



### go-e Charger Gemini flex\*

11 kW / 22 kW

- Stacionární a mobilní použití
- Montáž uživatelem na červenou zásuvku CEE
- Elektrické připojení pomocí 30 cm kabelu s červenou zástrčkou CEE

### go-e Charger Gemini\*

11 kW / 22 kW

- Stacionární nabíjecí stanice
- Pevná elektrická přípojka
- Možnost jednofázového nebo třífázového připojení



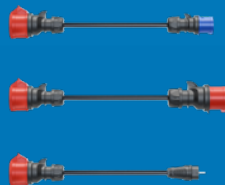
### go-e Controller

- Energetický monitoring
- Nabíjení z přebytků fotovoltaiky
- Dynamické řízení zatížení

### Adaptér

11 kW / 22 kW

- Červená zástrčka CEE (16/32A)
- Kempinková zástrčka
- Domácí zástrčka



### Nabíjecí kabel typu 2

až 22 kW

- Dostupný v délkách 2,5 m, 5 m a 7,5 m

\*k dispozici také ve verzi 2.0 se SIM kartou (všechny chytré funkce jsou k dispozici i bez připojení k WLAN)

# go-e

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

Výhodné a bezpečné nabíjení. go-e inspiruje k udržitelnému využívání zelené 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 | Rakousko

# go-e









# Charger

Version 2.2 Čeština

CS

# CHYTRÁ NABÍJECÍ STANICE


-  Plug & Play
-  Mobilní a stacionární
-  WiFi a hotspot
-  Ovládání aplikace
-  Řízení nabíjení
-  Fotovoltaika




*„Bez ohledu na to, v jakém elektromobilu  
nebo plug-in hybridu jezdíte.  
Služba go-e Charger zajistí spolehlivé  
nabití Vašeho vozidla.“*

## Bezpečnostní funkce



-  Kontrola přístupu (RFID nebo aplikace)
-  Přepětová ochrana DC  
(Přepětová ochrana proti poruše stejnosměrného proudu)

-  Časovač dobíjení  
Veškerá nastavení si můžete určit sami.  
Doba nabíjení, start/stop a den v týdnu.

-  Flexibilní tarify za elektřinu  
Na základě burzovních cen elektřiny můžete  
nabíjet účelně, ekologicky a ekonomicky.

## Snadné připojení



-  Otevřené API
-  OCPP 1.6

# POHODLNÁ OBSLUHA

Aktuální stav nabíjení zjistíte jediným pohledem na LED diody nabíječky go-e Charger. Všechny podrobnosti o stavu nabíjení lze ještě pohodlněji zjistit prostřednictvím aplikace go-e Charger App. Prostřednictvím integrovaného elektroměru máte dokonce přehled o množství elektřiny spotřebované nabíjením. Skvěle funguje i doma z pohovky.



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

