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

Ficha de dados

go-e Charger Gemini flex

11/22 kW

estação de carregamento movel para veículos eléctricos (IC-CPD),
em conformidade com as normas EN IEC 61851-1:2019,
EN IEC 62752:2016/A1:2020, válido para os números de item:
CH-04-11-01, CH-04-22-01

Estação de carregamento inteligente para carros eléctricos

Seja qual for o veículo eléctrico ou
híbrido plug-in que conduzas.
O go-e Charger irá carregar o teu veículo
de forma fiável. Fixo e móvel.

Potência de carregamento: ex. 1,4 - 3,7 - 7,4 - 11 - 22 kW
Monofásica ou trifásica

V 1.4

Destaques

go-e Charger Gemini flex

Muitas funções inteligentes que tornam o carregamento de veículos elétricos ainda mais confortável já estão integradas no go-e Charger Gemini flex. A estação de carregamento é adequada para instalação no interior e no exterior, tanto em ambientes privados como comerciais (sem venda de corrente de carregamento). O carregador pode ser ligado diretamente a uma tomada de corrente alternada CEE vermelha adequada ou a outras tomadas através de um adaptador (disponível como acessório). **Não é necessário abrir o carregador go-e como parte do processo de instalação.**

Máxima flexibilidade: De utilização fixa e móvel

No suporte de parede, o go-e Charger Gemini flex pode ser operado da mesma forma que uma Wallbox totalmente estacionária. A grande vantagem: Com poucos movimentos, a wallbox transforma-se numa estação de carregamento móvel e assegura a máxima flexibilidade de carregamento mesmo em locais onde não está disponível uma estação de carregamento (pública). Assim, a descontração na casa de férias, no parque de campismo ou em casa de amigos e familiares também está garantida após uma longa viagem (são necessários adaptadores disponíveis como acessórios).

Carregar cada veículo elétrico de forma muito simples - Plug & Play

O go-e Charger pode ser montado com pouco esforço e colocado em funcionamento em pouco tempo, dependendo do sistema elétrico da casa. Basta colocar a placa de montagem na parede, pendurar a Wallbox e ligá-la a uma fonte de alimentação adequada. O processo de carregamento é tão simples como o de um smartphone. Liga o cabo do tipo 2 e o go-e Charger irá carregar na configuração padrão com a potência exigida pelo carro. Se necessário, a corrente de carregamento pode ser ajustada diretamente no aparelho através do botão de pressão preto.

Inúmeras funções de segurança

As abrangentes funções de segurança do go-e Charger garantem-te que te podes recostar descontraidamente enquanto o veículo está a ser carregado de forma fiável. A estação de carregamento regula o fluxo de corrente para baixo se necessário (gestão de carga estática / dinâmica*) ou desliga-se completamente se ocorrerem correntes de falha. Assim, o Charger Auto protege o sistema elétrico doméstico e a si próprio contra danos. O carregador go-e está equipado com um módulo de proteção CC que protege a instala-

ção do edifício de eventuais correntes de defeito CC que possam ser provocadas por um veículo elétrico. Um disjuntor de corrente residual tipo A e um disjuntor miniatura devem ser instalados no lado do edifício. O carregador go-e oferece também uma proteção adicional contra os defeitos AC (6 mA DC, 20 mA AC).

Controlo total - através da aplicação também a partir do sofá

Por norma, todos os processos de carregamento podem ser realizados com o go-e Charger sem a app. A wallbox assinala o estado de carregamento atual através de um anel LED. Todos os detalhes sobre o estado de carregamento podem ser consultados de forma ainda mais confortável através da go-e Charger App. Com esta, também é possível ajustar todas as definições básicas e de conforto, se necessário. Graças ao contador de corrente integrado, podes também controlar a quantidade de corrente carregada. Ao integrar a Wallbox numa rede WLAN, controla e monitoriza o dispositivo mesmo a partir do sofá.

Utilização em interiores e exteriores

Devido à sua classificação IP65, o Carregador go-e pode sempre fornecer energia total, independentemente das condições climatéricas. O cabo de carregamento pode ser bloqueado de forma segura. Em caso de instalação ao ar livre, podes proteger a Wallbox contra a utilização por terceiros com um chip RFID. Os chips RFID também são úteis quando várias pessoas partilham a máquina. A corrente carregada é especificada separadamente para cada utilizador.

*com o go-e Controller



Diferentes modos de carregamento para um carregamento económico e sustentável

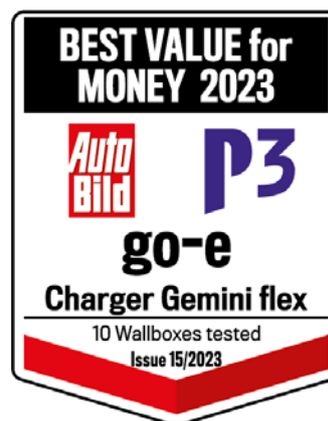
Depois do trabalho, chegar a casa e iniciar o processo de carregamento diretamente é simples, mas não necessariamente sustentável e económico. Graças a funções inteligentes, como o temporizador de carregamento, podes usar o go-e Charger para deslocar os teus processos de carregamento em períodos em que existe energia elétrica em abundância. Isto alivia a rede e também pode compensar financeiramente, dependendo da tarifa de energia.



Carregue de forma mais inteligente com o go-e Controller

Leve a sua experiência de carregamento para o próximo nível com o go-e Controller. O Controller ativa a gestão dinâmica da carga para evitar a sobrecarga da rede durante o carregamento do seu veículo. O Controller também o ajuda a aproveitar facilmente o excesso de energia dos seus painéis solares e a monitorizar os seus fluxos de energia. Para melhorar ainda mais o seu processo de carregamento, recomendamos uma solução holística composta por um carregador go-e e um sistema de gestão de energia, como o go-e Controller.

3 anos de garantia



A TÜV Rheinland testou e confirmou a conformidade do go-e Charger Gemini flex com a norma EN IEC 61851-1. Todas as normas de segurança relevantes associadas foram também testadas pela TÜV Rheinland.

Dados técnicos

go-e Charger Gemini flex



Conteúdo da embalagem

Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Estação de carregamento de 11 kW com 16 A Ficha vermelha CEE	Estação de carregamento de 22 kW com 32 A Ficha vermelha CEE
Suporte de parede incl. parafusos e buchas	
Proteção antirroubo montada opcionalmente (peça em U)	
Um cartão de reposição	
Um chip RFID (já programado)	
Guia de Início Rápido	

Especificações do produto

	Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Wallbox móvel/carregamento	IC-CPD, de acordo com a norma EN IEC 61851-1:2019, EN IEC 62752:2016/A1:2020	
Dimensões	Aprox. 15,5 x 26 x 11 cm	
Peso	1,63 kg	1,82 kg
Cabo de ligação	30 cm + ficha, 5 x 2,5 mm ² (tipo H07BQ-F)	30 cm + ficha, 5 x 6 mm ² (tipo H07BQ-F)
Ligação	Monofásica ou trifásica	
Tensão nominal	230 V/240 V (monofásica) / 400 V/415 V (trifásica)	
Frequência nominal	50 Hz	
Malhas	TT / TN / IT	
Potência em espera	3,1 W (LED escuro) a 5,2 W (LED claro)	
RFID	13,56 MHz	
WLAN	802.11b/g/n 2,4 GHz / Banda de frequências 2412-2472Mhz	

Condições ambientais admissíveis

	Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Local de instalação	No interior e no exterior	
Intervalo de temperaturas	-25 °C a +40 °C	
Temperatura de armazenamento	-40 °C até +85 °C	
Temperatura média em 24 horas	Máximo de 35°C	
Altitude	Máximo 2000 m acima do nível do mar	
Humidade relativa	Máximo de 95% (sem condensação)	
Resistência ao impacto	IK08	

Potência

	Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Potência máxima de carregamento	11 kW (16 A, trifásica)	22 kW (32 A, trifásica)
Indicação dos ampere e do estado	Leitura através do anel LED e da aplicação	
Definição da potência de carregamento	Por botão de pressão e aplicação	
	Através da corrente de carregamento em incrementos de 1 ampere entre 6 A e 16 A	Através da corrente de carregamento em incrementos de 1 ampere entre 6 A e 32 A

	Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW	Comentários
Veículo1 de carregamento monofásico	1,4 kW até 3,7 kW	1,4 kW até 7,4 kW	Devem ser observadas as limitações específicas de cada país
Veículo de carregamento bifásico1	2,8 kW até 7,4 kW	2,8 kW até 14,8 kW	Não é possível ligar o carregador em duas fases
Veículo1 de carregamento trifásico	4,2 kW até 11 kW	4,2 kW até 22 kW	go-e Charger liga a potência disponível na ligação

1Potência de carregamento em função do número de fases do carregador de bordo do veículo

Ligação ao veículo

Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Tomada de tipo 2 (conforme EN 62196-2) com travamento mecânico (é necessário um cabo do tipo 2 próprio, disponível como acessório)	
Os veículos do tipo 1 podem ser carregados com o cabo adaptador do tipo 2 para o tipo 1 (disponível como acessório)	

Funções de segurança

	Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Módulo de proteção CC com Detecção DC e deteção AC adicional	6 mA DC, 20 mA AC (Um RCD tipo A deve ser instalado no lado do edifício e um disjuntor deve ser conectado a montante. As normas locais de instalação devem ser observadas.)	
Classe de proteção	I	
Nível de poluição	II	
Proteção antirrobo	Bloqueio do cabo de carregamento	
Controlo de Acesso	É necessário instalar um RCD de tipo A do lado do edifício e ligar um disjuntor a montante. Os regulamentos de instalação locais devem ser respeitados.	
Tensão de entrada	Teste de fase e tensão	
Funções de comutação	Verificação das funções de comutação	
Verificação da ligação à terra	Para redes TT, TN (Verificação desativável da ligação à terra para a rede IT - modo Noruega)	
Sensor de corrente	trifásica	
Sensores de temperatura	Regulam a corrente de carga em caso de temperatura excessiva	
IP65	Proteção contra a sujidade e a água, adequado para o funcionamento contínuo no exterior	
go-e operador de rede API	Para o acesso autorizado do operador de rede ao go-e Charger para regulação de potência de rede	
Modbus TCP	Entre outras coisas, para a regulação da capacidade de rede do operador da rede	

Ligação à infraestrutura

Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
CEE vermelho 16 A (trifásico)	CEE vermelho 32 A (trifásico)
Com adaptadores go-e originais (não incluídos, como acessórios)*:	
no CEE vermelho 32 A (trifásica - limitação através da caixa de carregamento para 16 A)	no CEE vermelho 16 A (trifásica)
na CEE azul 16 A (monofásica)	na CEE azul 16 A (monofásica)
no conector de proteção 16 A (Tomada de rede elétrica - monofásica)	no conector de proteção 16 A (Tomada de rede elétrica - monofásica)

*Devido a regulamentos legais, todos os cabos adaptadores não podem ser utilizados na Suíça.

go-e Charger App e conectividade

Gemini flex 11 kW	Gemini flex 22 kW
Controlo e monitorização local (hotspot WLAN) ou global* (WLAN)	
Ajuste/verificação do carregamento (tensão, corrente, potência, energia)	
Ajuste do nível de corrente em incrementos de 1 ampere	
Função de arranque/paragem e temporizador de carregamento	
Gerir chips/cartões RFID (até 10 utilizadores por carregador) Gestão de acesso (RFID/aplicação)	
OCPP 1.6*	
Contador de energia (total kWh e total por chip RFID)	
Modo de limite kWh/Modo ECO*/Modo de viagem seguinte*	
Notificações push*	
Funções de desbloqueio do cabo	
Tarifas de energia flexíveis com gestão de carregamento inteligente*/**	
Gestão de carga estática*	
Ligação fotovoltaica através do Controller go-e (produto separado) ou interface API aberta (requer planeamento)	
Ajuste do LED	
Gestão dos níveis de carga através do botão de pressão na estação de carregamento	
Capacidade de atualização para funções posteriores (Smart Home, etc.)*	
Desbloqueio automático do cabo de carregamento em caso de falha de corrente	
Comutação de 1/3 fases via app - também durante o processo de carregamento	
Sincronização dos processos de carregamento com a cloud e visualização dos processos de carregamento anteriores*	
Interfaces API públicas documentadas: HTTP , MQTT, Modbus TCP	

*É necessário ligar o carregador à Internet.

**É exigido um extrato de contrato com um fornecedor de eletricidade cuja tarifa flexível de eletricidade esteja integrada na aplicação go-e. Existem várias 100 tarifas armazenadas. O número de tarifas está em constante expansão.

Os direitos de autor desta ficha de dados estão reservados à go-e GmbH | A go-e GmbH reserva-se o direito de efetuar alterações sem aviso prévio. A versão mais recente pode ser transferida aqui: www.go-e.com | As imagens são uma ilustração e podem diferir do produto real. | Salvo erro ou omissão.



go-e