



go-e Charger Gemini flex*

11 kW / 22 kW

- Możliwe stosowanie stacjonarne i przenośne
- Montaż przez użytkownika na czerwonym gnieździe CEE
- Podłączenie elektryczne za pomocą kabla 30 cm z czerwoną wtyczką CEE

go-e Charger Gemini*

11 kW / 22 kW

- Stacjonarna stacja ładowania
- Stałe przyłącze elektryczne
- Możliwe podłączenie jedno- lub trójfazowe



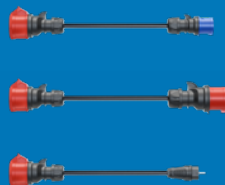
go-e Controller

- Monitorowanie energii
- Magazyn energii nadwyżkowej z fotowoltaiki
- Dynamiczne zarządzanie obciążeniem

Adapter

11 kW / 22 kW

- Czerwona wtyczka CEE (16/32A)
- Wtyczka kempingowa
- Wtyczka domowa



Typ 2 Ladekabel

do 22 kW

- Dostępne długości 2,5 m, 5 m i 7,5 m

*dostępne również w wersji 2.0 z kartą SIM
(wszystkie inteligentne funkcje są dostępne również bez Wi-Fi)

go-e

www.go-e.com

Tanie i bezpieczne ładowanie.
go-e inspirowane do zrównoważonego
wykorzystywania zielonej energii.



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

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

go-e



Charger

Version 2.2 Polski

PL

INTELIĞENTNA STACJA ŁADOWANIA

- Plug & Play
- Mobilne i stacjonarne
- WLAN i hotspot
- Sterowanie aplikacją
- Zarządzanie obciążeniem
- Fotowoltaika



„Niezależnie od tego, jakim samochodem elektrycznym lub hybrydowym typu plug-in jeździsz, Za pomocą niezawodnej ładowarki go-e Charger bez problemu naładujesz swój pojazd“.

Funkcje bezpieczeństwa

- Kontrola dostępu (RFID lub aplikacja)
- Moduł ochrony DC (zabezpieczenie przed usterką prądu stałego)

- Timer ładowania
Możesz samodzielnie wprowadzić wszystkie ustawienia. Czas ładowania, start/stop i dzień tygodnia.

- Elastyczne taryfy energii
Na podstawie cen prądu na giełdzie możesz ładować w sposób ekologiczny i ekonomiczny.



Łatwość podłączenia

- API Otwarty API
- OCPP OCPP 1.6

BEZSTRESOWA OBSŁUGA

Aktualny status ładowania wskazują diody LED ładowarki go-e Charger. Wszystkie szczegóły dotyczące statusu ładowania można wygodnie wywołać w aplikacji go-e Charger. Dzięki zintegrowanemu licznikowi energii elektrycznej możesz nawet śledzić ilość naładowanego prądu. Bezproblemowa obsługa bez wstawiania z kanapy.



www.go-e.com



*également disponible en version 2.0 avec
(toutes les fonctions intelligentes sont également disponibles sur la version 2.0)