



## go-e Charger Gemini

11 kW és 22 kW



## go-e Charger Gemini flex

11 kW és 22 kW

## go-e Controller

- Az energiafogyasztás felügyelete
- A napelemes rendszerből származó áramtöbblettel történő töltés
- Dinamikus terhelésszabályozás



## Kompatibilitás

- go-eCharger Home sorozat
- go-e Charger Gemini sorozat
- Minden fotovoltaikus inverter\*\*
- Minden váltakozó áramú akkumulátoros tárolórendszer

## go-e Charger + go-e Controller

- Kombinálja a napelemes rendszerből származó áramtöbblettel történő töltést kedvező áramtarifákkal
- Kombinálja a statikus és a dinamikus terhelésszabályozást
- Automatikus fázisváltás a napelemes rendszer hatékonyságának növelése érdekében\*

# 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 | Ausztria

# go-e



## Controller

1. verzió: német

HUN

# KÉNYELMES KEZELÉS

Állítsd be a napenergia-termelésre és -fogyasztásra vonatkozó preferenciáidat az alkalmazáson keresztül – közvetlenül a kanapéról. Vagy használd a go-e App alkalmazást a go-e Controller valamennyi beállításának eléréséhez, és azoknak az igényeidhez való igazításához. Legyen szó dinamikus terhelésszabályozásról vagy áramfogyasztásról az épületedben: Mindent szemmel tarthatsz!



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



## MAXIMÁLIS TELJESÍTMÉNY

*„Maximalizáld teljesen automatikusan a PV-rendszered saját fogyasztását.”*

*„Tölts mindig a lehetséges maximális teljesítménnyel, az otthoni hálózat túlterhelése nélkül.”*






*„Az intelligens töltés most még egyszerűbb.”*

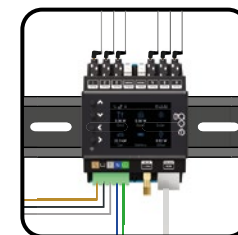
go-e

 A napelemes rendszerből származó áramtöbblettel történő töltés

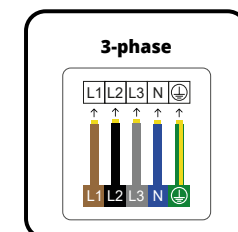
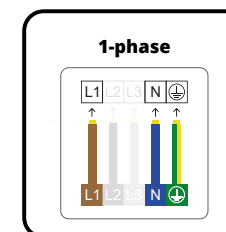
 Dinamikus terhelésszabályozás

A go-e Controller-rel még olcsóbban, biztonságosabban és fenntarthatóbb módon töltheted elektromos autódát vagy hálózatról tölthető hibrid elektromos járművedet a go-e Charger segítségével.

-  Automatikus fázisváltás\*
-  Kényelmes vezérlés (alkalmazás + kijelző)
-  Az energiafogyasztás felügyelete
-  WLAN
-  Ethernet-csatlakozó



Telepítés az elektromos elosztótáblában



\*Csak a HOME V3 és a Gemini sorozathoz áll rendelkezésre.

\*\*A PV-optimalizálás az inverter általi közvetlen termelismérés nélkül is lehetséges. A saját termelés csak váltakozó áramú inverterek esetében mérhető és jeleníthető meg egy érzékelő segítségével.