



Easee Home

Easee Home ist intelligent und passt sich allen Elektrofahrzeugen, Stromversorgungen und Stromnetzen an. Der Laderoboter erkennt automatisch, ob das E-Fahrzeug 1-phasig oder 3-phasig geladen werden muss und passt sich diesem automatisch an. Ebenso erkennt der Laderoboter selbstständig, mit welcher Leistung das Fahrzeug zu laden ist. Ein Laderoboter der mitdenkt.

Funktionen

Die Easee Home kann bis zu 7,4 kW in einem einphasigen Stromkreis und bis zu 22 kW in einem dreiphasigen Stromkreis freigeben. Installieren Sie bis zu drei Ladegeräte an einem Standort zu Hause. Die Wandladestation wird ständig auf neueste Funktionalität aktualisiert.

- Easee Link™ Lokaler Last- und Phasenausgleich.
- Energieausgleich mit dem Gebäude.¹
- Unterstützt Solar-Laden.²
- Over-the-Air Updates.
- Kompatibel mit Drittanbietern.
- Herstellergarantie: 5 Jahre.

Sicherheitsfunktionen

Sicherheit

Eingebaute Erdschlusserkennung.
Temperaturüberwachung.
Überlastschutz.
Schutzgrad: IP54 (die Rückplatte ist IP22 ohne Abdeckung)
Stoßfestigkeit: IK10.
Isolationsklasse: I.
Überspannungskategorie: III.
Diebstahlschutz.

Erfüllt die folgenden Vorschriften

2014/53/EU (RED).
2011/65/EU (RoHS).
2014/30/EU (EMC).
2014/35/EU (LVD).
The Electric Vehicles (Smart Charge Points) Verordnungen 2021.
Siehe DoC für Einzelheiten unter easee.com/support

Technische Daten

Ladeleistung

1-phasig: 1,4 kW (6 A) - 7,4 kW (32 A).
TN 3-phasig: 4,1 kW (6 A) - 22 kW (32 A).

Elektrische Daten

Spannung: 3x 230 V / 400 V AC (±10%).
Netzfrequenz: 50 Hz.
Netztyp: TN, IT, TT.
Anschlusspunkt: Typ-2-Steckdose.
Automatische Anpassung des Ladestroms, basierend auf der Verfügbarkeit.¹
Automatisches Laden mit Überschussstrom.²
Automatischer Phasenausgleich.¹
Eingebauter Energiezähler.

Konnektivität

Wi-Fi 2,4 GHz b/g/n.
Bluetooth 4.2.
eSim (LTE-Mobilfunk).
OCPP 1.6.
Easee Link^{RF} (zwischen Ladegerät und Equalizer).
Eingebauter RFID/NFC-Leser für die Zugangskontrolle.
Easee App zur Steuerung und Überwachung.

Allgemein

Abmessungen (mm): H: 256 x B: 193 x T: 106.
Wandmontage (mm): c/c H: 160 x B: 125.
Betriebstemperatur: -30 °C bis +40 °C.
Gewicht: 1,5 kg.

Easee App

Zuverlässige lokale Kontrolle

Leistungsstarke lokale Kontrolle über Ihre Ladestation über eine Bluetooth-Verbindung, Zugang zu vielen nützlichen Funktionen.

- Kontrolle des Ladevorgangs.
- Ladestatus anzeigen.
- Ladekabel sperren/entsperren.
- Autorisierung des Ladevorgangs mit der App.
- Zusammenfassung der Ladesitzung.
- Lebenszeitähler.
- Übersicht über den verfügbaren Strom.
- Konfiguration.

Österreich, Finnland, Deutschland, Niederlande:
Easee Home ist ein Heimladegerät, das ausschliesslich für den häuslichen Privatgebrauch bestimmt ist. Der Laderoboter ist nicht für die gewerbliche Verwendung bestimmt. Unter häuslicher Nutzung versteht man die Nutzung im oder am eigenen Haus (Miete oder Kauf). Der Easee Home Laderoboter muss zu jeder Zeit den privaten Anschluss einer Person an das Stromnetz nutzen. Easee Home Laderoboter können nicht zum Aufladen von Elektrofahrzeugen verwendet werden, für die eine Rückerstattung auf der Grundlage des tatsächlichen Stromverbrauchs gewünscht wird. Der Easee Home Laderoboter kann nicht zur Berechnung dieses Verbrauchs verwendet werden.

Belgien, Kroatien, Tschechische Republik, Dänemark, Estland, Frankreich, Griechenland, Ungarn, Island, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Norwegen, Polen, Portugal, Rumänien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, Vereinigtes Königreich:
Easee Home ist nicht MID-konform. In einigen Märkten ist die MID-Konformität noch keine Voraussetzung für das Laden von Elektrofahrzeugen, für die eine Erstattung erwartet wird oder der Verbrauch in Steuererklärungen als Kosten ausgewiesen wird; Weitere Informationen finden Sie in den örtlichen Vorschriften.

Die Informationen in diesem Dokument dienen nur zu Informationszwecken, werden ohne Mängelgewähr bereitgestellt und können ohne Vorankündigung geändert werden. Easee ASA einschliesslich seiner Tochtergesellschaften übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Informationen und Abbildungen und ist nicht haftbar oder verantwortlich für Überlegungen, Bewertungen, Entscheidungen oder deren Fehlen oder die sonstige Verwendung der Informationen in diesem Dokument.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf in irgendeiner anderen Form, auf keine Weise oder in irgendeiner Form für die eigene Verwendung oder die Verwendung durch Dritte neu veröffentlicht, vervielfältigt, übertragen oder wiederverwendet werden, es sei denn, es wurde etwas anderes mit Easee oder seinen Tochtergesellschaften schriftlich vereinbart. Jede zulässige Nutzung muss immer in Übereinstimmung mit bewährten Praktiken erfolgen und sicherstellen, dass Easee kein Schaden zugefügt oder der Verbraucher irreführt wird.

Easee und Easee-Produkte, Produktnamen, Marken und Slogans, ob eingetragen oder nicht, sind geistiges Eigentum von Easee und dürfen ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Easee nicht verwendet werden. Alle anderen erwähnten Produkte und Dienstleistungen können Warenzeichen oder Dienstleistungsmarken ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

Die neueste Version dieser Veröffentlichung kann unter <http://easee.support> heruntergeladen werden.
<http://easee.support>

Januar 2024 - Version 2.01s
© 2023 by Easee ASA. Alle Rechte vorbehalten.



Easee ASA
Vassbotnen 23
4033 Stavanger
Norwegen
Org.nr: 920 292 046

www.easee.com



Lokaler Partner: simplee AG
Im Schörli 5
8600 Dübendorf, Schweiz

simplee-energy.ch