



## go-e Charger Gemini

11 kW und 22 kW



## go-e Charger Gemini flex

11 kW und 22 kW

## go-e Controller

- Energy Monitoring
- Photovoltaik-Überschussladen
- Dynamisches Lastmanagement



## Kompatibilität

- go-eCharger Home Serie
- go-e Charger Gemini Serie
- Sämtliche Photovoltaik-Wechselrichter\*\*
- Sämtliche AC-Batteriespeichersysteme

## go-e Charger + Controller

- Kombiniere PV-Überschussladen mit günstigen Stromtarifen
- Kombiniere statisches und dynamisches Lastmanagement
- Automatische Phasenumschaltung für höhere PV-Effizienz\*

# 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 | Österreich

# go-e



# Controller

# BEQUEME BEDIENUNG

Lege deine Präferenzen für die Erzeugung und den Verbrauch von Solarenergie per App direkt von der Couch aus fest. Oder verwende die go-e App, um auf alle Einstellungen des Controllers zuzugreifen und sie an deine Bedürfnisse anzupassen. Egal ob dynamisches Lastmanagement oder Stromverbrauch in deinem Gebäude: Du behältst alles im Blick!



## MAXIMALE POWER

„Maximiere vollautomatisiert den Eigenverbrauch deiner PV-Anlage.“

„Lade immer mit der maximal möglichen Leistung ohne deinen Hausanschluss zu überlasten.“

„Smartes Laden geht jetzt noch einfacher.“

go-e

[www.go-e.com](http://www.go-e.com)



☰ Photovoltaik  
Überschussladen

⚡ Dynamisches  
Lastmanagement

Mit dem go-e Controller lädst du dein Elektroauto oder Plug-In-Hybrid in Verbindung mit einem go-e Charger noch günstiger, sicherer und nachhaltiger.

- ⚡ Automatische Phasenumschaltung\*
- 📱 Bequeme Steuerung (App + Display)
- 📊 Energy Monitoring
- 📶 WLAN
- 🌐 Ethernet



Installation im Elektro-Installationsverteiler

1-phasig



3-phasig



\*Nur für HOME Serie V3 und Gemini-Serie verfügbar.

\*\*PV-Optimierung ist auch ohne direkte Messung der Produktion durch den Inverter möglich. Die Eigenproduktion kann über einen Sensor nur für AC-Wechselrichter gemessen und visualisiert werden.