



go-e Charger Gemini

11 kW vs. 22 kW



go-e Charger Gemini flex

11 kW vs. 22 kW

go-e Controller

- Monitorização da energia
- Excesso de carga fotovoltaica
- Gestão de carga dinâmica



Compatibilidade

- Série go-eCharger Home
- Série go-e Charger Gemini
- Todos os inversores fotovoltaicos**
- Todos os sistemas de armazenamento de bateria de CA

go-e Charger + Controller

- Combina o excesso de carga FV com tarifas de eletricidade económicas
- Combina a gestão de carga estática e dinâmica
- Comutação automática de fases para maior eficiência fotovoltaica*

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 | Áustria

go-e



Controller

Versão 1 Alemão

PT

OPERAÇÃO CONFORTÁVEL

Define as tuas preferências para a produção e o consumo de energia solar através da aplicação, mesmo sentado no sofá. Ou então utiliza a go-e App para aceder a todas as definições do go-e Controller e adaptar às tuas necessidades. Quer se trate da gestão de carga dinâmica ou do consumo de energia elétrica no teu edifício: Tu podes manter tudo sob controlo!



www.go-e.com



POTÊNCIA MÁXIMA

"Maximiza o consumo próprio do teu sistema fotovoltaico de forma totalmente automatizada."

"Carrega sempre com a potência máxima possível, sem sobrecarregar a tua ligação doméstica."

"O carregamento inteligente é agora ainda mais fácil."

go-e

*Disponível apenas para a série HOME V3 e série Gemini.

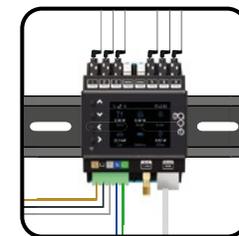
*A otimização fotovoltaica também é possível sem a medição direta da produção pelo inversor. A produção própria pode ser medida e visualizada através de um sensor apenas para inversores de CA.

☐ Excesso de carga fotovoltaica

⚡ Gestão de carga dinâmica

Com o go-e Controller podes carregar o teu veículo elétrico ou híbrido plug-in de forma ainda mais económica, segura e sustentável, em combinação com um go-e Charger.

- ⚡ Comutação de fases automática*
- 📱 Controlo conveniente (aplicação + visor)
- 📊 Monitorização da energia
- 📶 WLAN
- 🌐 Ethernet



Instalação no distribuidor de instalação elétrica

