



go-e Charger Gemini

11 kW och 22 kW



go-e Charger Gemini flex

11 kW och 22 kW

go-e Controller

- Energiövervakning
- Laddning med överskott från solceller
- Dynamisk lastbalansering



Kompatibilitet

- go-eCharger Home-serien
- go-e Charger Gemini-serien
- Samtliga solcellsväxelriktare**
- Samtliga AC-batterilagringssystem

go-e Charger + Controller

- Kombinera laddning med överskott från solceller med förmånliga eltariffer
- Kombinera statisk och dynamisk lastbalansering
- Automatisk fasomkoppling för högre solcellseffektivitet*



www.go-e.com



www.go-e.com | office@go-e.com | +43 4276 6240 010

go-e GmbH | Satellitenstraße 1
9560 Feldkirchen in Kärnten | Österrrike



Controller

BEKVÄMT HANDHAVANDE

Via en app kan du bestämma dina preferenser för produktion och förbrukning av solenergi direkt från soffan. Du kan också använda go-e-appen för att komma åt alla inställningar av go-e Controllern och anpassa dem efter dina behov. Oavsett om det gäller dynamisk lastbalansering eller strömförbrukningen i ditt hem, så har du koll på allt.



www.go-e.com



MAXIMAL EFFEKT

"Maximera egenförbrukningen från solcellsanläggningen helt automatiskt."

"Ladda alltid med maximal effekt utan att överbelasta din hushållsanslutning."

"Smart laddning blir nu ännu enklare."

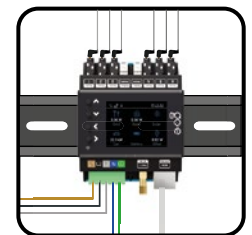
go-e

☐ Laddning med överskott från solceller

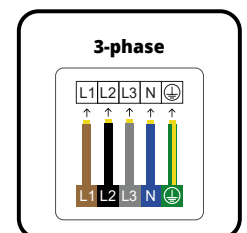
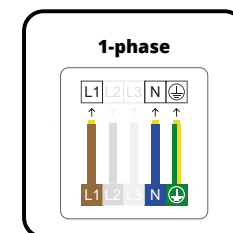
⚡ Dynamisk lastbalansering

Med go-e Controllern sker laddningen av din elbil eller laddhybrid med en go-e Charger ännu billigare, säkrare och mer hållbart.

- ⚡ Automatisk fasomkoppling*
- 📱 Bekväm styrning (app + display)
- 📊 Energiövervakning
- 📶 wifi
- 🌐 Ethernet



Installation i elektrisk installationsdistributör



*Finns endast till HOME-serien V3 och Gemini-serien.

**Solcellsoptimering kan även ske utan direkt mätning av produktionen med hjälp av invertern. Egenproduktionens mätning och visualisering via en sensor kan endast ske med AC-växleriktare.