

The go-e logo is displayed in white lowercase letters on a blue background. The 'g' and 'e' are stylized, with the 'e' having a horizontal bar that extends to the right. The background features a large, abstract graphic of a white go-e Charger Gemini flex unit with a black charging cable and a red connector, set against a blue background with colorful, flowing lines representing energy or data.

**Arkusz danych
technicznych**

go-e Charger Gemini flex

11/22 kW

Mobilny Wallbox/stacja ładowania pojazdów elektrycznych (IC-CPD),
zgodnie z EN IEC 61851-1:2019, EN IEC 62752:2016/A1:2020,
Dotyczy numerów artykułów: CH-04-11-01, CH-04-22-01

Inteligentna stacja ładowania samochodów elektrycznych

Niezależnie od tego, jakim samochodem elektrycznym lub hybrydowym typu plug-in jeździsz, za pomocą niezawodnej ładowarki go-e Charger bez problemu naładujesz swój pojazd — zarówno stacjonarnie, jak i w drodze.

Moc ładowania: np. 1,4 - 3,7 - 7,4 - 11 - 22 kW
Jedno- lub trójfazowe

V 1.4

Charakterystyka

Ładowarka go-e Charger Gemini flex

Wiele inteligentnych funkcji, które sprawiają, że ładowanie samochodów elektrycznych jest jeszcze bardziej komfortowe, zostało już zintegrowanych w ładowarce go-e Charger Gemini flex. Stacja ładowania nadaje się do instalacji wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, zarówno w środowisku prywatnym, jak i komercyjnym (poza sprzedażą prądu ładowania). Ładowarkę można podłączyć bezpośrednio do odpowiedniego czerwonego gniazda prądu zmiennego CEE lub do innych gniazd wtykowych przy użyciu adaptera (dostępnego jako wyposażenie dodatkowe). **Nie ma potrzeby otwierania ładowarki go-e Charger podczas instalacji.**

Maksymalna elastyczność: Możliwe stosowanie stacjonarne i przenośne

Po zamocowaniu w uchwycie ściennym z ładowarki go-e Charger Gemini flex można korzystać tak samo jak ze stacjonarnego Wallboxa. Największa zaleta: Wystarczy kilka ruchów, aby przekształcić urządzenie Wallbox w mobilną stację ładowania i zapewnić maksymalną elastyczność ładowania również w miejscach, w których nie jest dostępna żadna (publiczna) stacja ładowania. W ten sposób możesz spokojnie zrelaksować się w domku letniskowym, na kempingu lub u przyjaciół i rodziny nawet po długiej podróży (ewentualnie potrzebny będzie adapter dostępny osobno jako wyposażenie dodatkowe).

Łatwe ładowanie dowolnego samochodu elektrycznego – Plug & Play

W zależności od domowej instalacji elektrycznej ładowarkę go-e Charger można zainstalować przy niewielkim wysiłku i uruchomić w bardzo krótkim czasie. Wystarczy zamocować płytę do montażu ściennego, zawiesić na niej Wallbox i podłączyć urządzenie do odpowiedniego gniazdzka. Proces ładowania jest tak prosty jak w przypadku smartfona. Podłącz kabel typu 2 i ładowarka go-e Charger natychmiast zaczyna ładować w ustawieniu standardowym z mocą wymaganą przez samochód. W razie potrzeby prąd ładowania można dostosować bezpośrednio na urządzeniu za pomocą czarnego przycisku.

Liczne funkcje bezpieczeństwa

Liczne funkcje bezpieczeństwa ładowarki go-e Charger pozwolą Ci się zrelaksować, ponieważ masz pewność, że samochód ładowany jest bezpiecznie. Stacja ładowania w razie potrzeby redukuje przepływ prądu (statyczne / dynamiczne* zarządzanie energią) lub wyłącza się całkowicie w razie wystąpienia prądów upływowych. W ten sposób ładowarka chroni przed uszkodzeniami samochodu, instalację elektryczną oraz siebie samą. Ładowarka

go-e Charger jest wyposażona w moduł ochronny DC, który chroni instalację domową przed możliwymi usterkami prądu, które mogą być spowodowane przez samochód elektryczny. Po stronie budynku należy zainstalować wyłącznik różnicowoprądowy typu A oraz wyłącznik instalacyjny. Ładowarka go-e Charger zapewnia również dodatkową ochronę przed usterką prądu AC (6 mA DC, 20 mA AC).

Pełna kontrola – za pomocą aplikacji również z kanapy

Z wszystkich procesów ładowania ładowarki go-e Charger można zasadniczo korzystać również bez aplikacji. Wallbox sygnalizuje aktualny status ładowania za pomocą pierścienia LED. Wszystkie szczegóły dotyczące statusu ładowania można wygodnie wywołać w aplikacji go-e Charger App. W razie potrzeby można je również dostosować do wszystkich ustawień podstawowych i komfortowych. Zintegrowany licznik prądu pozwala także szybko skontrolować ilość naładowanej energii elektrycznej. Po podłączeniu stacji Wallbox do sieci Wi-Fi można sterować urządzeniem i monitorować je nawet z kanapy.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Dzięki klasie ochrony IP65 ładowarka go-e Charger może zawsze działać z pełną wydajnością, niezależnie od warunków pogodowych. Kabel ładowania można zablokować, aby zabezpieczyć go przed kradzieżą. W przypadku montażu na zewnątrz możesz zabezpieczyć stację Wallbox chipem RFID przed użyciem przez osoby trzecie. Chipy RFID są przydatne również wtedy, gdy urządzenie jest współdzielone przez kilka osób. Wartość naładowanego prądu jest wyświetlana oddzielnie dla każdego użytkownika.

*ze sterownikiem go-e Controller



Różne tryby ekonomicznego i zrównoważonego ładowania

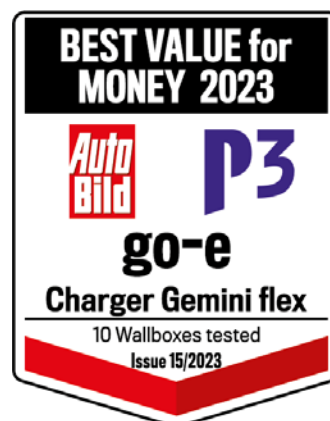
Po pracy wracamy do domu i od razu rozpoczynamy proces ładowania, ale niekoniecznie jest on zrównoważony i przyjazny dla portfela. Inteligentne funkcje, takie jak timer ładowania, umożliwiają dostosowanie harmonogramów działania ładowarki go-e Charger w czasie, gdy występuje nadmiar prądu. Odciąża to sieć energetyczną i może się też okazać korzystne finansowo w zależności od taryfy energii elektrycznej.



Jeszcze bardziej inteligentne ładowanie dzięki sterownikowi go-e Controller

Sterownik go-e Controller umożliwia jeszcze wydajniejsze ładowanie. Za pomocą sterownika można aktywować dynamiczne zarządzanie energią, aby uniknąć przeciążenia sieci elektrycznej podczas ładowania pojazdu. Sterownik pomaga również w bezproblemowym wykorzystaniu nadmiaru prądu z modułów słonecznych i monitorowaniu przepływu energii. Aby zoptymalizować proces ładowania, zalecamy kompleksowe rozwiązanie składające się z ładowarki go-e Charger i systemu zarządzania energią, np. sterownika go-e Controller.

**3-letnia
gwarancja**



Instytut badawczy TÜV Rheinland sprawdził i potwierdził zgodność ładowarki go-e Charger Gemini flex z normą EN IEC 61851-1. Wszystkie związane z tym normy bezpieczeństwa również zostały sprawdzone przez TÜV Rheinland.

Dane techniczne

Ładowarka go-e Charger Gemini flex



Zakres dostawy

Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Stacja ładowania 11 kW z czerwoną wtyczką 16 A CEE	Stacja ładowania 22 kW z czerwoną wtyczką 32 A CEE
Uchwyt ścienny ze śrubami i kołkami	
Opcjonalnie montowane zabezpieczenie antykradzieżowe (ceownik)	
Jedna karta resetowania	
Jeden chip RFID (już zaprogramowany)	
Skrócona instrukcja obsługi	

Specyfikacja produktu

	Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Mobilny Wallbox/stacja ładowania	IC-CPD, zgodne z EN IEC 61851-1:2019, EN IEC 62752:2016/A1:2020	
Wymiary	Ok. 15,5 x 26 x 11 cm	
Masa	1,63 kg	1,82 kg
Kabel przyłączeniowy	30 cm + wtyczka, 5 x 2,5 mm ² (typ H07BQ-F)	30 cm + wtyczka, 5 x 6 mm ² (typ H07BQ-F)
Przyłącze	Jedno- lub trójfazowe	
Napięcie znamionowe	230 V / 240 V (jednofazowe) / 400 V / 415 V (trójfazowe)	
Częstotliwość znamionowa	50 Hz	
Rodzaje sieci	TT / TN / IT	
Moc w trybie czuwania	3,1 W (ciemne diody LED) do 5,2 W (jasne diody LED)	
RFID	13,56 MHz	
Wi-Fi	802.11b/g/n 2,4 GHz / pasmo częstotliwości 2412-2472 Mhz	

Dopuszczalne warunki otoczenia

	Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Miejsce instalacji	Wewnątrz i na zewnątrz	
Temperatura pracy	od -25°C do +40°C	
Temperatura przechowywania	od -40°C do +85°C	
Temperatura średnia w ciągu 24 godzin	Maksymalnie 35°C	
Wysokość	Maksymalnie 2000 m nad poziomem morza	
Względna wilgotność powietrza	Maksymalnie 95% (bez kondensacji)	
Odporność na uderzenia	IK08	

Moc ładowania

	Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Maksymalna moc ładowania	11 kW (16 A, 3-fazowe)	22 kW (32 A, 3-fazowe)
Wskaźniki amperów i stanu ładowania	Możliwość odczytu z pierścienia LED i aplikacji	
Ustawianie mocy ładowania	Za pomocą przycisku i w aplikacji	
	Prąd ładowania regulowany w krokach co 1 amper pomiędzy 6 A i 16 A	Prąd ładowania regulowany w krokach co 1 amper pomiędzy 6 A i 32 A

	Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW	Uwagi
Jednofazowe ładowanie samochodu ¹	1,4 kW do 3,7 kW	1,4 kW do 7,4 kW	Należy przestrzegać ograniczeń krajowych
Dwufazowe ładowanie samochodu ¹	2,8 kW do 7,4 kW	2,8 kW do 14,8 kW	Dwufazowe podłączenie ładowarki nie jest możliwe
Trójfazowe ładowanie samochodu ¹	4,2 kW do 11 kW	4,2 kW do 22 kW	Ładowarka go-e Charger przełącza moc, która jest dostępna na przyłączy.

¹Moc ładowania zależna od liczby faz wbudowanej ładowarki samochodu

Podłączenie do pojazdu

Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Gniazdo typu 2 (wg EN 62196-2) z blokadą mechaniczną (wymagane osobne kable typu 2, które dostępne są jako akcesoria)	
Pojazdy typu 1 można ładować kablem z adapterem typu 2 na typ 1 (dostępne jako akcesoria)	



Funkcje bezpieczeństwa

	Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Moduł ochronny DC z wykrywaniem prądu stałego i dodatkowym wykrywaniem prądu zmiennego	6 mA DC, 20 mA AC (Po stronie budynku należy zainstalować wyłącznik różnicowoprądowy typu A oraz wyłącznik instalacyjny. Należy przestrzegać lokalnych przepisów instalacyjnych).	
Stopień ochrony	I	
Stopień zanieczyszczenia	II	
Ochrona antykradzieżowa	Blokada kabla ładowania	
Kontrola dostępu	Można go aktywować w razie potrzeby. Uwierzytelnienie możliwe za pomocą kodu RFID lub aplikacji. 1 zaprogramowany chip RFID znajduje się już w zestawie.	
Napięcie wejściowe	Kontrola faz i napięcia	
Funkcje przełączania	Test funkcji przełączania	
Test uziemienia	Do sieci TT, TN (wyłączalny test uziemienia dla sieci IT — tryb w Norwegii)	
Czujnik prądu	3-fazowy	
Czujniki temperatury	Regulują prąd ładowania w przypadku przekroczenia temperatury	
IP65	Ochrona przed brudem i wodą w razie ciągłego stosowania na zewnątrz	
Operator sieci go-e API	Do uzyskania autoryzowanego dostępu operatora sieci do ładowarki go-e Charger w celu sterowania mocą w sieci	
Modbus TCP	między innymi do regulacji mocy w sieci przez operatora sieci	

Podłączenie do infrastruktury

Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
czerwona wtyczka CEE 16 A (3-fazowa)	czerwona wtyczka CEE 32 A (3-fazowa)
Z oryginalnym adapterem go-e (nie należy do zakresu dostawy, jest dostępny jako wyposażenie dodatkowe)*:	
na czerwoną wtyczkę CEE 32 A (trójfazowa — ograniczenie przez skrzynkę ładującą do 16 A)	na czerwoną wtyczkę CEE 16 A (trójfazowa)
na niebieską wtyczkę CEE 16 A (jednofazowa)	na niebieską wtyczkę CEE 16 A (jednofazowa)
na wtyczkę ze stykiem ochronnym 16 A (gniazdo domowe - jednofazowe)	na wtyczkę ze stykiem ochronnym 16 A (gniazdo domowe - jednofazowe)

*Ze względu na przepisy prawa w Szwajcarii nie wolno stosować żadnych kabli z adapterem.



Aplikacja go-e Charger i łączność

Gemini flex 11 kW

Gemini flex 22 kW

Sterowanie i monitorowanie lokalne (hotspot Wi-Fi) lub z dowolnego miejsca na świecie* (Wi-Fi)

Regulacja/kontrola ładowania (napięcie, prąd, moc, energia)

Regulacja poziomu natężenia prądu w krokach co 1 A

Funkcja start/stop i timer ładowania

Zarządzanie chipami/kartami RFID (do 10 użytkowników na ładowarkę) Zarządzanie dostępem (RFID/aplikacja)

Ocpp 1.6*

Licznik prądu (ogółem w kWh i całkowita ilość na chip RFID)

Tryb ograniczenia kWh / tryb ECO* / Kolejny tryb Trip*

Powiadomienia push*

Funkcje odblokowania kabla

Elastyczne taryfy prądu z inteligentnym zarządzaniem ładowaniem**

Statyczne zarządzanie obciążeniem*

Podłączenie do fotowoltaiki za pomocą sterownika go-e Controller (oddzielny produkt) lub przez otwarty interfejs API (wymagane programowanie)*

Regulacja LED

Zarządzanie stopniami ładowania za pomocą przycisku na stacji ładowania

Możliwość aktualizacji do późniejszych funkcji (smart home itp.)*

Automatyczne odblokowanie kabla ładowania w przypadku awarii zasilania

Przełączanie 1-/3-fazowe za pomocą aplikacji — również podczas ładowania

Synchronizacja ładowania w chmurze i wyświetlanie poprzednich procesów ładowania*

Udokumentowane publiczne interfejsy API: HTTP, MQTT, Modbus TCP

*Wymagane połączenie Wi-Fi ładowarki

**Wymagana umowa z dostawcą energii elektrycznej, którego elastyczna taryfa opłat za prąd jest zintegrowana z aplikacją go-e. W aplikacji dostępnych jest ponad 100 taryf. Liczba ta stale się zwiększa.

Prawa autorskie do niniejszego arkusza danych technicznych są zastrzeżone przez firmę go-e GmbH | Firma go-e GmbH zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez zapowiedzi. Najnowszą wersję można pobrać tutaj: www.go-e.com | Ilustracje mają charakter poglądowy i mogą różnić się od rzeczywistego produktu. | Błędy zastrzeżone.



go-e