



Easee

Charge Pro

Easee Charge Pro ist eine intelligente EV-Ladestation, die für den Einsatz in groß angelegten Ladeinfrastrukturen entwickelt wurde. Sie verfügt über einen MID-zertifizierten Energiezähler, der professionelle Dienstleistungen wie öffentliches Abrechnen, Rückerstattung und Flottenmanagement ermöglicht.

Mit Fernüberwachung und -wartung über Easee Control, kontinuierlichen Over-the-Air-Software-Updates und V2G-fähiger Hardware ist die Charge Pro darauf ausgelegt, heute leistungsstark zu sein – und ist gleichzeitig bestens gerüstet für die Anforderungen von morgen.

Funktionen

- MID-Genauigkeit Klasse B gemäß EN 50470-3.
- Easee Link™ lokaler Last- und Phasenausgleich.
- Warteschlangensystem (Back to Line).
- Dauerhafte Verriegelung des Typ-2-Kabels.
- Integriertes RFID-Lesegerät (NFC / ISO 14443 und MIFARE Classic®).
- Universell, passt sich allen Arten von Elektrofahrzeugen und Stromnetzen an.
- Volle Kontrolle mit der Easee-App oder Integrationen von Drittanbietern.
- Herstellergarantie: 5 Jahre gemäß den Garantiebestimmungen von Easee.
- Entspricht der Funktionalität von ISO 15118-2 und wurde zur Unterstützung von ISO 15118-20 entwickelt.
- Kompatibel mit OCPP 1.6J (Proxy) + OCPP 1.6J Direct.
- Entwickelt für die Unterstützung des zukünftigen OCPP 2.X-Standards.

Sicherheitsfunktionen

Sicherheit

Integrierter FI-Schutzschalter (RCD) Typ A 30 mA AC gemäß EN 60947-2.
Integrierter RDC-DD 6 mA DC gemäß IEC 62955, 9.9.
Temperaturüberwachung.
Überlastschutz.
Schutzgrad: IP54 (die Rückplatte hat ohne Abdeckung IP22).
Stoßfestigkeit: IK10.
Überspannungskategorie: III.
Diebstahlschutz.
Mehr erfährst du unter easee.com/manuals

Erfüllt die folgenden Vorschriften

2014/53/EU (RED).
2011/65/EU (RoHS).
2014/30/EU (EMCD).
2014/35/EU (LVD).
2014/32/EU (MID).
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).
IT 3-phasig: 2.4 kW (6 A) – 12.7 kW (32 A).

Elektrische Daten

Spannung: 3x 230 V / 400 V AC (+/-10%).
Netzfrequenz: 50 Hz.
Unterstützte Netze: TN, IT, TT.
Anschlusspunkt: Typ-2 Buchse (Modus 3).
Automatische Anpassung der Ladegeschwindigkeit basierend auf dem verfügbaren Strom.
Automatisches Laden mit Überschussstrom.¹
Automatischer Phasenausgleich.
Eingebauter Energiezähler MID Klasse B (±1 %).
V2G-ready.

Konnektivität

WLAN 2.4 GHz b/g/n.
Bluetooth BLE 4.2.
Integrierte 4G LTE E-Sim (Cat M1) Konnektivität.²
OCPP 1.6J (Cloud) und OCPP 1.6J Direct.
Easee LinkRF (Lokale Kommunikation zwischen Ladegeräten und zum Equalizer).
Eingebauter RFID/NFC-Leser für die Zugangskontrolle.
Easee App & Easee Control zur Steuerung und Überwachung.

Allgemeines

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: 1.6 kg.

Easee App

Zuverlässige und benutzerfreundliche Steuerung

Leistungsstarke lokale Steuerung Deiner Ladestation durch Verbindung über Bluetooth oder über die Cloud mit Zugriff auf viele nützliche Funktionen:

- Kontrolle des Ladevorgangs.

- Ladestatus anzeigen.
- Ladekabel sperren/entsperren.
- Laden per App autorisieren.
- Zusammenfassung der Ladesitzung.
- Gesamtverbrauchszähler.
- Übersicht verfügbarer Energie.
- Konfiguration.

Die Informationen in diesem Dokument dienen nur zu Informationszwecken, werden in der vorliegenden Form bereitgestellt und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Easee IP AS, einschließlich seiner Tochtergesellschaften, übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Informationen und Abbildungen und ist nicht haftbar oder verantwortlich für Ihre Überlegungen, Einschätzungen, Entscheidungen oder deren Fehlen oder eine andere Verwendung der Informationen in diesem Dokument.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf in irgendeiner anderen Form, auf keine Weise oder in irgendeiner Form für Ihre eigene Verwendung oder die Verwendung durch Dritte neu veröffentlicht, vervielfältigt, übertragen oder wiederverwendet werden, es sei denn, es wurde schriftlich etwas anderes mit Easee oder seinen Tochtergesellschaften 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.

Oktober 2025 – Version 1.03
© 2025 by Easee IP AS. Alle Rechte vorbehalten.



Easee IP AS
Vassbotnen 23
4033 Stavanger, Norwegen
Org.nr: 920 292 046

Easee wird von einem Netz qualifizierter Händler vertrieben. Für weitere Informationen und um Deinen lokalen Partner zu finden gehe auf:

www.easee.com