



Easee

Charge Pro

Easee Charge Pro er en smart elbillader utviklet for større ladeanlegg. Den har en MID-sertifisert måler som muliggjør profesjonelle tjenester som offentlig fakturering, refusjon og flåtestyring.

Med fjernovervåking og vedlikehold via Easee Control, kontinuerlige trådløse programvareoppdateringer og V2G-klar maskinvare er Charge Pro bygget for å levere i dag – og være klar for morgendagen.

Funksjoner

- MID-sertifisert måling (klasse B), i henhold til EN 50470-3.
- Easee Link™ for lokal last- og fasebalansering.
- Automatisk køsystem.
- Permanent låsing av type 2-kabelen.
- Integret RFID-leser (NFC/ISO 14443 og MIFARE Classic®).
- Universell, -passer alle typer elbiler og strømnett.
- Full kontroll med Easee-appen eller tredjepartsintegrasjoner.
- Produsentgaranti: 5 år i henhold til Easees garantiprosedyre.
- Overholder funksjonaliteten til ISO 15118-2 og er designet for å støtte ISO 15118-20.
- Kompatibel med OCPP 1.6J (Proxy) + OCPP 1.6J Direct.
- Utviklet for å støtte fremtidig OCPP 2.X-standard.

Sikkerhet

Beskyttelse

Integret jordfeilbryter (RCD) type A, 30 mA AC (EN 60947-2).
Integret 6 mA utstyr for detektering av DC-sumstrømmer (RCD-DD) i samsvar med IEC 62955, 9.9.
Temperaturovervåking.
Overbelastningsvern.
Beskyttelsesgrad: IP54 (bakplaten har IP22 uten deksel).
Slagfasthet: IK10.
Overspenningskategori: III.
Tyveribeskyttelse.
Les mer på easee.com/manuals

I samsvar med følgende forskrifter

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) Regulations 2021.
Se DoC for detaljer på easee.support

Teknisk informasjon

Ladekapasitet

1-fase: 1.4 kW (6 A) - 7.4 kW (32 A).
TN 3-fase: 4.1 kW (6 A) - 22 kW (32 A).
IT 3-fase: 2.4 kW (6 A) - 12.7 kW (32 A).

Elektrisk

Spenning: 3× 230 V / 400 V AC (+/-10 %).
Strømnettfrekvens: 50 Hz.
Strømnett: TN, IT, TT.
Tilkoblingspunkt: Type-2-kontakt (modus 3).
Automatisk justering av ladehastighet etter tilgjengelig strøm.
Automatisk lading med solenergi.¹
Automatisk fasebalansering.
Innebygd strømmåler MID klasse B (±1 %).
V2G-klar.

Tilkobling

Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n.
Bluetooth BLE 4.2.
Innebygd 4G LTE E-sim (Cat M1)-tilkobling.²
OCPP 1.6J (Cloud) og OCPP 1.6J Direct.
Easee LinkRF (lokal kommunikasjon mellom laderne og med Equalizer).
Innebygd RFID/NFC-leser for tilgangskontroll.
Easee App og Easee Control for styring og overvåking.

Generelt

Dimensjoner (mm): H: 256 x B: 193 x D: 106.
Mal, veggmontering (mm): c/c H: 160, B: 125.
Driftstemperatur: -30 °C til +40 °C.
Vekt: 1.6 kg.

Easee App

Pålitelig og brukervennlig kontroll

Få kraftig lokal kontroll over laderen ved å koble til via Bluetooth eller skyen, og få tilgang til en rekke nyttige funksjoner:

- Start og stopp ladingen.
- Sjekk laderstatus.
- Lås/lås opp ladekabel.

- Godkjenn lading med app.
- Oppsummering av ladeøkt.
- Oversikt over totalforbruk.
- Oversikt over tilgjengelig strømkapasitet
- Innstillinger.

Informasjonen i dette dokumentet er kun til informasjonsformål, er gitt som den er, og kan endres uten varsel. Easee IP AS inkludert dets datterselskaper påtar seg ikke noe ansvar for riktigheten eller fullstendigheten av informasjonen og illustrasjonene, og er ikke juridisk eller på annen måte ansvarlig for dine vurderinger, avveininger, beslutninger eller fravær av slike, eller annen bruk av informasjonen i dette dokumentet.

Ingen del av denne utgivelsen kan publiseres på nytt, gjengis, overføres eller brukes i noen annen form, med noen virkemidler eller i noen form, til din egen eller tredjeparts bruk, med mindre annet er avtalt med Easee eller deres datterselskaper skriftlig. Enhver tillatt bruk skal alltid skje i samsvar med god praksis og sikre at ingen skade påføres Easee, eller at kunder villedes.

Easee og Easee-produkter, produktnavn, varemerker og slagord, enten de er registrert eller ikke, er Easees åndsverk og kan ikke brukes uten Easees skriftlige tillatelse på forhånd. Alle andre nevnte produkter og tjenester kan være varemerker eller tjenestemerker for sine respektive eiere.

Den siste versjonen av denne publikasjonen kan lastes ned på <http://easee.support>

Oktober 2025 - Versjon 1.03
© 2025 av Easee IP AS. Alle rettigheter er forbeholdt.



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

Easee distribueres og vedlikeholdes av et nettverk med kvalifiserte partnere og forhandlere. Finn mer informasjon og din lokale partner på:

www.easee.com