

go-e

Спецификация go-e Charger Gemini flex 2.0

11/22 kW

Мобилна стенна зарядна станция/зарядна станция заелектромобили (IC-CPD), в съответствие с EN IEC 62752:2016/A1:2020,
валидно за артикулни номера: CH-05-11-01, CH-05-22-01

Интелигентна зарядна станция за електромобили

Независимо какъв електрически автомобил или Plug-in хибрид карате. go-e Charger ще зареди надеждно автомобила ви.
Стационарно и в движение.

Интегрирана SIM карта за мобилна връзка
Мощност на зареждане: напр. 1,4 – 3,7 – 7,4 – 11 – 22 kW
Еднофазна или трифазна

V1.1



Акценти

go-e Charger Gemini flex 2.0

Много интелигентни функции, които правят зареждането на електрически автомобили още по-удобно, са вече интегрирани в go-e Charger Gemini flex 2.0. Зарядната станция е подходяща за инсталациране на закрито и на открито, както в частна, така и в търговска среда (без продажба на заряден ток). Charger може да се свърже директно към подходящ червен СЕЕ трифазен контакт или към други контакти с помощта на адаптер (предлага се като аксесоар). **Не е необходимо да отваряш go-e Charger по време на процеса на инсталация.**



Максимална гъвкавост: Възможност за стационарно и мобилно използване

В конзолата за стена go-e Charger Gemini flex може да се използва по същия начин, както и обикновена стационарна стенна зарядна станция. Голямото предимство: С няколко движения стенната зарядна станция се превръща в мобилна зарядна станция и осигурява най-голямо ниво на гъвкавост на зареждане и на места, на които няма достъпна (обществена) зарядна станция. Така спокойствието ви в почивния дом, в къмпинга или при приятели и роднини е гарантирано и след дълго пътуване (евентуално са необходими предлаганите като аксесоар адаптери).



Лесно зареждане на всеки електрически автомобил – Plug & Play „Включи и работи“

В зависимост от домашната електрическа инсталация go-e Charger може да се монтира с малко усилия и да се пусне в експлоатация за най-кратко време. Просто прикрепете планката за стенен монтаж, закачете стенната зарядна станция и я свържете с подходящ контакт. Процесът на зареждане е толкова лесен, колкото при смартфон. Пъхнете кабела тип 2 и go-e Charger вече зарежда в стандартната настройка с мощността, изисквана за автомобила. При необходимост зарядният ток може да се адаптира директно към уреда чрез черния бутон.



Многобройни функции за безопасност

Благодарение на обширните функции за безопасност на go-e Charger можете спокойно да седнете и да се отпуснете, докато автомобилът се зарежда надеждно. Зарядната станция регулира потока на тока в случай на необходимост (статично/динамично* управление на товара) или се изключва напълно при появата на утечни токове. Така Charger предпазва автомобила, домашната електрическа инсталация и самия себе си от повреди. go-e Charger е оборудван със защитен модул за постоянен ток, предпазващ сградната инсталация от възможни грешки в постоянния ток,

които биха могли да бъдат причинени от електрически автомобил. От страната на сградата трябва да бъде монтиран защитен прекъсвач за дефектнотокова защита тип А и защитен прекъсвач на линията. go-e Charger също така осигурява допълнителна защита срещу грешки при AC (6 mA DC, 20 mA AC).



Пълен контрол – чрез приложение, даже и от дивана

С go-e Charger всички процеси на зареждане могат да се извършват по принцип и без приложение. Стенната зарядна станция сигнализира за актуалния статус на зареждане чрез светодиоден пръстен. Всички детайли за статуса на зареждане могат да бъдат извикани още по-удобно чрез приложението go-e Charger. С него при необходимост могат да се регулират и всички базови настройки и настройки за комфортно използване. Чрез интегрирания електромер можете да следите и зареденото количество ток. При свързване на Wallbox във WLAN мрежа или при активна мобилна връзка на Charger можеш да управляваш и да наблюдаваш уреда дори от дивана.



За използване на закрито и на открито

Благодарение на класификацията IP65, go-e Charger може винаги да предоставя пълна мощност независимо от метеорологичните условия. Кабелът за зареждане може да се блокира надеждно срещу кражба. При инсталациране на открито можете да защитите стенната зарядна станция от използване от неупълномощени лица с помощта на RFID чип. RFID чиповете са целесъобразни и когато няколко души споделят уреда. Зареденият ток се обозначава отделно за всеки потребител.

*с go-e контролер

Поради законови разпоредби go-e Charger Gemini flex 2.0 не може да се използва в Норвегия.



Различни режими на зареждане за икономично и устойчиво зареждане

Да се приберете у дома след края на работния ден и да стартирате директно процеса на зареждане е лесно, но не задължително устойчиво или икономично. С помощта на интелигентни функции като таймера за зареждане можете да пренасочите процесите на зареждане с go-e Charger за време, в което електрическата енергия е в излишък. Това разтоварва електрическата мрежа и в зависимост от тарифата за електроенергията може да бъде и финансово изгодно.

3-годишна гаранция



С go-e Controller зареждаш още по-интелигентно

С go-e Controller пренасяш зареждането на следващо ниво. С контролера може да се активира динамично управление на товара, за да се избегне претоварване на електрическата мрежа при зареждане на автомобила. Контролерът ще ти помогне също така да използваш и излишния ток от слънчевите си панели по лесен начин и да наблюдаваш енергийните си потоци. За да оптимизираш процеса си на зареждане, препоръчваме цялостно решение, състоящо се от go-e Charger и система за управление на енергията, като например go-e Controller.



TÜV Rheinland провери и потвърди go-e Charger Gemini flex 2.0 за съответствие с EN IEC 62752:2016/A1:2020. Всички свързани с това и приложими стандарти за безопасност също бяха проверени от TÜV Райнланд.

Технически данни

go-e Charger Gemini flex 2.0



Всички интелигентни функции, софтуерни актуализации и дистанционна диагностика в случай на поддръжка сега са достъпни и без WLAN благодарение на интегрираната SIM карта чрез мобилна връзка.

Обхват на доставката

Gemini flex 2.0 11 kW

11 kW зарядна станция с червен щепсел CEE 16 A

Конзола за стена с винтове и дюбели

Допълнително монтиращо се устройство за защита срещу кражба (U-образна част)

Карта за нулиране

RFID чип (вече обучен)

Кратко ръководство

Gemini flex 2.0 22 kW

22 kW зарядна станция с червен щепсел CEE 32 A

Спецификации на продукта

Gemini flex 2.0 11 kW

Gemini flex 2.0 22 kW

Мобилна стенна зарядна станция/зарядна станция	IC-CPD, в съответствие с EN IEC 62752:2016/A1:2020	
Размери	Прибл. 15,5 x 26 x 11 cm	
Тегло	1,63 kg	1,82 kg
Съединителен кабел	30 cm + щепсел, 5 x 2,5 mm ² (Тип H07BQ-F)	30 cm + щепсел, 5 x 6 mm ² (Тип H07BQ-F)
Връзка	Еднофазна или трифазна	
Номинално напрежение	230 V - 240 V (еднофазно)/400 V - 415 V (трифазно)	
Номинална честота	50 Hz	
Конфигурация на мрежата	TT/TN/IT	
Мощност в режим на готовност	3,1 W (светодиоди изключени) до 5,2 W (светодиоди включени)	
RFID	13,56 MHz	
WLAN	802.11b/g/n 2,4 GHz/честотна лента 2412 – 2472 Mhz	
Мобилна връзка	4G LTE/2G EDGE/Поддържани честотни ленти: GSM900, GSM1800, LTE FDD: B1 B3 B5 B7 B8 B20/Честотен диапазон: 800 MHz – 2600 MHz	



Допълнителни спецификации на мобилната връзка

	Gemini flex 2.0 11 kW	Gemini flex 2.0 22 kW
Договор за мобилна връзка	Минимум 5 години бесплатна мобилна връзка. Възможно е удължаване за 12 евро (вкл. ДДС) на година.	
Формат на SIM картата	Фабрично интегрирана eSIM от go-e (не може да се сменя). Фабрично инсталирана нано-SIM карта на клиента за по-големи проекти B2B.	
Активиране/деактивиране	По всяко време чрез приложението go-e или API	
Видове връзки	Стандартно: 4G LTE Cat-1 Алтернативно при ограничен обхват: 2G/EDGE	
Наличност по държави на тарифа go-e	Бесплатна мобилна връзка във всички държави от ЕС, във Великобритания, Швейцария, Норвегия и Лихтенщайн. Бесплатен роуминг между посочените държави.	
Мобилни мрежи	Преглед на използваните мобилни мрежи в горепосочените държави е наличен на уеб сайта на go-e в раздел Support/FAQ.	

Преглед на мрежовите интерфейси на серийте go-e Charger (V3 до V5)

	Серия HOME (V3)	Серия Gemini (V4)	Серия Gemini 2.0 (V5)
WLAN-хотспот	да (може да се изключва)	да (може да се изключва)	да (може да се изключва)
WLAN-връзка	да	да	да
4G / LTE	не	не	да
2G / Edge (Fallback)	не	не	да

Функции и интерфейси на go-e Charger Gemini flex 2.0

	Използване на WLAN	Използване на мобилна връзка
Връзка с приложението	да	да
OCPP ¹	да	да
Динамични тарифи за електроенергия	да	да
Статично управление на товара	да	да
Динамично управление на товара с go-e Controller	да (контролерът трябва да има връзка с интернет)	да (контролерът трябва да има връзка с интернет)
Фотоволтаична връзка с go-e Controller	да (контролерът трябва да има връзка с интернет)	да (контролерът трябва да има връзка с интернет)
Записване и експортиране на регистрационния файл за зареждане	да	да
HTTP Cloud API	да	да
MQTT API ²	да	не
Modbus TCP ³	да	не

¹ Връзката OCPP се осъществява директно от Charger. Няма тунелиране през go-e Cloud. OCPP може да се използва и при деактивирана връзка go-e Cloud.

² Връзката MQTT се осъществява директно от Charger. При използване на WLAN връзката към MQTT Broker е възможна както в локалната мрежа, така и в интернет. Използването на MQTT през мобилната връзка не е възможно поради големия обем данни.

³ Тъй като връзката Modbus TCP към go-e Charger трябва да се изгради директно с използване на IP адрес, връзката чрез мобилната мрежа не е възможна технически.



Допустими условия на околната среда

	Gemini flex 2.0 11 kW	Gemini flex 2.0 22 kW
Място на инсталиране	На закрито и открыто	
Работна температура	-25 °C до +40 °C	
Температура на съхранение	-40 °C до +85 °C	
Средна температура за 24 часа	Максимално 35 °C	
Височина на инсталиране	Максимално 2000 м над морското равнище	
Относителна влажност на въздуха	Най-много 95% (без образуване на конденз)	
Устойчивост на удари	IK08	

Мощност на зареждане

	Gemini flex 2.0 11 kW	Gemini flex 2.0 22 kW
Максимална мощност на зареждане	11 kW (16 A, 3-фазна)	22 kW (32 A, 3-фазна)
Индикатор за тока и статуса	Отчитане чрез светодиоден пръстен и приложение	Чрез бутон и приложение
Настройване на мощността на зареждане	Чрез заряден ток в стъпка от 1 ампер между 6 A и 16 A	Чрез заряден ток в стъпка от 1 ампер между 6 A и 32 A

	Gemini flex 2.0 11 kW	Gemini flex 2.0 22 kW	Забележка
Еднофазно зареждащ се автомобил ¹	1,4 kW до 3,7 kW	1,4 kW до 7,4 kW	Специфичните за отделните държави ограничения трябва да се спазват
Двухфазно зареждащ се автомобил ¹	2,8 kW до 7,4 kW	2,8 kW до 14,8 kW	Двухфазно свързване на Charger не е възможно
Трифазно зареждащ се автомобил ¹	4,2 kW до 11 kW	4,2 kW до 22 kW	go-e Charger превключва мощността, която е налична при връзката

¹ Мощност на зареждане в зависимост от броя на фазите на бордовото зарядно устройство на автомобила.

Връзка към превозното средство

Gemini flex 2.0 11 kW	Gemini flex 2.0 22 kW
Контакт тип 2 (съгласно EN 62196-2) с механична блокировка (изисква се собствен кабел тип 2, предлага се като аксесоар)	
Автомобили с тип 1 могат да се зареждат с адаптерен кабел тип 2 към тип 1 (предлага се като аксесоар)	



go-e GmbH
Satellitenstraße 1, 9560 Feldkirchen in Kärnten, Austria
+43 4276 62400, office@go-e.com

go-e.com

Функции за безопасност

	Gemini flex 2.0 11 kW	Gemini flex 2.0 22 kW
DC защитен модул с откриване на постоянен ток и допълнително откриване на променлив ток	6 mA DC, 20 mA AC (От страна на сградата трябва да се инсталира дефектнотокова защита тип А, както и да се включи предварително защитен прекъсвач на линията). Трябва да се спазват местните разпоредби за монтаж.)	
Ниво на защита	I	
Степен на замърсяване	II	
Устройство за защита срещу кражба	Блокиране на кабела за зареждане	
Контрол на достъпа	При необходимост може да се активира. Възможно е удостоверяване чрез RFID или приложение. Вече се съдържа 1 обучен RFID чип.	
Входно напрежение	Проверка на фазите и напрежението	
Функции за превключване	Проверка на функциите за превключване	
Проверка за заземяване	За TT, TN мрежи (изключваща се проверка за заземяване на IT мрежа – режим за Норвегия)	
Сензор за поток	3-фазен	
Температурни сензори	Регулират тока на зареждане в случай на прегряване	
IP65	Зашита от замърсяване и вода, предназначена за постоянно използване на открито	
go-e мрежов оператор API (Application Programming Interface – Приложно-програмен интерфейс)	За оторизиран достъп на оператора на електроразпределителната мрежа до go-e Charger за икономично регулиране на мощността от мрежата	
Modbus TCP	В т. ч. за икономично регулиране на мощността от мрежата чрез оператора на електроразпределителната мрежа	

Връзка към инфраструктурата

Gemini flex 2.0 11 kW	Gemini flex 2.0 22 kW
CEE червен 16 A (3-фазен)	CEE червен 32 A (3-фазен)
С оригинални адаптери go-e (не са включени в обхвата на доставката, предлагат се като аксесоар):	
към CEE червен 32 A (трифазен – ограничение чрез зарядната станция на 16 A)	към CEE червен 16 A (трифазен)
към CEE син 16 A (еднофазен)	към CEE син 16 A (еднофазен)
към щепсел шуко 16 A (битов контакт – еднофазен)	към щепсел шуко 16 A (битов контакт – еднофазен)

*Поради законови разпоредби в Швейцария не трябва да се използва никой от адаптерните кабели.



go-e GmbH
Satellitenstraße 1, 9560 Feldkirchen in Kärnten, Austria
+43 4276 62400, office@go-e.com

go-e.com

go-e приложение и свързване

Gemini flex 2.0 11 kW

Gemini flex 2.0 22 kW

Локално (WLAN хотспот) или глобално* (WLAN или мобилна връзка) управление и наблюдение

Регулиране/проверка на зареждането (напрежение, ток, мощност, енергия)

Регулиране на нивото на тока в стъпка от 1 ампер

Функция старт/стоп и таймер за зареждане

Управление на RFID чипове/карти (до 10 потребители на Charger) Управление на достъпа (RFID/
Приложение)

OCPP протокол 1.6*

Електромер (общо kWh и общо количество на един RFID чип)

kWh режим Limit/ECO режим*/Режим „Daily Trip“*

Push-уведомления*

Функции за деблокиране на кабела

Гъвкава тарифа за електроенергия с интелигентно управление на зареждането**/**

Управление на статично натоварване*

Фотоволтаична връзка чрез go-e Controller (отделен продукт) или
Отворен API интерфейс (необходимо е програмиране) или алтернативна система за управление на
енергията*

Настройка на светодиодите

Управление на степените на зареждане чрез бутон на зарядната станция

Възможност за актуализация за по-късни функции (Smart-Home и т. н.)*

Автоматично деблокиране на кабела за зареждане при прекъсване на захранването

Превключване между 1-/3-фаза чрез приложение или автоматично с go-e Controller – също и по време
на процеса на зареждане

Синхронизация на процесите на зареждане с облака и показване
на предходните процеси на зареждане*

Документирани публични API интерфейси: HTTP, MQTT, Modbus TCP

*Charger трябва да има връзка с интернет

**Необходим е договор с доставчик на електроенергия, чийто гъвкав тарифен план е интегриран в приложението go-e. Заложени над 100 тарифи.
Броят на тарифите нараства постоянно.

Авторското право върху тази спецификация принадлежи на go-e GmbH | go-e GmbH си запазва правото на необявени промени. Най-актуалната версия
може да бъде изтеглена оттук: www.go-e.com | Изображенията служат за илюстрация и може да се различават от действителния продукт. | Не носим
отговорност за евентуални неточности.



go-e GmbH
Satellitenstraße 1, 9560 Feldkirchen in Kärnten, Austria
+43 4276 62400, office@go-e.com

go-e.com

go-e