



go-e Charger Gemini flex*

11 kW / 22 kW

- Kan anvendes som stationær og mobil enhed
- Montering udført af brugeren på rød CEE-dåse
- Strømtilslutning via 30 cm kabel med rødt CEE-stik

go-e Charger Gemini*

11 kW / 22 kW

- Stationær ladeboks
- Fast strømtilslutning
- Mulighed for enkelt- eller trefaset tilslutning



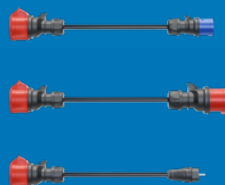
go-e Controller

- Energoovervågning
- Overskudsopladning med solcelleanlæg
- Dynamisk belastningsstyring

Adapter

11 kW / 22 kW

- Rødt CEE-stik (16/32 A)
- Campingstik
- Husholdningsstikkontakt



Typ 2-ladekabel

op til 22 kW

- Fås i 2,5 m, 5 m og 7,5 m

*fås også i version 2.0 med SIM-kort
(alle smarte funktioner er også tilgængelige uden WLAN)

go-e

www.go-e.com

Billig og sikker opladning. go-e inspirerer til bæredygtig brug af grøn energi.



www.go-e.com | office@go-e.com | +43 4276 6240 010

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

go-e



Charger

Version 2.2 Dansk

DK

SMART LADEBOKS

- Plug & play
- App-styring
- Mobil og stationær
- Belastningsstyring
- WLAN & hotspot
- Solceller



„Uanset hvilken elbil eller plug-in hybrid du kører i, vil go-e Chargeren oplade din bil pålideligt.“

Sikkerhedsfunktioner

- Adgangskontrol (RFID eller app)
- DC-beskyttelsesmodul (beskyttelse mod jævnstrømsfejl)

- Opladningstimer
Du kan selv bestemme alle dine indstillinger. Opladningstid, start/stop og ugedag.

- Fleksible energipriser
Baseret på elbørspriser kan du oplade på en miljømæssigt og økonomisk fornuftig måde.



Tilslutningsvenlig

- Åben API
- OCPP 1.6

AFSLAPPET BETJENING

Du kan se den aktuelle opladningsstatus ved at kigge på LED'erne på go-e Chargeren. Alle detaljer om opladningsstatussen kan også hentes via go-e Charger Appen. Med den integrerede elmåler kan du endda holde øje med den opladede strømmængde. Fungerer også fint fra sofaen.



www.go-e.com

