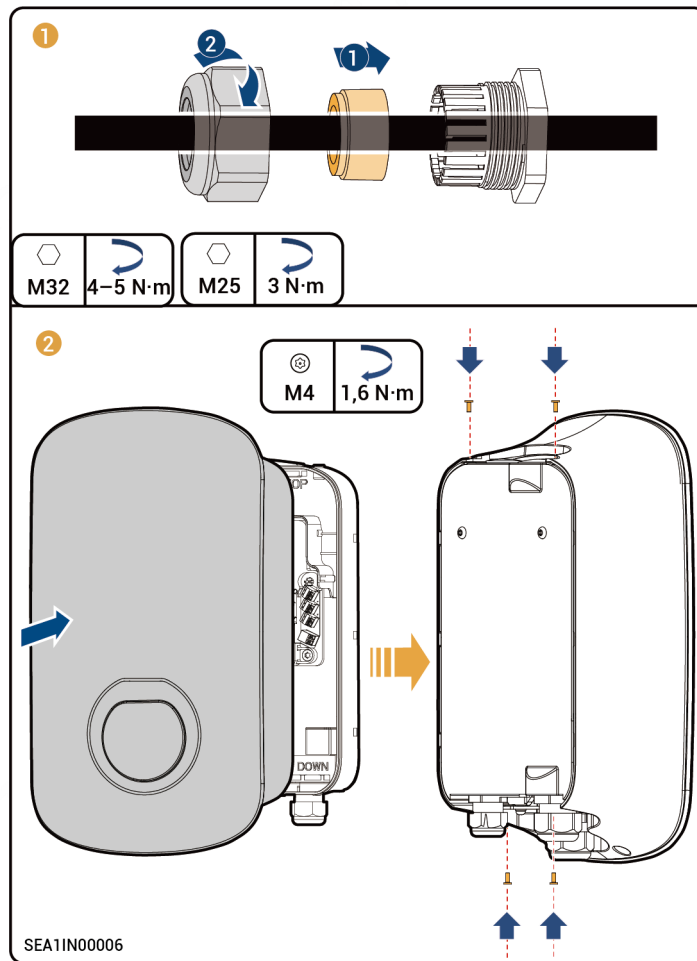
- Installera SIM-kortet när 4G-kommunikation har aktiverats.
- SIM-kort tillhandahålls av användaren och standard-SIM-kort rekommenderas (storlek: 25 mm×15 mm, kapacitet ≥ 64 KB, trafik ≥ 128 MB/månad).



5.8 Installation av panel

Kontrollera följande föremål mot den medföljande tabellen, dra åt ledningshål och installera panelen.

Nr.	Kontrollera föremål
1	Utrustningen är säkert installerad.
2	AC-kablar och signalkablar är korrekt anslutna utan fel.
3	Låsskruvar eller terminaler är installerade på plats och sitter inte löst.
4	Utskärningar av buntband är fria från grader eller vassa kanter.
5	Oanvända portar skyddas med vattentäta täckplattor eller pluggar.
6	Inga konstruktionsrester inuti eller utanför utrustningen.

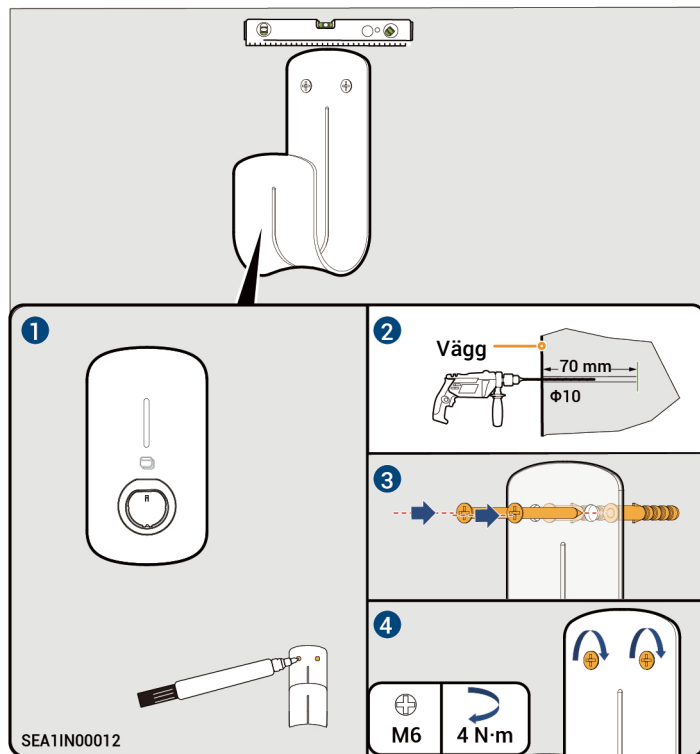


5.9 Installera kabelhållare och placera laddningskontakt

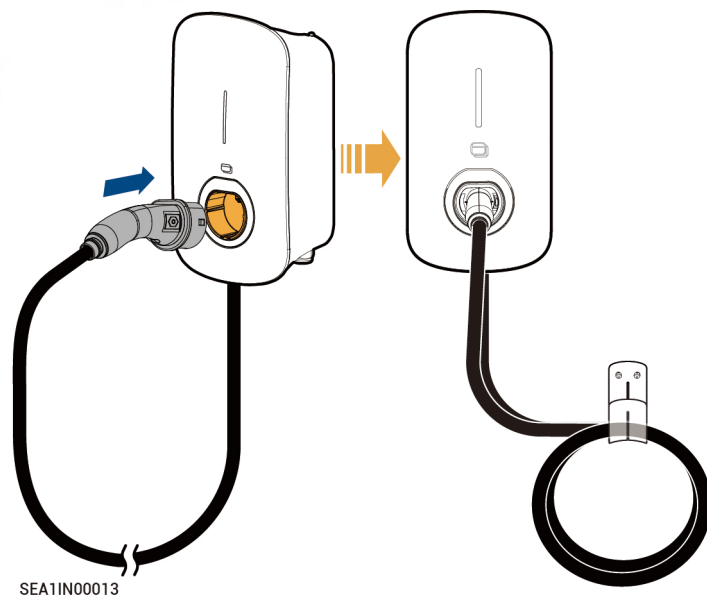
Tips

Detta avsnitt gäller endast Sigen EVAC 7/11/22 4G T2 WH.

1 Installera kabelhållaren.

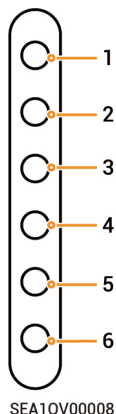
















2 Placera laddningskontakten.



6 Skapa ström-på och Nytt system

1. Slå på strömbrytaren för pre-AC.
2. Observera indikatorstatus på främre panelen på Sigen EVAC för att förstå driftsförhållandena.
3. När indikatorn blir grön och lyser med fast sken eller blinkar ska du skapa ett nytt system i mySigen-appen.



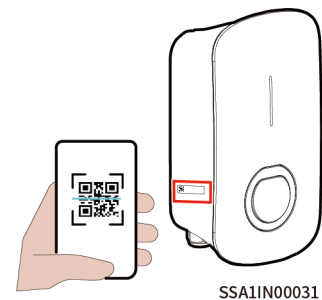
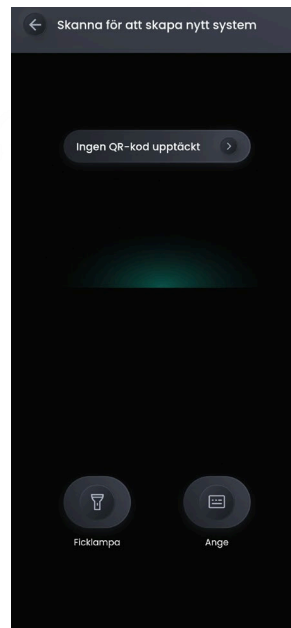
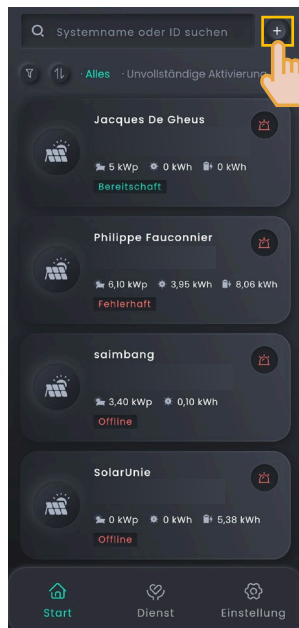
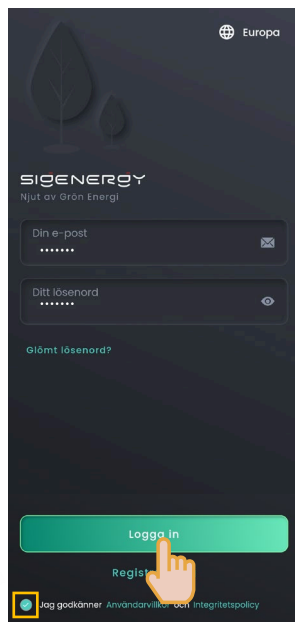
Belyst indikator	Färg	Status	Betyder
Alla	Flerfärgad	Fast ljus	Startar, initierar konfigurering.
1		Fast ljus	I standby-läge. Ej ansluten till internet, laddningskontakt ej isatt i fordonet.
1		Jämnt blinkande	I standby-läge. Ansluten till internet, laddningskontakt ej isatt i fordonet.
Alla		Fast ljus	<ul style="list-style-type: none"> • RFID-kort ej läst. Laddkabeln är ansluten i fordonet. • Laddning klar.
Alla		Jämnt blinkande	Du har registrerat laddningstiden och laddningskontakten har redan anslutits till ditt fordon.
Alla		Blinkning	RFID-kort läst. Gör dig redo att ladda fordon.
Alla		Flytande blinkning	Laddar.
Inga	-	-	Ej på eller låg spänning.
1		Blinkning	Elektriskt läckage för utrustningen.
1		Fast ljus	Reläer i utrustningen har fastnat.
1, 2		Blinkning	Överbelastnings- eller underspänningsskydd.
1–3		Blinkning	Överbelastningsskydd.
1–4		Blinkning	Övertemperaturskydd.
1–5		Blinkning	Jordningsfel.
Alla		Blinkning	Kommunikationsfel mellan utrustningen och fordonet.
1, 2		Fast ljus	Andra felfunktioner.

Ladda ner mySigen-appen och skapa nytt system

- 1 Gå till <https://www.sigenenergy.com> och klicka på "Partner" → "Register Now" och registrera dig för ett konto.
- 2 Ladda ner mySigen-appen för att börja skapa ett nytt system för din utrustning.



Nätverk för Charger



Tips

Följande steg är olika beroende på om utrustningen redan har anslutits eller inte anslutits till internet (dvs. FE- och 4G-kommunikationsfel), enligt beskrivningen nedan.

Redan ansluten till internet:

Lägg till nytt system

1 Grundläggande

Stödjer 1-20 tecken, inklusive siffror, stora och små bokstäver samt engelska parenteser.

Systemplats

Använd din plats: mySigen kommer att använda platsbehörighet för att visa Charger EV positionsinformation.

Tidzon
(UTC+8.00)China Standard Time

Ägardetaljer

Förnamn

Efternamn

E-post

Ägaren kommer att använda den här e-postadressen som inloggningsuppgifter för mySigen-appen. Påminn ägaren att kontrollera sin e-post efter processen för att lägga till ett nytt system.

Nästa

Lägg till nytt system

2 Enheter

AC charger
SNKDK****2333

AC charger
Normal

All programvaruversion har uppdaterats till den senaste.

☒ Jag bekräftar att alla enheter har lagts till i systemet.

Nästa

Lägg till nytt system

3 Parametrar

Nätкод
EGC_G98

Jordtyp
TN

Nominell ström av användarens strömbrytare (A)

Nominell ström av inmatningsströmbrytaren (A)

Nästa

Lägg till nytt system

4 Bekräfta

Systemnamn xxx

Systemplats

Användarnamn xxx xxx

E-post xxx@qq.com

Tidzon Asia/Shanghai

2 Enheter

Enhets SN KDK111222333

Nätкод EGC_G98

Jordtyp TN

Nominell ström av användarens 32

Nominell ström av inmatningsströmbrytare 25

Bekräfta

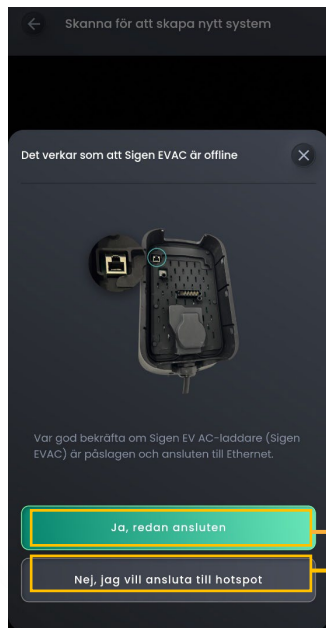
Leta upp adressen manuellt, ställ in tidzon och ange ägaruppgifter.

Gör uppdateringar vid behov.

Ställ in parametrar efter behov.
Nominell ström av användarens strömbrytare > Nominell ström av inmatningsströmbrytaren

- 3** Efter att ha skapat ett nytt system bör installatören be ägaren att kontrollera e-postmeddelandet från "sigencloud" inom 24 timmar för att aktivera kontot, logga in på appen och koppla RFID-kortet.

Ej ansluten till internet (dvs. FE- och 4G-kommunikationsfel):



Klicka på den här knappen om utrustningen ännu inte är ansluten till internet



Anslut till utrustningens WLAN-hotspot. Hotspoten betecknas som utrustningens SN och lösenordet finns i UI.

Om utrustningen redan har anslutits till internet, klicka på denna knapp, gå till sidan Skapa nytt system och utför åtgärder genom att hänvisa till beskrivningen i avsnittet "redan ansluten till internet".



Om WLAN hotspoten i ägarens fastighet är ansluten eller om SIM-kortets APN är inställt (ett SIM-kort finns installerat på enheten), klicka på "Avslutad" för att gå till sidan för att skapa nya system. Du kan läsa beskrivningen i avsnittet "redan ansluten till internet"

Om det inte finns någon tillgänglig WLAN hotspot i ägarens fastighet, eller om enheten inte har något SIM-kort installerat, klickar du på "Fortsätt till driftsättning" och följer instruktionerna på skärmen för att fortsätta

Lägg till nytt system

1 2 3 4

Grundläggande

Slidjor 1-20 tecken, inklusive siffror, stora och små bokstäver samt engelska parenteser.

Använd din plats: mySigen kommer att använda platsbehörighet för att visa Charger EV positionsinformation.

Tidzon
(UTC+8.00)Peking, Chongqing, Hongkong, Urumqi

Ägardetaljer

Förnamn

Efternamn

E-post

Ägaren kommer att använda den här e-postadressen som inloggningsuppgifter för mySigen-appen. Påminn ägaren att kontrollera sin e-post efter processen för att lägga till ett nytt system.

Nästa

Ställ in tidszon och ange ägarinformation.

Lägg till nytt system

1 2 3 4

Enheter

Charger

SNKDKIII222333

Charger Normal

Din Sigen EVAC-programvara är uppdaterad.

Jag bekräftar att alla enheter har lagts till i systemet.

Nästa

Lägg till nytt system

1 2 3 4

Parametrar

Nätкод
EGC_G98

Jordtyp
TN

Nominell ström av användarens strömbrytare (A)

Nominell ström av inmatningsströmbrytaren (A)

Nästa

Ställ in parametrar efter behov. Nominell ström av användarens strömbrytare > Nominell ström av inmatningsströmbrytaren

Lägg till nytt system

1 2 3 4

Bekräfta

Systemnamn xxx

Systemplats

Användarnamn xxx xxx

E-post xxx@qq.com

Tidzon Asia/Shanghai

2 Enheter

Enhets SN KDKIII222333

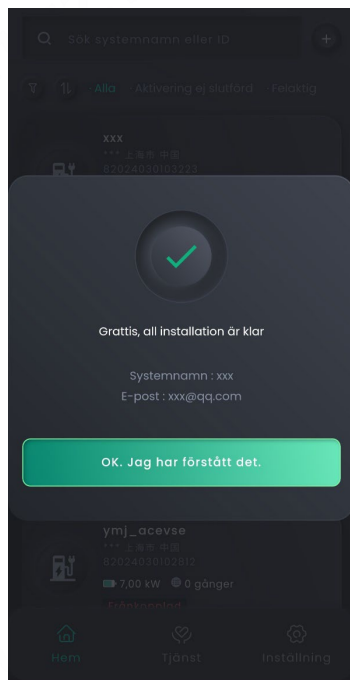
Nätкод EGC_G98

Jordtyp TN

Nominell ström av användarens 32

Nominell ström av inmatningsströmbrytare 25

Bekräfta

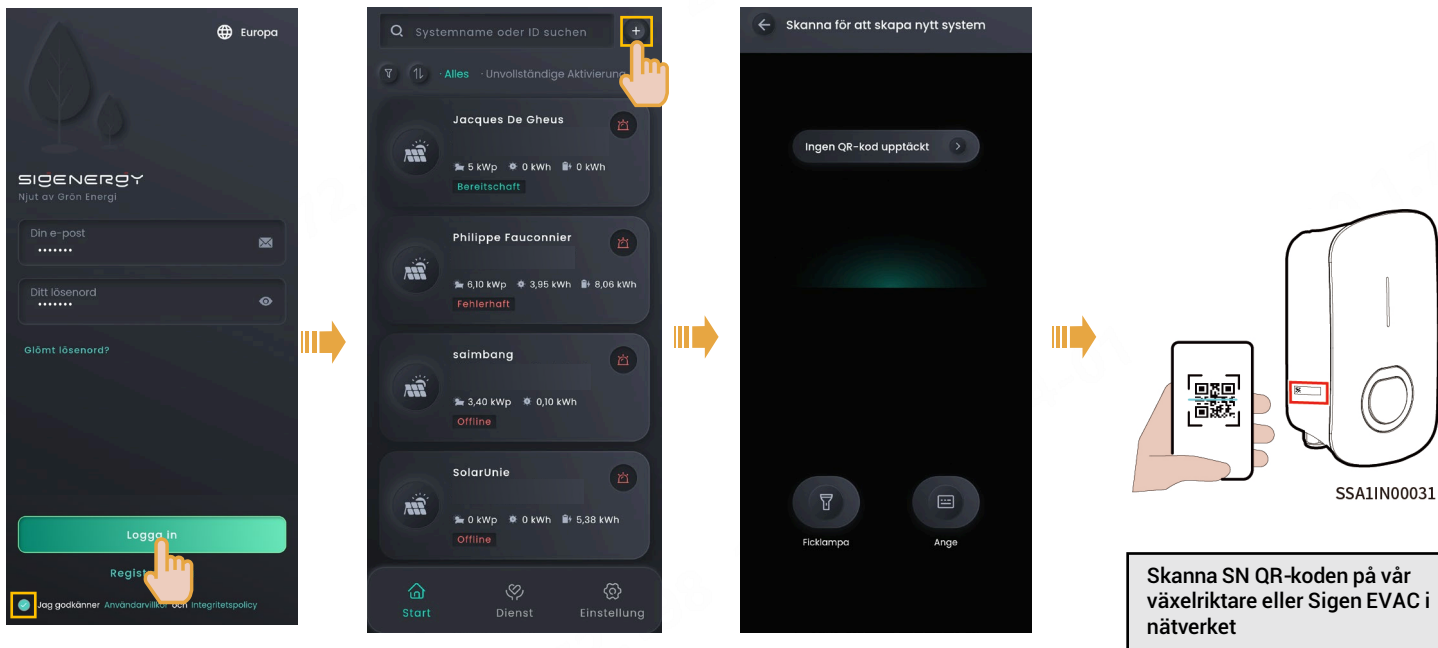


- 3 Efter att ha skapat ett nytt system bör installatören be ägaren att kontrollera e-postmeddelandet från "sigencloud" inom 24 timmar för att aktivera kontot, logga in på appen och koppla RFID-kortet.

Tips

- Skärmen för att skapa nya system skiljer sig något mellan nätverken för solcellsladdning och -lagring och laddning, men funktionerna är desamma. Illustrationerna här är endast avsedda som referens. Den faktiska skärmvisningen ska gälla.
- Innan du skapar nya system ska du kontrollera att Sigen EVAC är ansluten till vår växelriktare med snabbt Ethernet-nätverkskabeln.

Skapar nya system i både Sigen EVAC och andra enheter



Lägg till nytt system

1 2 3 4 5

Grundläggande

Systemplats 

Använd din plats: mySigen kommer att använda platsbehörighet för att visa Charger EV positionsinformation.

Tidzon
(UTC-7.00)Yukon

Total panelkapacitet (kWp)

Ägardetaljer

Förnamn

Efternamn

E-post

Ägaren kommer att använda den här e-postadressen som inloggningsuppgifter för mySigen-appen. Påminn ägaren att kontrollera sin e-post efter processen för att lägga till ett nytt system.

Nästa

Leta upp adressen manuellt, ställ in tidszon och ange ägaruppgifter.

Lägg till nytt system

1 2 3 4 5

Enheter

EV AC-laddare



EV AC-
Tillgänglig

SigenStor
Normal

Din SigenStor-programvara är uppdaterad.

☒ Jag bekräftar att alla enheter har lagts till i systemet.

Nästa

Utföra uppgraderingar vid behov.

Lägg till nytt system

1 2 3 4 5

Parametrar

Maximal Effektbegränsning för Export
0.0

Maxeffekten stöds från ~1000 till 1000. Ange denna parameter baserat på strömtröskeln för motström som tilläts av elnätstörstaket.

Driftläge
Självkonsumtion

Maximal laddningsSOC (%)
100

Minsta urladdningsSOC (%)
0

Jordtyp
TN

Nominell ström av användarens strömbrytare (A)

Nominell ström av inmatningsströmbrytaren (A)

Nästa


Ställ in parametrar efter behov.
Nominell ström av användarens strömbrytare > Nominell ström av inmatningsströmbrytaren

Lägg till nytt system

1 2 3 4 5

Kontrollera


Anslutning av kraftsensor


Nätverksanslutning 

Ethernet Anslutning till router misslyckades

WLAN **För närvarande används**
Ansluten

Mobil **Dongel ej satt**

Anslutning av batteriterminal 
Normal

Miljötilstånd på AC-sidan 
Normal

Energilagringsstatus 
Normal

Laddarens anslutningsstatus 
Normal

Nästa

← Lägga till nytt system

1 2 3 4 5
Bekräfta

1 Grundläggande Information

Systemnamn

Systemplats

Användarnamn xxxx.xxxx

E-post xxxxx@qq.com

Total panelkapacitet 25 kWp

Tidzon America/Whitehorse

Nätkod EGC_VDE_AR_N_4105

Exportbegränsning ☒

Maximal Effektbegränsning för Export 0.0 kW

Driftläge Självkonsumtion

Maximal laddningsSOC 100%

Minsta urladdningsSOC 0%

Jordtyp TN

Nominell ström av användarens strömbrytare 5 A

Om du vill ändra de
parametervärden du ställt
in tidigare klickar du på
för att bekräfta ändringen och
skapa nytt system

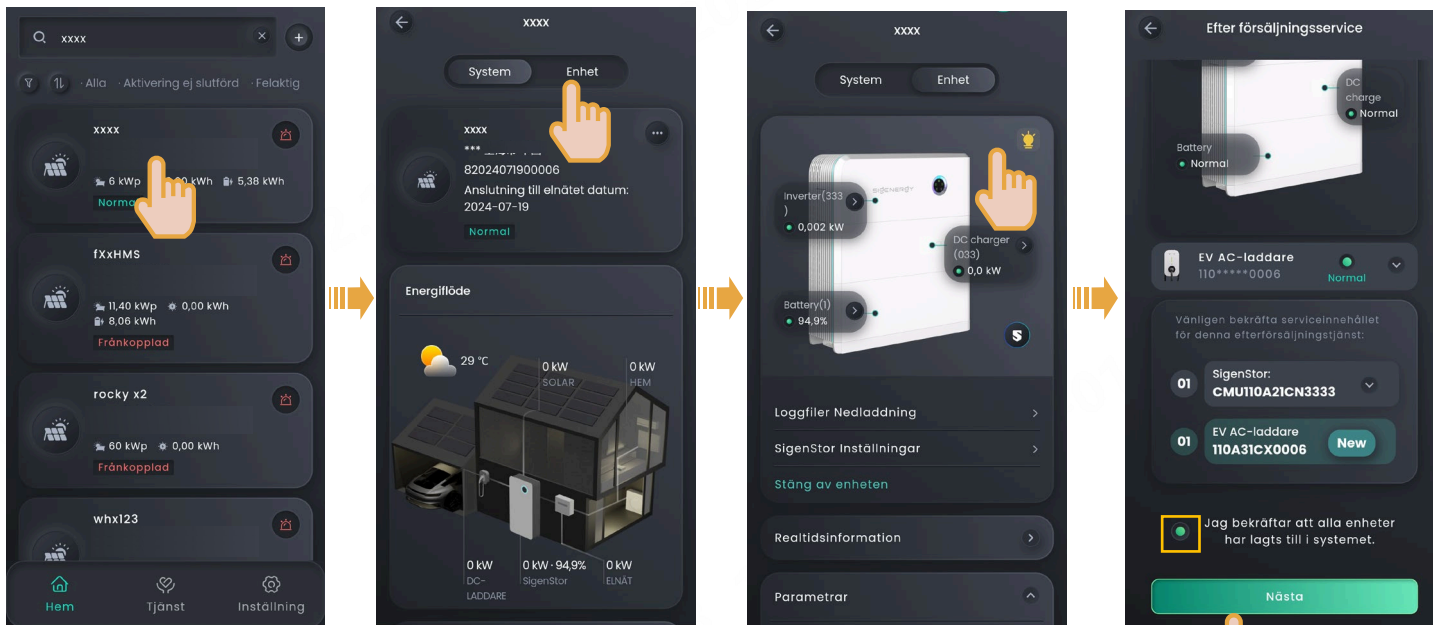


- 3 Efter att ha skapat ett nytt system bör installatören be ägaren att kontrollera e-postmeddelandet från "sigencloud" inom 24 timmar för att aktivera kontot, logga in på appen och binda RFID-kortet.

Tips

- Skärmen för att skapa nya system skiljer sig något mellan nätverken för solcellsladdning och -lagring och laddning, men funktionerna är desamma. Illustrationerna här är endast avsedda som referens. Den faktiska skärmvisningen ska gälla.
- Innan du skapar nya system ska du kontrollera att Sigen EVAC är ansluten till vår växelriktare med snabbt Ethernet-nätverkskabeln.

Tilllägg av Sigen EVAC till en befintlig kraftstation



Om  inte visas kan det bero på en lägre version av Sigen EVAC, som kräver en uppgradering. Om du har några frågor är du välkommen att kontakta våra ingenjörer.

← Efter försäljningsservice

SigenStor
SN: CMU*****3333

EV AC-laddare
110*****0006 Normal

Din SigenStor-programvara är uppdaterad.

☒ Jag bekräftar att alla enheter har lagts till i systemet.

Nästa



← Efter försäljningsservice

1 — 2 — 3
Parametrar

Nätкод
EGC_VDE_AR_N_4105

Baserat på din nuvarande kraftstationsposition, använd den rekommenderade nätkoden.

Jordtyp
TN

Nominell ström av användarens strömbrytare (A)

Nominell ström av inmatningsströmbrytaren (A)

Nästa

Utföra uppgraderingar vid behov.

Ställ in parametrar efter behov.
Nominell ström av användarens strömbrytare > Nominell ström av inmatningsströmbrytaren

Sigenergy Technology Co., Ltd.



Website

LinkedIn

YouTube

www.sigenergy.com



Upphovsrätt reserverad © Shanghai Sige New Energy Technology Co., Ltd. 2024. Alla rättigheter förbehållna

Information i detta dokument tillhandahålls endast för informations ändamål. Dokumentet erhåller denna information på legitima sätt, garanterar maximal tillförlitlighet, noggrannhet och integritet, men garanterar inte riktigheten och fullständigheten av den information som beskrivs i rapporten. Detta dokument kan inte användas som grund eller som moraliska, ansvarsfulla eller juridiska bevis. Shanghai Sige New Energy Technology Co., Ltd. kommer att slutföra, korrigera och granska relevant information när som helst, men kan inte garantera att information publiceras i rätt tid. Vi tar inget ansvar för information i detta dokument, någon direkt eller indirekt inverkan eller konsekvenser som följer av dokument. Upphovsrätt till detta dokument tillhör endast Shanghai Sige New Energy Technology Co., Ltd. Utan skriftligt tillstånd kan ingen organisation eller person skriva ut, kopiera eller publicera på något sätt. Shanghai Sige New Energy Technology Co., Ltd. har rätt att ändra och tolka villkoren för denna ansvarsfriskrivning.