



### go-e Charger Gemini flex\*

11 kW / 22 kW

- Stationär und mobil verwendbar
- Montage durch Nutzer an rote CEE Dose
- Stromanschluss über 30 cm Kabel mit rotem CEE Stecker

### go-e Charger Gemini\*

11 kW / 22 kW

- Stationäre Ladestation
- Fixer Stromanschluss
- Ein- oder dreiphasiger Anschluss möglich



### go-e Controller

- Energy Monitoring
- Photovoltaik-Überschussladen
- Dynamisches Lastmanagement

### Adapter

11 kW / 22 kW

- Roter CEE-Stecker (16/32A)
- Campingstecker
- Haushaltsstecker



### Typ 2 Ladekabel

bis zu 22 kW

- Erhältlich in 2,5 m, 5 m und 7,5 m

\*auch in der Version 2.0 mit SIM-Karte erhältlich  
(alle smarten Funktionen auch ohne WLAN verfügbar)

# go-e

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

Günstig und sicher Laden. go-e inspiriert zur nachhaltigen Nutzung von grüner Energie.



[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 | Österreich

# go-e



# Charger

Version 2.2 Deutsch

DE

# SMARTE LADESTATION

- Plug & Play
- Mobil & Stationär
- WLAN & Hotspot
- App-Steuerung
- Lastmanagement
- Photovoltaik



*„Egal welches Elektroauto oder  
Plug-in-Hybrid du fährst.  
Der go-e Charger wir dein  
Fahrzeug zuverlässig laden.“*

## Sicherheitsfunktionen

- Zugangskontrolle (RFID oder App)
- DC-Schutzmodul  
(Gleichstromfehlerschutz)

- Ladetimer**  
Du kannst sämtliche Einstellungen selbst bestimmen.  
Ladezeit, Start/Stopp und Wochentag.
- Flexible Energietarife**  
Auf Basis von Strombörsenpreisen kannst du  
ökologisch und ökonomisch sinnvoll Laden.



## Anschlussfreudig

- API Offene API
- OCPP OCPP 1.6

# ENTSPANNTE BEDIENUNG

Den aktuellen Ladestatus siehst du mit einem Blick auf die LEDs des go-e Chargers. Alle Details zum Ladestatus sind auch über die go-e Charger App abrufbar. Über den integrierten Stromzähler behältst du sogar die geladene Strommenge im Blick. Funktioniert auch prima von der Couch.



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



