

The go-e logo is displayed in white on a blue background. The 'g' is lowercase and stylized, followed by 'o-e' in a similar lowercase font.

Datenblatt

go-e Charger Gemini

11/22 kW

Stationäre Wallbox/Ladestation für Elektrofahrzeuge
entsprechend EN IEC 61851-1:2019
gültig für Artikelnummern: CH-04-11-51, CH-04-22-51

Smarte Ladestation für Elektroautos

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

Ladeleistung: z. B. 1,4 - 3,7 - 7,4 - 11 - 22 kW
Ein- oder dreiphasig

V 1.4



go-e Charger Gemini

Highlights

Viele smarte Funktionen, die das Laden von Elektroautos noch komfortabler machen, sind im go-e Charger Gemini 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 innerhalb 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 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.

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

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

Technische Daten

go-e Charger Gemini



Lieferumfang

Gemini 11 kW	Gemini 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 11 kW	Gemini 22 kW
Stationäre Wallbox/Ladestation	Entsprechend EN IEC 61851-1:2019	
Abmessungen	Ca. 15,5 x 26 x 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 mm ² (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 2,4GHz / Frequenzband 2412-2472Mhz	

Zulässige Umgebungsbedingungen

	Gemini 11 kW	Gemini 22 kW
Installationsort	Im Innen- und 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 % (nicht kondensierend)	
Schlagfestigkeit	IK08	

Ladeleistung

	Gemini 11 kW	Gemini 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	
Einstellen der Ladeleistung	Per Druckknopf und App	
	Über Ladestrom in 1 Ampereschritten zwischen 6 A und 16 A	Über Ladestrom in 1 Ampereschritten zwischen 6 A und 32 A

	Gemini 11 kW	Gemini 22 kW	Bemerkung
Einphasig ladendes Auto ¹	1,4 kW bis 3,7 kW	1,4 kW bis 7,4 kW	Länderspezifische Begrenzungen sind zu beachten
Zweiphasig ladendes Auto ¹	2,8 kW bis 7,4 kW	2,8 kW bis 14,8 kW	Zweiphasiges Anschließen des Chargers ist nicht möglich
Dreiphasig ladendes Auto ¹	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 11 kW	Gemini 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 11 kW	Gemini 22 kW
DC-Schutzmodul mit Gleichstromerkennung und zusätzlicher 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	I	
Verschmutzungsgrad	II	
Diebstahlsicherung	Verriegelung des 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 Ladestroms 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	

**3 Jahre
Garantie**



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



go-e GmbH
Satellitenstraße 1, 9560 Feldkirchen in Kärnten, Austria
+43 4276 6240010, office@go-e.com

Datenblatt go-e Charger Gemini V 1.4

go-e.com

go-e Charger App und Konnektivität

Gemini 11 kW	Gemini 22 kW
Lokale (WLAN-Hotspot) oder weltweite* (WLAN) Steuerung und Überwachung	
Einstellung/Prüfung der Ladung (Spannung, Strom, Leistung, Energie)	
Anpassen des Strompegels in 1 Ampereschritten	
Start-/Stopp-Funktion und Ladetimer	
Verwalten von RFID-Chips/-Karten (bis zu 10 User je Charger) / Zugriffsverwaltung (RFID/App)	
OCPP 1.6*	
Stromzähler (Gesamt kWh und Gesamtmenge pro RFID-Chip)	
kWh Limit Modus / ECO-Modus* / Next Trip Modus*	
Push-Benachrichtigungen*	
Kabelentriegelungsfunktionen	
Flexible Stromtarife mit intelligentem Lademanagement*/**	
Statisches Lastmanagement*	
Photovoltaikanbindung über go-e Controller (separates Produkt) oder offene API-Schnittstelle (Programmierung erforderlich)*	
LED-Anpassung	
Verwaltung der Ladestufen über Druckknopf an der Ladestation	
Updatefähig für spätere Funktionen (Smart-Home, etc.)*	
Automatisches Entriegeln des Ladekabels bei Stromausfall	
1-/3-Phasen Umschaltung per App - auch während des Ladevorgangs	
Synchronisation der Ladevorgänge mit der Cloud und Anzeige der vergangenen Ladevorgänge*	
Dokumentierte öffentliche API-Schnittstellen: HTTP , MQTT, Modbus TCP	

*Internet-Verbindung des Chargers erforderlich

**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.

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.



go-e

