

The go-e logo is displayed in white on a blue background. The 'g' is a stylized lowercase letter, and the 'e' is a lowercase letter with a horizontal bar extending to the right.

Ficha técnica

go-e Charger Gemini flex

11/22 kW

Wallbox móvil/Estación de carga para vehículos eléctricos (IC-CPD),
conforme a la norma EN IEC 61851-1:2019, EN IEC 62752:2016/A1:2020,
válido para las referencias: CH-04-11-01, CH-04-22-01

Estación de carga inteligente para vehículos eléctricos

No importa qué vehículo eléctrico o
híbrido enchufable conduzcas.
go-e Charger carga tu coche
de forma fiable. Fijo y en carretera.

Potencia de carga: p.ej. 1,4 - 3,7 - 7,4 - 11 - 22 kW
Monofásico o trifásico

V 1.4

Puntos destacados

go-e Charger Gemini flex

Muchas funciones inteligentes que hacen que la carga de vehículos eléctricos sea aún más cómoda ya están integradas en la estación go-e Charger Gemini flex. La estación de carga es adecuada para su instalación en interiores y exteriores, tanto en entornos privados como comerciales (sin venta de corriente de carga). El cargador se puede conectar directamente a una toma de corriente alterna CEE roja adecuada o a otras tomas de corriente a través de un adaptador (disponible como accesorio). **No es necesario abrir el go-e Charger durante el proceso de instalación.**


Máxima flexibilidad: Uso fijo y móvil

En el soporte de pared, la estación go-e Charger Gemini flex se puede utilizar igual que un wallbox totalmente fijo. La gran ventaja: con unos sencillos pasos, el wallbox se convierte en una estación de carga móvil y garantiza la máxima flexibilidad de carga incluso en lugares en los que no hay disponible ninguna estación de carga (pública). Así se garantiza el relax en casa de vacaciones, en el camping o con amigos y familiares incluso después de un largo viaje (en caso necesario, se requieren adaptadores opcionales).

Carga sencilla de cualquier coche eléctrico: Plug & Play

En función del sistema eléctrico del hogar, la estación go-e Charger se puede montar con poco esfuerzo y ponerse en marcha en muy poco tiempo. Simplemente coloca la placa de montaje de pared, cuelga el wallbox y conéctalo a una toma de corriente adecuada. El proceso de carga es tan sencillo como en un teléfono inteligente. Conecta el cable de tipo 2 y la estación go-e Charger se cargará en la configuración estándar con la potencia solicitada por el vehículo. Si es necesario, la corriente de carga se puede ajustar directamente en el dispositivo con el pulsador negro.

Múltiples funciones de seguridad

 Las amplias funciones de seguridad de la estación go-e Charger te permiten relajarte mientras el vehículo se carga de forma fiable. La estación de carga regula el flujo de corriente en caso necesario (gestión estática/dinámica* de la carga) o se desconecta por completo en caso de que se produzcan corrientes de fallo. De este modo, el cargador protege el vehículo, el sistema eléctrico del hogar y a sí mismo de daños. go-e Charger está equipado con un módulo de protección CC que protege la instalación doméstica

de los posibles fallos de corriente CC que podrían ser causados por un coche eléctrico. En el lado del edificio debe instalarse un interruptor diferencial tipo A y un disyuntor. go-e Charger también ofrece una protección adicional contra fallos de CA (6 mA CC, 20 mA CA).

Control total, también desde el sofá a través de la aplicación

Todos los procesos de carga se pueden realizar con la estación go-e Charger, en principio también sin la aplicación. El wallbox señala el estado de carga actual a través de un anillo LED. Todos los detalles sobre el estado de carga se pueden consultar aún más cómodamente a través de la go-e Charger App. Con dicha aplicación también se pueden adaptar, si es necesario, todos los ajustes básicos y de confort. El contador eléctrico integrado te permite controlar también la cantidad de electricidad cargada. Al conectar el wallbox a una red Wi-Fi, puedes incluso controlar y supervisar el dispositivo desde el sofá.

Uso en interiores y exteriores

Gracias a la clasificación IP65, go-e Charger puede ofrecer siempre el máximo rendimiento independientemente de las condiciones meteorológicas. El cable de carga se puede bloquear de forma segura. En caso de instalación en exteriores, puedes proteger el wallbox frente a un uso externo mediante un chip RFID. Los chips RFID también son útiles cuando varias personas comparten el dispositivo. La corriente cargada se indica por separado para cada usuario.

*con go-e Controller



Diferentes modos de carga para una carga rentable y sostenible

Llegar a casa después del trabajo e iniciar directamente el proceso de carga es sencillo, pero no necesariamente sostenible y económico. Las funciones inteligentes, como el temporizador de carga le permiten retrasar la carga con la estación go-e Charger en momentos en los que la corriente está presente en exceso. Esto reduce la carga de trabajo de la red eléctrica y, según la tarifa eléctrica, también puede amortizarse económicamente.



Carga aún más inteligente con go-e Controller

Con go-e Controller puedes llevar tu experiencia de carga al siguiente nivel. Con go-e Controller se puede activar una gestión dinámica de la carga para evitar una sobrecarga de la red eléctrica al cargar tu vehículo. go-e Controller también te ayuda a utilizar fácilmente el excedente de energía de tus paneles solares y supervisar los flujos de energía. Para optimizar aún más tu proceso de carga, recomendamos una solución integral compuesta por un go-e Charger y un sistema de gestión de energía como go-e Controller.

3 años de garantía



TÜV Rheinland ha verificado y confirmado el cumplimiento de la norma EN IEC 61851-1 de go-e Charger Gemini flex. TÜV Rheinland también ha verificado el cumplimiento de todas las normas de seguridad relevantes.

Datos técnicos

go-e Charger Gemini flex



Volumen de suministro

Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Estación de carga de 11 kW con 16 A Conector rojo CEE	Estación de carga de 22 kW con 32 A Conector rojo CEE
Soporte de pared con tornillos y tacos incluidos	
Dispositivo antirrobo de montaje opcional (pieza en U)	
Una tarjeta de reinicio	
Un chip RFID (ya programado)	
Guía rápida	

Especificaciones del producto

	Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Wallbox móvil/Estación de carga	IC-CPD, conforme a EN IEC 61851-1:2019, EN IEC 62752:2016/A1:2020	
Dimensiones	Aprox. 15,5 x 26 x 11 cm	
Peso	1,63 kg	1,82 kg
Cable de conexión	30 cm + conector, 5 x 2,5 mm ² (Tipo H07BQ-F)	30 cm + conector, 5 x 6 mm ² (Tipo H07BQ-F)
Conexión	Monofásico o trifásico	
Tensión nominal	230 V / 240 V (monofásico) / 400 V / 415 V (trifásico)	
Frecuencia nominal	50 Hz	
Tipos de red	TT / TN / IT	
Potencia en espera	3,1 W (LED oscuros) a 5,2 W (LED claros)	
RFID	13,56 MHz	
Wi-Fi	802.11 b/g/n 2,4 GHz / banda de frecuencia 2412-2472 MHz	

Condiciones ambientales permitidas

	Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Lugar de instalación	En interiores y exteriores	
Temperatura de funcionamiento	De -25 °C a +40 °C	
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a +85 °C	
Temperatura media en 24 horas	Máximo 35 °C	
Altitud	Máximo 2.000 m sobre el nivel del mar	
Humedad relativa del aire	Máx. 95 % (sin condensación)	
Resistencia al impacto	IK08	

Rendimiento

	Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Máxima capacidad de carga	11 kW (16 A, trifásico)	22 kW (32 A, trifásico)
Indicador de estado y de amperios	Lectura a través de anillo LED y aplicación	
Ajuste de la potencia de carga	Con pulsador y aplicación	
	Mediante corriente de carga en 1 amperaje entre 6 A y 16 A	Mediante corriente de carga en 1 amperaje entre 6 A y 32 A

	Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW	Observación
Coche de carga monofásica ¹	1,4 kW hasta 3,7 kW	1,4 kW hasta 7,4 kW	Deben tenerse en cuenta las limitaciones específicas del país
Coche de carga bifásica ¹	2,8 kW hasta 7,4 kW	2,8 kW hasta 14,8 kW	No es posible conectar el cargador en dos fases
Coche de carga trifásica ¹	4,2 kW hasta 11 kW	4,2 kW hasta 22 kW	go-e Charger conmuta la potencia disponible en el conector

¹Potencia de carga en función del número de fases del cargador a bordo del coche

Conexión al vehículo

Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Toma de tipo 2 (según EN 62196-2) con bloqueo mecánico (requiere un cable tipo 2 propio, disponible como accesorio)	
Los vehículos con tipo 1 se pueden cargar con cablea adaptador tipo 2 en tipo 1 (disponible como accesorio)	



Funciones de seguridad

	Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Módulo de protección CC con detección de corriente continua y detección de CA adicional	6 mA CC, 20 mA CA (En el edificio debe instalarse un FI de tipo A y se debe conectar un disyuntor. Se deben cumplir las normativas locales de instalación.)	
Clase de protección	I	
Grado de contaminación	II	
Protección antirrobo	Bloqueo del cable de carga	
Control de acceso	Se puede activar si es necesario. Posibilidad de autenticación mediante RFID o APP. Se incluye 1 chip RFID programado.	
Tensión de entrada	Comprobación de fase y tensión	
Funciones de conmutación	Comprobación de las funciones de conmutación	
Comprobación de puesta a tierra	Para redes TT y TN (Comprobación de puesta a tierra desconectable para red IT - modo Noruega)	
Sensor de corriente	3 fases	
Sensores de temperatura	Regulan la corriente de carga en caso de sobret temperatura	
IP65	Protección contra la suciedad y el agua, apto para un funcionamiento prolongado en exteriores	
API de proveedor de servicios go-e	Para el acceso autorizado del operador de red a go-e Charger para la regulación de potencia adaptada a la red	
Modbus TCP	entre otras cosas, para la regulación de la potencia apta para la red por parte del operador de red	

Conexión a la infraestructura

Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
CEE rojo 16 A (trifásico)	CEE rojo 32 A (trifásico)
Con adaptadores go-e originales (no incluidos, disponibles como accesorios):	
en CEE rojo 32 A (trifásico - límite de la estación de carga a 16 A)	en CEE rojo 16 A (trifásico)
en CEE azul 16 A (monofásico)	en CEE azul 16 A (monofásico)
en enchufe con toma de tierra 16 A (toma de corriente doméstica, monofásica)	en enchufe con toma de tierra 16 A (toma de corriente doméstica, monofásica)

*Debido a las disposiciones legales, no está permitido utilizar todos los cables adaptadores en Suiza.

go-e Charger App y conectividad

Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Control y supervisión locales (punto de acceso Wi-Fi) o globales* (Wi-Fi)	
Ajuste/comprobación de la carga (tensión, corriente, potencia, energía)	
Ajuste del nivel de corriente en incrementos de 1 amperio	
Función de inicio/parada y temporizador de carga	
Gestión de chips/tarjetas RFID (hasta 10 usuarios por cargador) administración de acceso (RFID/aplicación)	
OCPP 1.6*	
Contador eléctrico (kWh totales y cantidad total por chip RFID)	
Modo límite kWh / modo ECO* / Modo Next Trip*	
Notificaciones push*	
Funciones de desbloqueo del cable	
Tarifas eléctricas flexibles con gestión de carga inteligente*/**	
Gestión de carga estática*	
Conexión fotovoltaica a través de go-e Controller (producto independiente) o interfaz API abierta (requiere programación)*	
Adaptación del LED	
Gestión de los niveles de carga mediante pulsador en la estación de carga	
Capacidad de actualización para funciones posteriores (hogar inteligente, etc.)*	
Desbloqueo automático del cable de carga en caso de corte de corriente	
Cambio de 1 a 3 fases a través de la aplicación, también durante el proceso de carga	
Sincronización de los procesos de carga con la nube y visualización de los procesos de carga anteriores*	
Interfaces API públicas documentadas: HTTP , MQTT, Modbus TCP	

*Requiere conexión Wi-Fi del cargador

**Se requiere un contrato con un proveedor de electricidad, cuya tarifa eléctrica flexible esté integrada en la aplicación go-e. Se han integrado más de 100 tarifas. El número de tarifas se amplía constantemente.

Los derechos de autor de esta ficha técnica pertenecen a go-e GmbH | Go-e GmbH se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso. Puedes descargar la última versión aquí: www.go-e.com | Las imágenes se muestran con fines ilustrativos y pueden diferir del producto real. | Salvo errores y omisiones.



go-e