



go-e Charger Gemini

11 и 22 кВт



go-e Charger Gemini flex

11 и 22 кВт

go-e Controller

- Мониторинг энергопотребления
- Использование избыточной энергии фотоэлектрической системы
- Динамическая балансировка нагрузки



Совместимость

- Устройства go-eCharger Home
- Устройства go-e Charger Gemini
- Все фотоэлектрические инверторы**
- Все аккумуляторные системы переменного тока

go-e Charger + Controller

- Использование избыточной энергии фотоэлектрических систем и дешёвых тарифов на электроэнергию
- Сочетание статической и динамической балансировки нагрузки
- Автоматическое переключение фаз для повышения эффективности фотоэлектрической системы*

go-e

www.go-e.com



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

go-e GmbH | Satellitenstraße 1
9560 Feldkirchen in Kärnten | Österreich (Австрия)

go-e



Controller

Версия 1 Русский

RU

УДОБСТВО В ЭКСПЛУАТАЦИИ

С помощью приложения можно изменить параметры выработки и потребления солнечной энергии, не вставая с дивана. Также, используя приложение go-e, можно получить доступ ко всем настройкам Controller, чтобы адаптировать его в соответствии с имеющимися потребностями. Будь то динамическая балансировка нагрузки или энергопотребление в здании – всё находится под контролем!

МАКСИМУМ ЭНЕРГИИ

«Увеличение собственного энергопотребления фотоэлектрической установки в автоматическом режиме».

«Зарядка автомобиля с максимальной мощностью без перегрузки электросети здания».

«Использовать "умную зарядку" стало ещё проще».

go-e

www.go-e.com



 Использование избыточной энергии фотоэлектрической системы

 Динамическая балансировка нагрузки

Благодаря контроллеру go-e Controller электромобилей и подключаемых гибридов с помощью зарядной станции go-e Charger становится ещё дешевле, безопаснее и экологичнее.

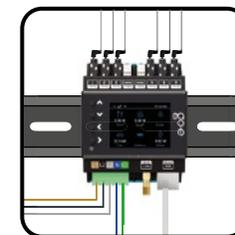
 Автоматическое переключение фаз*

 Удобное управление (приложение + дисплей)

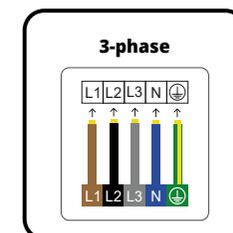
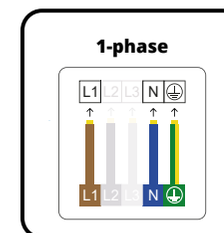
 Мониторинг энергопотребления

 Wi-Fi

 Ethernet



Установка в электрическом распределительном щите



*Доступно только для изделий HOME V3 и Gemini.

**Оптимизация фотоэлектрической системы возможна также без непосредственного измерения производительности с помощью инвертора. Выработка энергии для собственного потребления может быть измерена и отображена с помощью датчика только для инверторов переменного тока.