



## go-e Charger Gemini

11 kW y 22 kW



## go-e Charger Gemini flex

11 kW y 22 kW

## go-e Controller

- Energy Monitoring
- Carga con excedente de energía fotovoltaica
- Gestión dinámica de la carga



## Compatibilidad

- Serie go-eCharger Home
- Serie go-e Charger Gemini
- Todos los inversores fotovoltaicos\*\*
- Todos los sistemas de almacenamiento en batería de CA

## go-e Charger + Controller

- Combinación del excedente fotovoltaico con tarifas eléctricas económicas
- Combinación de gestión de carga estática y dinámica
- Conmutación de fase automática para una mayor eficiencia fotovoltaica\*

# go-e

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



[www.go-e.com](http://www.go-e.com) | [office@go-e.com](mailto:office@go-e.com) | +43 4276 6240 010

go-e GmbH | Satellitenstraße 1  
9560 Feldkirchen in Kärnten | Austria

# go-e



# Controller

# USO SENCILLO

Define tus preferencias para la generación y el consumo de energía solar directamente desde el sofá a través de la aplicación. O utiliza la aplicación go-e para acceder a todos los ajustes del Controller y adaptarlos a tus necesidades. Ya sea la gestión dinámica de la carga o el consumo eléctrico de tu edificio: lo tienes todo a la vista.



# MÁXIMA POTENCIA

«Maximiza el consumo propio de tu instalación fotovoltaica de forma totalmente automatizada».

«Carga siempre con la máxima potencia posible sin sobrecargar tu conexión doméstica».

«La carga inteligente es ahora aún más fácil».



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

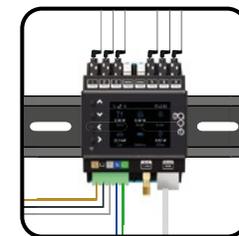


 Carga con excedente de energía fotovoltaica

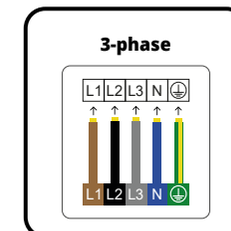
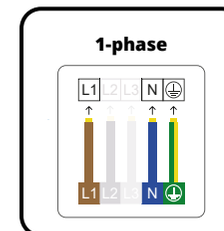
 Gestión dinámica de la carga

Con el go-e Controller puedes cargar tu coche eléctrico o híbrido enchufable en combinación con un go-e Charger de forma aún más económica, segura y sostenible.

-  Cambio de fase automática\*
-  Control cómodo (aplicación + pantalla)
-  Energy Monitoring
-  Wi-Fi
-  Ethernet



Instalación en el distribuidor de la instalación eléctrica



\*Disponibile solo para la serie HOME V3 y la serie Gemini.

\*\*La optimización de una instalación fotovoltaica también es posible sin la medición directa de la producción a través del inversor. La producción propia solo se puede medir y visualizar mediante un sensor para inversores de CA.