



### go-e Charger Gemini flex\*

11 kW / 22 kW

- Възможност за стационарно и мобилно използване
- Монтаж от потребителя на червена CEE кутия
- Свързване към електрическата мрежа чрез 30 cm кабел с червен CEE щепсел

### go-e Charger Gemini\*

11 kW / 22 kW

- Стационарна зарядна станция
- Фиксирано свързване към електрическата мрежа
- Възможна е еднофазна или трифазна връзка



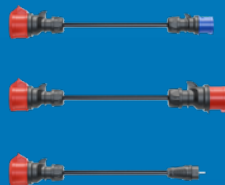
### go-e Controller

- Мониторинг на енергията
- Зареждане с фотоволтаичен излишък
- Динамично управление на натоварването

### Adapter

11 kW / 22 kW

- Червен CEE щепсел (16/32 A)
- Щепсел за къмпинг
- Домакински щепсел



### Тип 2 кабел за зареждане

до 22 kW

- Предлага се във варианти 2,5 m, 5 m и 7,5 m

\* предлага се и във версия 2.0 със SIM карта (всички интелигентни функции са достъпни и без WLAN)

# go-e

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

Изгодно и безопасно зареждане.  
go-e вдъхновява за устойчиво използване на зелената енергия.



[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 | Австрия

# go-e



# Charger

Version 2.2 Български



# ИНТЕЛИГЕНТНА ЗАРЯДНА СТАНЦИЯ

- Plug & Play
- Мобилни и стационарни
- WLAN и Hotspot
- App-Steuerung
- Lastmanagement
- Photovoltaik

„Независимо какъв електромобил  
или Plug-in хибрид карате.  
go-e Charger ще зареди  
надеждно автомобила Ви.“

## Функции за безопасност

- Контрол на достъпа (RFID или приложение)
- DC защитен модул  
(защита срещу грешка на постоянен ток)

- Таймер за зареждане  
Можете сами да определите всички настройки.  
Време за зареждане, старт/стоп и ден от седмицата.

- Гъвкава енергийна тарифа  
Въз основа на цените на борсовите цени  
на електроенергията можете да зареждате  
екологично и икономично.

## Лесни за свързване



- Отворен API
- OCPP протокол 1.6

# СПОКОЙНО УПРАВЛЕНИЕ

Можете да видите текущото състояние на зареждане с един поглед чрез светодиодите на go-e Charger. Всички детайли за статуса на зареждане могат да бъдат извикани и чрез приложението go-e Charger. Чрез вградения електромер можете дори да следите зареденото количество ток. Работи отлично и от дивана.



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

