

go-eCharger-varianten

go-eCharger HOME+

- Stationair en mobiel te gebruiken
- Montage door gebruiker (indien rode CEE-doosaanwezig)
- Stroomaansluiting via 30 cm aansluitkabel en rode CEE-stekker (16/32 ampère)*



go-eCharger HOMEfix

- Zuiver stationair bedrijf
- Installatie door elektriciens
- Vaste stroomaansluiting via 2 m aansluitkabel
- Eén- en driefasige aansluiting mogelijk



Eenvoudig elke e-auto opladen

Met de go-eCharger laadt u alle pure elektrische auto's en plug-inhybrides van alle in Europa gebruikelijke automerken. Het opladen gaat net zo eenvoudig als u gewend bent van het opladen van een smartphone.

Ontspannen laden: Ook op reis

Met de go-eCharger HOME+ voorziet u uw auto ook van stroom op plaatsen waar geen (open) oplaadstations beschikbaar zijn. Eenvoudig voor de reis met een paar handelingen van de Quick Release-wandhouder nemen. Zo blijft u in het vakantiehuis, op de camping of bij vrienden en familie ook na een lange rit volledig ontspannen (evt. adapter vereist, verkrijgbaar als accessoire).



Weerbestendig en beveiligd tegen diefstal

Niet onder de indruk van regen, sneeuw en zonneschijn zorgt de go-eCharger te allen tijde voor volledige power. De laadkabel kan diefstalveilig worden vergrendeld.

Bij installatie buiten kunt u de lader met behulp van een RFID-chip tegen gebruik buiten beschermen. Ook zinvol wanneer meerdere personen het apparaat delen. De geladen stroom wordt voor elke gebruiker afzonderlijk weergegeven.

go-e



Productspecificaties

Maximaal laadvermogen: 11 kW of 22 kW

Aansluiting voertuigzijde: Type 2 bus
(Type 2 laadkabel als accessoire verkrijgbaar)

Afmetingen: ca. 15 x 25 x 9 cm

Gewicht: ca. 2 kg (afhankelijk van de variant)

Inclusief toebehoren:

- 1 wandhouder met bevestigingsmateriaal
- 1 resetkaart
- 1 RFID-chip

*afhankelijk van het maximale laadvermogen (11/22 kW)

power 2 change



Made in Austria by go-e

Flyer gedrukt op 100% gerecycled papier.

Duurzaamheid

Duurzaamheid is bepalend voor ons denken en handelen, zoals bij de productverpakking.

0122 NL

Wijzigingen en fouten voorbehouden

go-eCharger

De intelligente wallbox met high-end uitrusting

stationair + mobiel | 11 of 22 kW

go-e GmbH | Satellitenstraße 1 | 9560 Feldkirchen in Kärnten
Oostenrijk | www.go-e.co | office@go-e.co

go-e producten zijn verkrijgbaar bij veel goede vakhandelaars.

Intelligente comfort- en veiligheidsfuncties



De afbeelding toont het toebehoren (Type 2 laadkabels)

Uittreksel uit de Highlights



Plug & Play

Zeer eenvoudige installatie (bij de go-eCharger HOME+ zelfs zonder elektriciens) en de elektrische auto meteen opladen.



Stationair & Mobiel*

Stationair aan de wand of als flexibele wallbox om mee te nemen dankzij de Quick Release wandhouder.



RFID

Gepersonaliseerde toegang via RFID-compatibele chips voor max. 10 gebruikers. (1 chip inbegrepen)



FI-beveiligingsmodule (Gelijkstroomfoutbeveiliging)

Geïntegreerde DC-foutdetectie: Aan de zijde van het gebouw is alleen een FI type A nodig, voor zover de lokale voorschriften er niet van afwijken.



Oplaadtimer

Voorinstelling van de laadtijd met start en stop, weekdag en tijd.



Belastingsbeheer

Bij het opladen met meerdere go-eChargers wordt de stroomaansluiting niet overbelast (statisch).



Binnen & buiten

Geschikt voor langdurig gebruik in de open lucht.



Tot 22 kW

Laadvermogen vrij te kiezen via de app of de drukknop op het apparaat. Ook als variant met max. 11 kW beschikbaar.

*geldt voor go-eCharger HOME+ (go-eCharger HOMEfix wordt door elektriciens vast geïnstalleerd)

Volledige controle: Ook vanaf de bank

De actuele laadstatus kunt u in één oogopslag via de leds van de go-eCharger registreren. Alle details over de laadstatus zijn nog eenvoudiger op te roepen via de go-eCharger-app. Via de geïntegreerde stroommeter behoudt u ook een overzicht van de geladen hoeveelheid stroom. Werkt ook vanaf de bank.



App-bediening

Gratis app voor gedetailleerde instellingen, bewaking en bediening van uw go-eCharger.



Wifi/hotspot

Verbinding via het internet (integratie in het huisnetwerk) of direct via een hotspot.

Meer informatie over
de go-eCharger op
www.go-e.co

