



go-e Charger Gemini

11 kW en 22 kW



go-e Charger Gemini flex

11 kW en 22 kW

go-e Controller

- Energy Monitoring
- Fotovoltaïsch overschotladen
- Dynamisch belastingsbeheer



Compatibiliteit

- go-eCharger Home-serie
- go-e Charger Gemini-serie
- Alle fotovoltaïsche omvormers**
- Alle AC-accuopslagsystemen

go-e Charger + Controller

- Combineer PV-overschotladen met voordelige stroomtarieven
- Combineer statisch en dynamisch belastingsbeheer
- Automatische faseomschakeling voor meer PV-efficiëntie*

go-e

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 | Oostenrijk

go-e



Controller

Versie 1 Nederlands

NL

COMFORTABELE BEDIENING

Bepaal je voorkeuren voor de productie en het verbruik van zonne-energie via de app, gewoon vanaf de bank. Of gebruik de go-e app om toegang te krijgen tot alle instellingen van de go-e Controller en deze aan je behoeften aan te passen. Of het nu gaat om dynamisch belastingsbeheer of stroomverbruik in je gebouw: Je houdt alles onder controle!



MAXIMALE POWER

"Maximaliseer volledig geautomatiseerd het eigen verbruik van je PV-installatie."

"Laad altijd met het maximaal mogelijke vermogen op zonder je huisaansluiting te overbelasten."

"Smart laden is nu nog eenvoudiger."

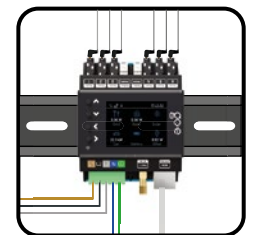
go-e

☰ Fotovoltaïsch
overschotladen

⚡ Dynamisch
belastingsbeheer

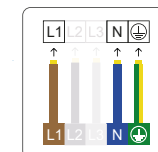
Met de go-e Controller laad je je elektrische auto of plug-in-hybride in combinatie met een go-e Charger nog voordeliger, veiliger en duurzamer op.

- ⚡ Automatische faseomschakeling*
- 📱 Comfortabele bediening (app + display)
- 📊 Energy Monitoring
- 📶 Wifi
- 🌐 Ethernet



Installatie in de elektrische installatieverdelers

1-phase



3-phase



www.go-e.com



**Alleen leverbaar voor de HOME-serie V3 en de Gemini-serie.

**PV-optimalisatie is ook mogelijk zonder directe meting van de productie door de omvormer. De eigen productie kan via een sensor alleen voor AC-omvormers worden gemeten en gevisualiseerd.