go-e

Datenblatt

go-e Charger Gemini 2.0

11/22 kW

Stationäre Wallbox/Ladestation für Elektrofahrzeuge entsprechend EN IEC 61851-1:2019 gültig für Artikelnummern: CH-05-11-51, CH-05-22-51

Smarte Ladestation für Elektroautos

Egal welches Elektroauto oder Plug-in-Hybrid du fährst. Der go-e Charger wird dein Fahrzeug zuverlässig laden.

Integrierte SIM-Karte für Mobilfunkverbindung Ladeleistung: z. B. 1,4 - 3,7 - 7,4 - 11 - 22 kW Ein- oder dreiphasig



go-e Charger Gemini 2.0 Highlights

Viele smarte Funktionen, die das Laden von Elektroautos noch komfortabler machen, sind im go-e Charger Gemini 2.0 bereits integriert. Die Ladestation ist für die Installation im Innen- und Außenbereich sowohl im privaten als auch gewerblichen Umfeld (ohne Verkauf von Ladestrom) geeignet. Der Charger kann mittels des 1,8 Meter Anschlusskabels direkt mit der Hauselektrik verbunden werden. Es ist nicht erforderlich, den go-e Charger im Rahmen des Installationsvorgangs zu öffnen.



Ganz einfach jedes Elektroauto laden

Der go-e Charger lässt sich abhängig von der Hauselektrik mit wenig Aufwand montieren und inner-

halb kürzester Zeit in Betrieb nehmen. Einfach die Wandmontageplatte anbringen, die Wallbox einhängen und mit einer geeigneter Stromquelle verbinden.* Der Ladevorgang ist so unkompliziert wie bei einem Smartphone. Das Typ 2 Kabel einstecken und schon lädt der go-e Charger in Standardeinstellung mit der vom Auto angeforderten Leistung. Bei Bedarf lässt sich der Ladestrom über den Druckknopf direkt am Gerät anpassen.



Zahlreiche Sicherheitsfunktionen

Die umfangreichen Sicherheitsfunktionen des go-e Charger sorgen dafür, dass Du dich entspannt zurücklehnen kannst, während das Auto zuverlässig geladen wird. Die Ladestation regelt den Stromfluss im Bedarfsfall herunter (statisches / dynamisches** Lastmanagement) oder schaltet sich bei auftretenden Fehlerströmen komplett ab. So schützt der Charger Auto, Hauselektrik und sich selbst vor Schäden. Der go-e Charger ist mit einem DC-Schutzmodul ausgestattet, das die Hausinstallation vor möglichen DC-Fehlerströmen schützt, die durch ein Elektroauto verursacht werden könnten. Auf der Gebäudeseite muss ein FI-Schutzschalter Typ A und ein Leitungsschutzschalter installiert werden. Der go-e Charger bietet auch einen zusätzlichen Schutz gegen AC-Fehler (6 mA DC, 20 mA AC).



Volle Kontrolle - per App auch von der Couch

Sämtliche Ladevorgänge lassen sich mit dem go-e Charger grundsätzlich auch ohne App durchführen. Die Wallbox signalisiert den aktuellen Ladestatus über einen LED-Ring. Alle Details zum Ladestatus sind über die go-e Charger App noch komfortabler abrufbar. Mit dieser lassen sich bei Bedarf auch sämtliche Grund- und Komforteinstellungen anpassen. Über den integrierten Stromzähler behältst du auch die geladene Strommenge im Blick. Bei Einbindung der Wallbox in ein WLAN-Netzwerk oder bei aktiver Mobilfunkverbindung des Chargers steuerst und überwachst du das Gerät sogar von der Couch.



Innen und außen verwendbar

Dank der IP65-Klassifizierung kann der go-e Charger unabhängig von den Witterungsbedingungen immer volle Leistung liefern. Das Ladekabel lässt sich diebstahlsicher verriegeln. Bei Installation im Außenbereich kannst du die Wallbox mittels RFID-Chip vor Fremdverwendung schützen. RFID-Chips sind auch sinnvoll, wenn sich mehrere Personen das Gerät teilen. Der geladene Strom wird für jeden Nutzer separat ausgewiesen.



Verschiedene Lademodi für kostengünstiges und nachhaltiges Laden

Nach Feierabend nach Hause kommen und direkt den Ladevorgang starten ist einfach, doch nicht unbedingt nachhaltig und günstig. Durch intelligente Funktionen wie dem Ladetimer kannst du deine Ladevorgänge mit dem go-e Charger in Zeiten verlegen, zu denen Strom im Überfluss vorhanden ist. Das entlastet das Stromnetz und kann sich abhängig vom Stromtarif auch finanziell auszahlen.



Mit dem go-e Controller noch intelligenter laden

Mit dem go-e Controller kannst du dein Ladeerlebnis auf die nächste Stufe heben. Mit dem Controller lässt sich ein dynamisches Lastmanagement aktivieren, um eine Überlastung des Stromnetzes beim Aufladen deines Fahrzeugs zu vermeiden. Der Controller hilft dir auch dabei, überschüssigen Strom von deinen Solarmodulen auf einfache Art und Weise zu nutzen und deine Energieflüsse zu überwachen. Um deinen Ladevorgang weiter zu optimieren, empfehlen wir eine ganzheitliche Lösung, bestehend aus einem go-e Charger und einem Energiemanagementsystem, wie dem go-e Controller.

Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen darf der go-e Charger Gemini 2.0 in den folgenden Ländern nicht verwendet werden: Niederlande, Frankreich, Italien.

^{*}Diese Arbeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden. **mit go-e Controller

Technische Daten go-e Charger Gemini 2.0



Alle smarten Funktionen, Softwareupdates und Ferndiagnosen im Supportfall dank integrierter SIM-Karte über Mobilfunkverbindung nun auch ohne WLAN verfügbar.



Lieferumfang

Gemini 2.0 11 kW	Gemini 2.0 22 kW		
11 kW Ladestation mit 1,8 Meter Anschlusskabel für ortsfeste Installation	22 kW Ladestation mit 1,8 Meter Anschlusskabel für ortsfeste Installation		
Wandhalterung inkl. Schrauben und Dübel			
Optional montierbare Diebstahlsicherung (U-Stück)			
Eine Resetkarte			
Ein RFID-Chip (bereits angelernt)			
Kurzanleitung			

Produktspezifikationen

	Gemini 2.0 11 kW	Gemini 2.0 22 kW	
Stationäre Wallbox/Ladestation	Entsprechend EN IEC 61851-1:2019		
Abmessungen	ca. 15,5 * 2	26 * 11 cm	
Gewicht	1,85 kg 2,34 kg		
Anschlusskabel	1,8 m, 5 x 2,5 mm ² (Typ H07BQ-F)	1,8 m, 5 x 6 mm² (Typ H07BQ-F)	
Anschluss	Ein- oder dreiphasig		
Nennspannung	230 V - 240 V (einphasig) / 400 V - 415 V (dreiphasig)		
Nennfrequenz	50 Hz		
Netzformen	TT / TN / IT		
Standby-Leistung	3,1 W (LEDs dunkel) bis 5,2 W (LEDs hell)		
RFID	13,56 MHz		
WLAN	802.11b/g/n 2,4 GHz / Frequenzband 2412-2472 MHz		
Mobilfunkverbindung	4G LTE / 2G EDGE / unterstützte Frequenzbänder: GSM900, GSM1800, LTE FDD: B1 B3 B5 B7 B8 B20 / Frequenzbereich: 800MHz - 2600MHz		



Ergänzende Mobilfunkspezifikationen

	Gemini 2.0 11 kW	Gemini 2.0 22 kW
Mobilfunkvertrag	Mindestens 5 Jahre kostenlo Verlängerung für 12 Euro (ink	9
SIM-Karten-Format	Werkseitig integrierte eSIM von go-e (nicht tauschbar). Werkseitig verbaute kundeneigene nano-SIM für größere B2B-Projekte.	
Aktivierung/Deaktivierung	Jederzeit über go-e App oder API	
Verbindungsarten	Standard: 4G LTE Cat-1 Fallback bei eingeschränktem Empfang: 2G / EDGE	
Länderverfügbarkeit go-e Tarif	Kostenlose Mobilfunkverbindung in a nien, der Schweiz, Liechtenstein un zwischen den gena	d Norwegen . Kostenloses Roaming
Mobilfunknetze	Eine Übersicht der genutzten Mobilfun dern ist auf der go-e Webseite im I	3

Überblick Netzwerkschnittstellen go-e Charger Serien (V3 bis V5)

	HOME Serie (V3)	Gemini Serie (V4)	Gemini 2.0 Serie (V5)
WLAN-Hotspot	ja (abschaltbar)	ja (abschaltbar)	ja (abschaltbar)
WLAN-Verbindung	ja	ja	ja
4G / LTE	nein	nein	ja
2G / Edge (Fallback)	nein	nein	ja

Funktionen & Schnittstellen go-e Charger Gemini 2.0

	Verwendung von WLAN	Verwendung von Mobilfunk
App-Verbindung	ja	ja
OCPP ¹	ja	ja
Dynamische Stromtarife	ja	ja
Statisches Lastmanagement	ja	ja
Dynamisches Lastmanagement mit go-e Controller	ja (Controller muss Internetverbindung haben)	ja (Controller muss Internetverbindung haben)
PV-Überschussladen mit go-e Controller	ja (Controller muss Internetverbindung haben)	ja (Controller muss Internetverbindung haben)
Ladelog Aufzeichnung und Export	ja	ja
HTTP Cloud API	ja	ja
MQTT API ²	ja	nein
Modbus TCP ³	ja	nein

¹Die OCPP-Verbindung erfolgt direkt vom Charger. Keine Tunnelung durch die go-e Cloud. OCPP ist auch bei deaktivierter go-e Cloud-Verbindung nutzbar.

go-e GmbH

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



²Die MQTT-Verbindung erfolgt direkt vom Charger. Bei Nutzung von WLAN ist die Verbindung zu MQTT Brokern sowohl im lokalen Netz als auch im Internet möglich. Eine Nutzung von MQTT über die Mobilfunkverbindung ist aufgrund der hohen Datenmenge nicht möglich.

³Da die Modbus TCP Verbindung zum go-e Charger direkt unter Verwendung einer IP Adresse aufgebaut werden muss, ist eine Verbindung über das Mobilfunk netz technisch nicht möglich.

Zulässige Umgebungsbedingungen

	Gemini 2.0 11 kW	Gemini 2.0 22 kW
Installationsort	Im Innen- und A	Außenbereich
Betriebstemperatur	-25 °C bis + 40 °C	
Lagertemperatur	-40 °C bis + 85 °C	
Durchschnittstemperatur in 24 Stunden	Maximal 35 °C	
Höhenlage	Maximal 2.000 m über Meeresspiegel	
Relative Luftfeuchtigkeit	Höchstens 95 % (nic	ht kondensierend)
Schlagfestigkeit	IKO	8

Ladeleistung

	Gemini 2.0 11 kW	Gemini 2.0 22 kW	
Maximale Ladeleistung	11 kW (16 A, 3-phasig)	22 kW (32 A, 3-phasig)	
Ampere- und Statusanzeige	Über LED-Ring und App ablesbar		
	Per Druckknopf und App		
Einstellen der Ladeleistung	Über Ladestrom in 1 Ampereschritten zwischen 6 A und 16 A	Über Ladestrom in 1 Ampereschritten zwischen 6 A und 32 A	

	Gemini 2.0 11 kW	Gemini 2.0 22 kW	Bemerkung
Einphasig	1,4 kW	1,4 kW	Länderspezifische Begrenzungen sind zu beachten
ladendes Auto¹	bis 3,7 kW	bis 7,4 kW	
Zweiphasig	2,8 kW	2,8 kW	Zweiphasiges Anschließen des
ladendes Auto¹	bis 7,4 kW	bis 14,8 kW	Chargers ist nicht möglich
Dreiphasig ladendes Auto¹	4,2 kW bis 11 kW	4,2 kW bis 22 kW	go-e Charger schaltet die Leistung durch, die am Anschluss verfügbar ist

¹Ladeleistung abhängig von der Anzahl der Phasen des Onboard-Laders des Autos

Anschluss an Fahrzeug

Gemini 2.0 11 kW	Gemini 2.0 22 kW
------------------	------------------

Typ 2 Dose (nach EN 62196-2) mit mechanischer Verriegelung (eigenes Typ 2 Kabel benötigt, als Zubehör erhältlich)

Fahrzeuge mit Typ 1 lassen sich mit Adapterkabel Typ 2 auf Typ 1 laden (als Zubehör erhältlich)





Sicherheitsfunktionen

	Gemini 2.0 22 kW	
DC-Schutzmodul mit Gleichstromerkennung und zu- sätzlicher AC-Erkennung	6 mA DC, 20 mA AC (Gebäudeseitig ist ein FI Typ A zu installieren sowie ein Leitungsschutzschalter vorzuschalten. Die lokalen Installationsvorschriften sind einzuhalten.)	
Schutzklasse	1	
Verschmutzungsgrad	Ш	
Diebstahlsicherung	Verriegelung de	es Ladekabels
Zugangskontrolle	Kann bei Bedarf aktiviert werden. Authentifizierung über RFID oder APP möglich. 1 angelernter RFID-Chip ist bereits enthalten.	
Eingangsspannung	Phasen- und Spannungsprüfung	
Schaltfunktionen	Prüfung der Schaltfunktionen	
Erdungsprüfung	Für TT-, TN-Netze (abschaltbare Erdungsprüfung für IT-Netz - Norwegenmodus)	
Stromsensor	3-phasig	
Temperatursensoren	Regulieren des Ladestror	ns bei Übertemperatur
Netzdienliche Steuerung	Zwei Datenkabel zum Anschluss an einen Rundsteuerempfänger	
IP65	Schutz vor Schmutz und Wasser, für den dauerhaften Betrieb im Freien geeignet	
go-e Netzbetreiber API	Für autorisierten Zugriff des Stromnetzbetreibers auf den go-e Charger zur netzdienlichen Leistungsregelung	
Modbus TCP	u. a. zur netzdienlichen Leistungsregelung durch den Stromnetzbetreiber	



Der TÜV Rheinland hat den go-e Charger Gemini 2.0 auf die Einhaltung der EN IEC 61851-1:2019 geprüft und bestätigt. Alle damit verbundenen relevanten Sicherheitsstandards wurden ebenfalls vom TÜV Rheinland geprüft.





go-e App und Konnektivität

Gemini 2.0 11 kW	Gemini 2.0 22 kW
Lokale (WLAN-Hotspot) oder weltweite* (WLAN	oder Mobilfunk) Steuerung und Überwachung
Einstellung/Prüfung der Ladung (Sp	pannung, Strom, Leistung, Energie)
Anpassen des Strompege	els in 1 Ampereschritten
Start-/Stopp-Funkti	on und Ladetimer
Verwalten von RFID-Chips/-Karten (bis zu 10 Us	ser je Charger) / Zugriffsverwaltung (RFID/App)
ОСРР	1.6*
Stromzähler (Gesamt kWh und	Gesamtmenge pro RFID-Chip)
kWh Limit Modus / ECO-Mo	odus* / Daily Trip Modus*
Push-Benachr	ichtigungen*
Kabelentriegelu	ngsfunktionen
Flexible Stromtarife mit intellig	entem Lademanagement*/**
Statisches Lastr	management*
Photovoltaikanbindung über go-e C offene API-Schnittstelle (Programmierung erforderli	·
LED-Anp	passung
Verwaltung der Ladestufen über	Druckknopf an der Ladestation
Updatefähig für spätere Funl	ktionen (Smart-Home, etc.)*
Automatisches Entriegeln des	Ladekabels bei Stromausfall
1-/3-Phasen Umschaltung per App oder automatisch r	nit go-e Controller - auch während des Ladevorgangs
Synchronisation der Ladevorgär der vergangenen	
Dokumentierte öffentliche API-Schnit	ttstellen: HTTP , MQTT, Modbus TCP

^{*}Internet-Verbindung des Chargers erforderlich

Das Urheberrecht an diesem Datenblatt liegt bei der go-e GmbH | Die go-e GmbH behält sich unangekündigte Änderungen vor. Die aktuellste Version kann hier heruntergeladen werden: www.go-e.com | Bilder dienen zur Illustration und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. | Irrtümer vorbehalten.



^{**}Vertrag mit einem Stromanbieter erforderlich, dessen flexibler Stromtarif in der go-e App integriert ist. Mehrere 100 Tarife sind hinterlegt. Die Anzahl der Tarife wird ständig erweitert.

go-e