



go-e Charger Gemini flex

11 кВт / 22 кВт

- Стационарное и мобильное использование
- Может использоваться без установки с помощью адаптером или вилки CEE
- Подключение питания через соединительный кабель длиной 30 см и красный штекер CEE

go-e Charger Gemini

11 кВт / 22 кВт

- Стационарная зарядная станция
- Фиксированное подключение питания
- Возможность одно- и трехфазного подключения



go-e Controller

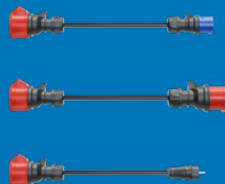
- Мониторинг Энергопотребления
- Зарядка Излишков Фотоэлектрической Энергии
- Динамическая Балансировка Нагрузки



Адаптер

11 кВт / 22 кВт

- Красный штекер CEE (16/32A)
- Штекер для кемпинга
- Бытовая вилка



Кабель типа 2

до 22 кВт

- Доступны варианты 2,5 м, 5 м и 7,5 м.
- Также предлагается в черном цвете



go-e

www.go-e.com

Доступная и безопасная зарядка.
go-e вдохновляет на рациональное использование "зеленой" энергии.



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

go-e GmbH | Satellitenstraße 1
9560 Фельдкирхен в Каринтии | Австрия

go-e



Charger

УМНАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ

- Plug & Play
- Мобильная & Стационарная Wi-Fi и точка доступа
- Приложение
- Балансировка нагрузки
- Фотовольтаика



*„Неважно, на каком
электромобиле или гибриде ты едешь.
go-e Charger надежно и безопасно
заряжает твой автомобиль.“*

Функции безопасности

- Контроль доступа (RFID или приложение)
- Модуль защиты от постоянного тока (защита от замыканий постоянного тока)

- Таймер зарядки
Реши, когда заряжать автомобиль. Установи таймер, выбери удобное для тебя расписание и дни недели.

- Гибкие Энерготарифы
Заряжай свой автомобиль, когда электроэнергия дешевая и нагрузка на сеть низкая. Так ты сохраняешь и деньги, и планету.



Подключение

- API Открытое API
- OCPP 1.6

РАССЛАБЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

С помощью светодиодных индикаторов go-e Charger можно сразу определить текущий статус зарядки. Все подробности о состоянии зарядки также доступны через приложение go-e Charger. Встроенный счетчик электроэнергии позволяет следить за количеством заряда. Отлично работает и с дивана.



www.go-e.com

