

go-e Charger Gemini flex* 11 kW / 22 kW

- Utilisable en tant que chargeur stationnaire et mobile
- Montage par l'utilisateur sur une prise CEE rouge
- Raccordement électrique via câble de 30 cm avec fiche CEE rouge

go-e Charger Gemini*

11 kW / 22 kW

- Borne de recharge stationnaire
- Raccordement électrique fixe
- Raccordement monophasé ou triphasé possible





go-e Controller

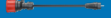
- Monitoring énergétique
- Charge photovoltaïque excédentaire
- Gestion dynamique de la charge

Adapter 11 kW / 22 kW

- Fiche CEE rouge (16/32 A)
- Connecteur camping
- Connecteur domestique









Câble de charge type 2

jusqu'à 22 kW

• Disponible en 2,5 m, 5 m et 7,5 m

*également disponible en version 2.0 avec carte SIM (toutes les fonctions intelligentes sont également disponibles sans Wi-Fi)



www.go-e.com

Recharge économique et sûre. go-e promeut une utilisation durable de l'énergie verte.













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

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



BORNE DE RECHARGE INTELLIGENTE

Prêt à l'emploi

Wi-Fi & Hotspot

Commande de l'application

Photovoltaïque



« Quelle que soit votre voiture électrique ou votre modèle hybride rechargeable. Go-e Charger chargera votre véhicule en toute fiabilité. »

Fonctions de sécurité



Contrôle d'accès (RFID ou application)



CC module de protection (Protection contre les défauts de courant continu)

Programmateur de charge

Vous pouvez définir tous les paramètres vous-même. Temps de charge, marche/arrêt et jour de la semaine.



Tarifs énergétiques flexibles

Sur la base des prix des bourses d'électricité, rechargez votre véhicule de manière écologique et économique.

Connectivité



API ouverte



OCPP 1.6

UTILISATION CONVIVIALE

Vous pouvez visualiser l'état de charge actuel en un coup d'œil sur les LED du chargeur go-e. Tous les détails sur l'état de charge peuvent également être consultés via l'application go-e Charger. Grâce au compteur électrique intégré, vous gardez même un œil sur la quantité d'électricité chargée. Il fonctionne aussi parfaitement depuis le



www.go-e.com

