



go-e Charger Gemini

11 kW et 22 kW



go-e Charger Gemini flex

11 kW et 22 kW

go-e Controller

- Monitoring énergétique
- Charge photovoltaïque excédentaire
- Gestion dynamique de la charge



Compatibilité

- Série go-eCharger Home
- Série go-e Charger Gemini
- Tous les onduleurs photovoltaïques**
- Tous les systèmes de stockage sur batterie CA

go-e Charger + Controller

- Combine la charge PV excédentaire avec des tarifs d'électricité avantageux
- Combine la gestion de la charge statique et dynamique
- Commutation de phase automatique pour une efficacité PV accrue*

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 | Autriche

go-e



Controller

Version 1 French

FR

FONCTIONNEMENT CONFORTABLE

Définis tes préférences en matière de production et de consommation d'énergie solaire via l'application, à distance, confortablement installé dans le canapé. Ou utilise l'application go-e pour accéder à tous les paramètres du go-e Controller et les adapter à tes besoins. Qu'il s'agisse de la gestion dynamique de la charge ou de la consommation d'énergie dans ton bâtiment : Tu gardes un œil sur tout !



www.go-e.com



PUISSANCE MAXIMALE

« Maximise de manière entièrement automatisée la consommation propre de ton installation photovoltaïque. »

« Recharge toujours avec la puissance maximale possible sans surcharger ton raccordement domestique. »

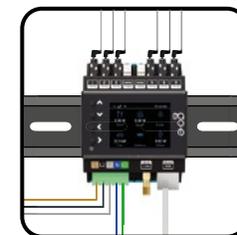
« La recharge intelligente est désormais encore plus simple. »

go-e

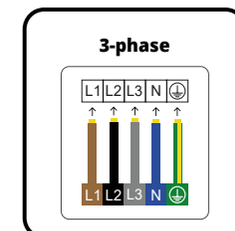
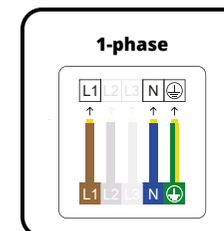
- ☐ Charge photovoltaïque excédentaire
- ⚡ Gestion dynamique de la charge

Avec le go-e Controller, tu recharges ta voiture électrique ou ton hybride rechargeable avec un go-e Charger à un prix encore plus avantageux, de manière plus sûre et plus durable.

- ⚡ Commutation de phase automatique*
- 📱 Commande pratique (application + écran)
- 📊 Monitoring énergétique
- 📶 Wi-Fi
- 🌐 Ethernet



Installation dans le tableau de distribution électrique



*Disponible uniquement pour les séries HOME V3 et Gemini.

**L'optimisation PV est également possible sans mesure directe de la production par le variateur. Production interne La production interne ne peut être mesurée et visualisée par un capteur que pour les onduleurs CA.