



## go-e Charger Gemini

11 kW ve 22 kW



## go-e Charger Gemini flex

11 kW ve 22 kW

## go-e Controller

- Enerji İzleme
- Aşırı fotovoltaik şarj
- Dinamik yük yönetimi



## Uyumluluk

- go-eCharger Home serisi
- go-e Charger Gemini serisi
- Tüm fotovoltaik invertörler\*\*
- Tüm AC akü depolama sistemleri

## go-e Charger + Controller

- FV fazla şarjı uygun elektrik tarifleleri ile birleştir
- Statik ve dinamik yük yönetimini birleştir
- Daha yüksek FV verimliliği için otomatik faz geçişi\*

# 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 | Avusturya

# go-e



## Controller

# RAHAT KULLANIM

Uygulama ile doğrudan kanepeden güneş enerjisi üretimi ve tüketimi için tercihlerini belirle. Ya da go-e uygulamasını kullanarak Controller'ın tüm ayarlarına eriş ve onları kendi ihtiyaçlarına göre ayarla. İster dinamik yük yönetimi ister binadaki elektrik tüketimi, hiç fark etmez: Her şeyi kontrol edebilirsiniz!



# AZAMI GÜÇ

"FV sisteminin kendi tüketimini tam otomatik olarak en üst düzeye çıkar."

"Ev bağlantısına aşırı yüklenilmeden her zaman mümkün olan azami güç ile şarj et."

"Akıllı şarj artık daha da kolay."

go-e

www.go-e.com

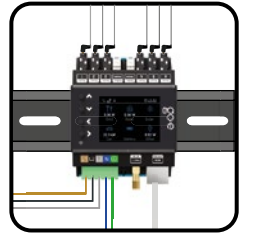


☰ Fotovoltaik fazla şarj

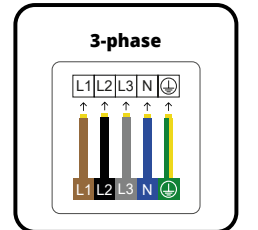
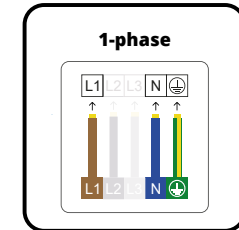
⚡ Dinamik yük yönetimi

go-e Controller ile elektrikli aracını veya Plug-in hibritini bir go-e Charger ile birlikte daha ucuz, daha güvenli ve daha sürdürülebilir bir şekilde şarj edebilirsin.

- 🔄 Otomatik faz geçişi\*
- 📱 Konforlu kumanda (uygulama + ekran)
- 📊 Enerji İzleme
- 📶 Wi-Fi
- 🌐 Ethernet



Elektrik tesisatı dağıtıcısında kurulum



\*Sadece HOME serisi V3 ve Gemini serisi için mevcuttur.

\*\*FV optimizasyonu, invertör tarafından üretimin doğrudan ölçümü olmadan da mümkündür. Öz üretim, sensör üzerinden sadece AC invertörler için ölçülebilir ve görselleştirilebilir.