

Easee Charge

Easee Charge leis lengvai ir greitai įkrauti elektromobilį namuose ar darbe. Tai universalus ir praktiškas sprendimas tinkamas tiek mažiems tiek ir dideliems projektams.



Kodėl rinktis Easee Charge?

Inovatyvus ir patogūs sprendimai



Savybės

- Vienas universalus modelis su įkrovimo galia 1.4 - 22kW (1 ar 3 fazės)
- Unikalus ir modernus dizainas
- Skandinaviška kokybė (pagaminta Norvegijoje)
- Automatinė įkrovimo eilės sistema
- 5 metų garantija arba 2000 įkrovimo ciklų kas pirmiau
- WIFI ir nemokamas 4G (e-sim) interneto ryšiui palaikyti
- Ypatingai greitas ir lengvas instaliavimas
- Galios balansavimas tarp stotelių iki 101 stotelės
- Galios balansavimas tarp pastato įvado ir įkroviklio (DLM)
- RFID skaitytuvas (NFC / ISO 14443 and MiFare Classic)
- Integracija ir komunikacija su saulės elektrinėmis
- Elektros energijos apskaita (+/- 2%)
- Integruota apsauga nuo įžeminimo gedimo
- Gaminys 69% mažesnis nei kiti įkrovikliai, svoris tik 1.5kg
- Nemokama aplikacija stotelės valdymui (Easee app)
- Sprendimas verslui: įkrovimo stotelių tinklo įrengimas etapais taupant elektros instaliavimo darbų išlaidas
- Platus gaminio spalvų pasirinkimas
- GPS apsauga nuo vagysčių

Kodėl rinktis Easee Charge?

22_{kW}

Pilnas Energijos

Įkroviklis gali įkrauti tiek vienos, tiek trijų fazių srovę ir palaiko iki 22 kW įkrovą. Jame yra Type 2 standartinė įkrovos jungtis.

101_{pcs}

Galios balansavimas

Easee leidžia balansuoti apkrovą iki 101 vnt. įkrovimo stotelių vienoje grandinėje. Ji gali veikti tiek interneto ryšiu, tiek be interneto. Dideliuose objektuose reikalingas "wifi mesh" tinklas, siekiant užtikrinti 100% veikimą be interneto.

10_x

Greitas įkrovimas

Naudojant Easee įkroviklį, galite įkrauti iki 10 kartų greičiau nei naudojant įprastą rozetę. Įkraunama taip greitai, kaip tik įmanoma, pagal turimą galios talpą ir suteikia aukščiausią įkrovos galios lygį. *10 kartų greitesniam įkrovimui reikalingas 3 fazių įdiegimas. Su 1 fazės įkrovikliu jūs vis tiek gausite 3 kartus greitesnį įkrovimą.

4_G

Prieiga prie interneto

Visi mūsų įkrovikliai yra prijungti prie interneto su integruotu 4G ryšiu*. Jei dabar įsigyjate, gausite įtrauktą nemokamą 4G paslaugos prenumeratą visam laikui. Tai reiškia, kad nereikia jaudintis dėl belaidžio "wifi" ryšio aprėpties savo garaže. *Priimant, kad yra prieinamas 4G ryšys.

69%

Mažas

Įkroviklis yra 69% mažesnis ir lengvesnis nei kiti įkrovikliai su panašiomis funkcijomis. Jis sveria tik 1,5 kg! Tai reiškia, kad mes tausojame aplinką. Sutaupome 4 kilogramus vario ir plastiko kiekvienam pagamintam įkrovikliui.

24_{/7}

Visada atnaujinamas

Įkroviklis nuolat atnaujinamas naujomis funkcijomis. Taip jūs žinote, kad įsigyjate saugų ir modernų produktą.

5_x

Spalvingas pasirinkimas

Turime penkis dangtelius skirtingomis spalvomis: Balta, Antracitas, Raudona, Mėlyna ir Juoda. Pasirinkimas priklauso nuo jūsų.

5 metai

Garantija

Norime, kad kaip mūsų klientas turėtumėte garantiją, kad įsigijote ilgaamžį ir kokybišką produktą. Produktui suteikiama 5 metų garantija.

Kodėl rinktis Easee Charge?

Lengva plėtoti mastą

Mes kuriame lengvą ir prieinamą investiciją į modernią ir ateičiai skirtą įkrovimo infrastruktūrą. Su "Easee Ready" įrenginiu jūs gaunate visiškai paruoštą elektromobilio įkroviklį už labai mažą kainą. Prieš diegiant įkrovimo infrastruktūrą pastate, Easee Charge gali būti lengvai įdiegtas naudojant mūsų inovatyvią "Plug & Play" technologiją, be papildomų įdiegimo išlaidų, kai tik to reikia.

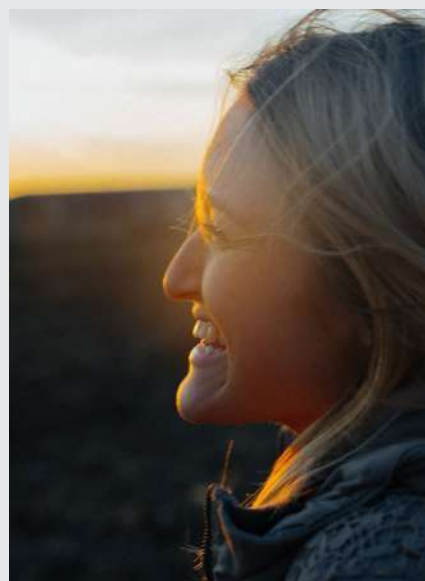
Stotelė veikia kaip išmanioji jungiamoji dėžė ir palaiko kelių įkroviklių išplėtimą ant to paties kabelio. Tai leidžia lengvai plėsti sistemą.



Teisingas įkrovos ir sąnaudų paskirstymas

Easee Charge turi visiškai autonomišką įkrovos balansavimo sistemą, užtikrinančią, lygiai paskirstytą energijos naudojimą. Išmanioji eilės tvarkymo sistema užtikrina, kad visi automobiliai būtų įkrauti, nesukeliant perkrovos esamam galios tiekimui.

Easee Charge matuoja tikslų energijos suvartojimą per savo įmontuotus energijos skaitiklius. Kai įkrovimo stotelė turi kelis savininkus, jūs galite stebėti kiekvieno jų energijos suvartojimą pagal RFID žetoną arba identifikaciją per programėlę.



Kodėl rinktis Easee Charge?

Pagaminta Norvegijoje - atsižvelgiant į norvegiškas oro sąlygas

Mes kuriame ir gaminame savo produktus Norvegijoje. Produktai yra sukurti atlaikyti sunkias aplinkos sąlygas. Jie ne tik yra patvarūs, bet ir kompaktiški! Mūsų įkrovimo stotelė yra 69% mažesnė nei kiti elektromobilių įkrovikliai. Jis sveria tik 1,5 kg.

Įkroviklis puikiai veikia tiek lauke, tiek tinka ant namo fasado, tiek garažo viduje. Komponentai yra aukštos kokybės ir integruojami ypatingu būdu. Įkrovimo stotelė yra sertifikuota pagal IP56 standartą ir suprojektuota atlaikyti atšiaurių Norvegijos klimatą.

Norime, kad jūs, kaip klientas, būtumėte tikras, jog įsigijote kokybišką gaminį.



Jaustis saugiai

Pridėjome 3 papildomus saugumo lygius, kad galėtume gerai miegoti naktį, žinodami, kad tai galite padaryti ir jūs. Saugumas yra svarbi dizaino dalis.

Naudodami Easee Charge galite būti tikri, kad elektromobilio įkrovimas atliekamas saugiai. Įkroviklis yra sukurtas pagal naujausius standartus. Be to, yra įmontuota elektroninė apsauga nuo įžeminimo, kuri užtikrina nuolatinės srovės ir įžeminimo gedimų aptikimą.

Įkroviklis taip pat aprūpintas temperatūros jutikliais ir apsauga nuo perkaitimo. Taip pat nereikia jaudintis dėl sukčių, įkrovimo laidą galima visam laikui užrakinti dėžutėje per programėlę arba vietinę wifi sąsają.



Specifikacijos

Išmatavimai
mm



Techniniai

Bendra

Išmatavimai (mm): i: 256 x p: 193 x a: 106
Darbinė temperatūra: - 30°C to + 40°C
Svoris: 1.5 kg

Įkrovimas

Įkrovimo galia: 1.4 - 22 kW
6A 1 fazė - 32A 3 fazės (automatiškai koreguojamas atsižvelgiant į turimą pajėgumą)
Iki 7.36kW - 32A 1 fazė
Iki 22kW - 32A 3 fazės (TN grid)
Fazių skaičius: 1 ir 3 (visiškai dinamiškas)
Jungtis: Type 2, Female (IEC62196-2)
Įtampa: 230V / 400V AC (+ -10%)
Galios balansavimas iki 101 vnt. įkroviklių
Apkrovos ir fazių balansavimas veikia be interneto „offline“
Automatinis įkrovimo jungties užraktas
Įmontuotas energijos skaitiklis

Ryšys

Įmontuotas 4G / GPRS
WiFi 2.4 GHz b / g / n ryšys
Valdykite įkrovimą su Easee aplikacija
RFID / NFC skaitiklis
OCPP 1.6

Sensoriai ir indikatoriai

Šviesos juostelė, rodanti įkroviklio būseną
Liečiamas mygtukas rankiniam reguliavimui
Šviesumo valdymo jutiklis
Temperatūros jutikliai visuose pagrindiniuose kontaktuose

Splavos



Saugumas

Apsauga

Integruota B tipo apsauga nuo įžeminimo (30mA AC / 6mA DC)
IP54 / IK10 / UL94
Atsparus UV spinduliams
Izoliacijos klasė: II
Viršįtampio III kategorija (4,5kV AC and 6kV impulsinės izoliacijos tolerancija)

Apsauga nuo vagių

Elektroniką galima išjungti ir sekti vagystės atveju.
Elektronika gali būti visam laikui užrakinta naudojant spyną (nematoma).
Įkrovimo kabelį galima visam laikui užrakinti įkrovimo stotelėje.

Atitinka šiuos standartus

EN/IEC 61000-6-2 (2005)
EN/IEC 61000-6-3 (2007 / 2011)
EN/IEC 61000-32 (2014)
EN/IEC 61000-3-3 (2013)
EN/IEC 60529-1 (1999 / 2013)
EN/IEC 60950-1 (2009 / 2013)
EN/IEC 62955 (2018)
EN/IEC 61009 (2010 / 2012 / 2013)
EN/IEC 60950-22 (2005)
EN/IEC 61851-1 (2010 / 2017)
EN/IEC 61851-22 (2001)
EN/IEC 62196-1 (2014)
EN/IEC 62196-2 (2017)
Radijo įrangos direktyva 2014/ 53/EU
ROHS direktyva 2011 /65/EU
CE ženklintas

Montavimas

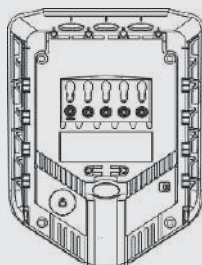
Elektros tinklai ir saugikliai

Elektros tinklas: TN, IT and TT (aptinkamas automatiškai)
Elektros saugiklis: Max 32A, taip pat, reikalinga integruota A tipo apsauga prie elektros tinklo automatinio atjungėjo

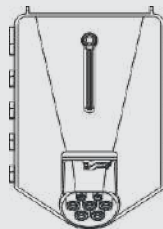
Integruota grandinė galinėje plokštėje

Kabelio skerspjūvio plotas: 1.5-10 mm²
Kabelio diametras: 8-22 mm
Kontakto priveržimo jėga: 5 Nm
Kabelio izoliacijos nuėmimas: 12 mm

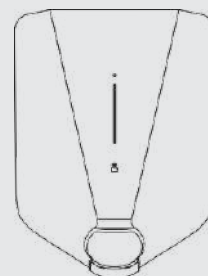
Produktas



Galinė plokštė



Įkroviklis



Dangtelis