

Datenblatt go-eCharger HOME+ 22kW Fixinstallation (inkl. 2 Meter Anschlusskabel OHNE Stecker)

Der go-eCharger HOME+ ist eine Ladebox zur fixen Installation durch den Elektriker mit dem höchsten Leistungsumfang zum unschlagbaren Preis-/Leistungsverhältnis. Neben den umfangreichen Sicherheitsfunktionen wie Phasenerkennung, Erdungsmessung und Adaptererkennung, ist die Box mit RFID für die Zugangskontrolle sowie WLAN mit Hotspot-funktion ausgestattet und ist somit über die zugehörige App weitestgehend personalisierbar und updatefähig.

Lieferumfang:

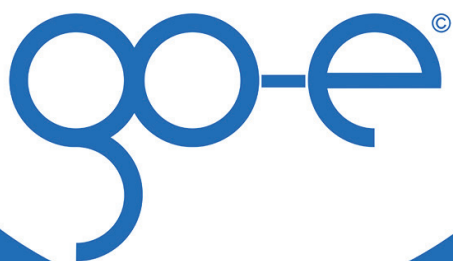
- Ladebox 3-phasig, 22kW ohne Stecker
- Wandhalterung inkl. Schrauben und Dübel
- optional montierbare Kabelsicherung (Diebstahlschutz)
- Anleitung

Abmessungen:

- 15 x 25 cm
- 1,9kg

Anschluss:

- 2 Meter Zuleitungskabel
- Leistung: max. 22kW (32A 3-phasig)



Anschluss Fahrzeugseitig:

- Typ 2 Dose, eigenes Typ 2 Kabel benötigt (nicht im Lieferumfang)
- Verriegelung mit Diebstahlsicherung
- Ladeleistung max. 22kW (32A 3-phasig)
- Fahrzeuge mit Typ 1 können mit Adapterkabel geladen werden
- Ampere- und Status Anzeige über LED Ring
- Ladeleistung per Druckknopf und App einstellbar

Sicherheitsfunktionen:

- RFID Zugangskontrolle
- Phasen- und Spannungsprüfung Eingangsspannung
- Phasenprüfung nach dem Relais
- Erde Erkennung (abschaltbare Norwegenfunktion)
- Stromsensor
- Vom Kunden wechselbare Feinsicherung für interne Elektronik (löst bei falsch angeschlossener Zuleitung aus)

App:

- Kann lokal (WLAN Hotspot) oder weltweit (über Heim-WLAN) verwendet werden
- Einstellung / Überwachung der Ladung
- Start / Stop Funktion
- Ladetimer
- Max Wh Ladung
- Zugangsverwaltung (RFID / App)
- Verwalten von RFID Karten
- Kabel Lock Unlock Funktionen
- Stromzähler (Gesamt kWh und pro RFID Karte)
- Strombörsenanbindung mit intelligentem Lademanagement
- Update fähig für spätere Funktionen (Smart-Home, etc.)
- LED Anpassung
- Verwaltung der Ladestufen über Hardware Button
- Photovoltaikanbindung durch API oder go-e SmartHome Modul*
- Lastmanagement*
- Smarthome-fähig, inkl. Alexa Kommandos*