



go-e Charger Gemini

11 kW og 22 kW



go-e Charger Gemini flex

11 kW og 22 kW

go-e Controller

- Energoovervågning
- Overskudsladning med solcelleanlæg
- Dynamisk belastningsstyring



Kompatibilitet

- go-e Charger Home-serien
- go-e Charger Gemini-serien
- Samtlige solcellevekselrettere**
- Samtlige AC-batterilagringsystemer

go-e Charger + Controller

- Kombinerer opladning med PV-overskud med billige elpriser
- Kombinerer statisk og dynamisk belastningsstyring
- Automatisk faseskift for højere solcelleeffektivitet*



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 | Østrig



Controller

NEM BETJENING

Angiv dine præferencer for produktion og forbrug af solenergi via appen direkte fra sofaen. Eller brug go-e-appen til at få adgang til alle Controllerens indstillinger og tilpasse dem til dine behov. Uanset om det drejer sig om dynamisk belastningsstyring eller strømforbrug i din bygning. Du har det forkromede overblik!



MAKSIMAL EFFEKT

"Maksimér fuldautomatisk dit solcelleanlægs egetforbrug."

"Oplad altid med den maksimalt mulige effekt uden at overbelaste din stikkontakt."

"Nu bliver smart opladning endnu nemmere."

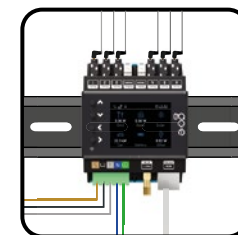
go-e

☒ Solcelleanlæg
overskudsladning

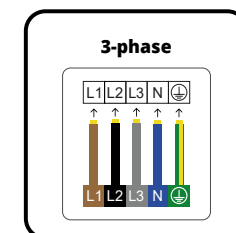
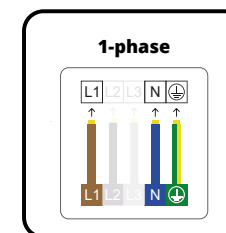
⚡ Dynamisk
belastningsstyring

Med go-e-Controlleren oplader du din elbil eller plug-in hybrid i forbindelse med en go-e Charger endnu billigere, mere sikkert og mere bæredygtigt.

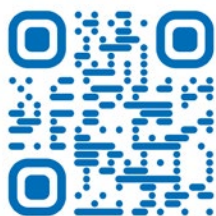
- ⚡ Automatisk faseskift*
- 📱 Bekvem betjening (app + display)
- 📊 Energoovervågning
- 📶 WLAN
- 🌐 Ethernet



Installation i el-installationsfordeler



www.go-e.com



**Fås kun til HOME-serien V3 og Gemini-serien.

**Solcelleoptimering er også mulig uden direkte måling af produktionen vha. omformeren. Egenproduktionen kan kun måles og visualiseres for AC-omformer via en sensor.