

go-eCharger Varianten

go-eCharger HOME+

- Stationär und mobil verwendbar
- Montage durch Nutzer
(wenn rote CEE Dose vorhanden)
- Stromanschluss über 30 cm Anschlusskabel und roten CEE Stecker (16/32 Ampere)*



go-eCharger HOMEfix

- Rein stationärer Betrieb
- Installation durch Elektriker
- Fixer Stromanschluss über 2 m Anschlusskabel
- Ein- und dreiphasiger Anschluss möglich



Produktspezifikationen

Maximale Ladeleistung: 11 kW oder 22 kW

Anschluss Fahrzeugseitig: Typ 2 Dose
(Typ 2 Ladekabel als Zubehör erhältlich)

Abmessungen: ca. 15 x 25 x 9 cm

Gewicht: ca. 2 kg (abhängig von Variante)

Enthaltendes Zubehör:

- 1 x Wandhalterung mit Befestigungsmaterial
- 1 x Resetkarte
- 1 x RFID-Chip

*abhängig von maximaler Ladeleistung (11/22 kW)

Ganz einfach jedes e-Auto laden

Mit dem go-eCharger laden Sie alle reinen Elektroautos und Plug-In-Hybride sämtlicher in Europa gängigen Automarken. Der Ladevorgang erfolgt so einfach, wie Sie es vom Laden eines Smartphones gewohnt sind.

Entspannt laden: Auch auf Reisen

Mit dem go-eCharger HOME+ versorgen Sie Ihr Fahrzeug auch an Orten mit Strom, an denen keine (öffentlichen) Ladestationen verfügbar sind. Einfach vor der Reise mit wenigen Handgriffen von der Quick Release Wandhalterung abnehmen. So bleiben Sie im Ferienhaus, auf dem Campingplatz oder bei Freunden und Verwandten auch nach einer langen Fahrt völlig entspannt (ggf. Adapter erforderlich, als Zubehör erhältlich).



Wetterfest und Diebstahlgeschützt

Unbeeindruckt von Regen, Schnee und Sonnenschein sorgt der go-eCharger jederzeit für volle Power. Das Ladekabel lässt sich diebstahlsicher verriegeln.

Bei Installation im Außenbereich können Sie den Charger mittels RFID-Chip gegen Fremdverwendung schützen. Auch sinnvoll, wenn sich mehrere Personen das Gerät teilen. Der geladene Strom wird für jeden Nutzer separat ausgewiesen.

power 2 change



Made in Austria by go-e

Flyer gedruckt auf 100% Recyclingpapier.

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit prägt unser Denken und Handeln wie z. B. bei der Produktverpackung.

0721 DE

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

go-eCharger

Die smarte Wallbox mit High-End Ausstattung

stationär + mobil | 11 oder 22 kW

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

go-e Produkte sind bei vielen guten Fachhändlern erhältlich.



Intelligente Komfort- und Sicherheitsfunktionen



Bild zeigt Zubehör (Typ 2 Ladekabel)

Auszug aus den Highlights



Plug & Play

Einfachste Installation (beim go-eCharger HOME+ sogar ohne Elektriker) und sofort das Elektroauto laden.



Stationär & Mobil*

Stationär an der Wand oder als flexible Wallbox zum Mitnehmen dank der Quick Release Wandhalterung.



RFID

Personalisierter Zugang über RFID fähige Chips für bis zu 10 Nutzer. (1 Chip im Lieferumfang enthalten)



FI-Schutzmodul

(Gleichstromfehlerschutz)

Integrierte Gleichstromfehlererkennung: Gebäudeseitig ist nur ein FI Typ A erforderlich, sofern lokale Vorschriften nicht davon abweichen.



Ladetimer

Voreinstellung der Ladezeit mit Start und Stopp, Wochentag sowie Uhrzeit.



Strompreisbörse

Energie ökologisch und ökonomisch sinnvoll mittels Strombörsenpreisen beziehen (Partner aWATTar).



Innen & Außen

Für den dauerhaften Betrieb im Freien geeignet.



Bis 22 kW

Ladeleistung frei wählbar über App oder Druckknopf am Gerät. Auch als Variante mit max. 11 kW erhältlich.

*gilt für go-eCharger HOME+ (go-eCharger HOMEfix wird durch Elektriker fest installiert)

Volle Kontrolle: Auch von der Couch

Den aktuellen Ladestatus erfassen Sie mit einem Blick über die LEDs des go-eCharger. Alle Details zum Ladestatus sind noch einfacher über die go-eCharger App abrufbar. Über den integrierten Stromzähler behalten Sie auch die geladene Strommenge im Blick. Funktioniert auch von der Couch.



App-Steuerung

Kostenfreie App für detaillierte Einstellungen, Überwachung und Steuerung Ihres go-eChargers.



WLAN/Hotspot

Verbindung über das Internet (Integration in das Haus-Netzwerk) oder direkt per Hotspot.

Weitere Infos zum
go-eCharger
unter www.go-e.co

