

Easee Ready / Plug & Play

Med Easee Ready dockingstation får du et komplet ladningspunkt til elektrisk køretøj til en lav omkostning. Ved at forinstallere ladningspunktet kan Easeeladeren efterfølgende indsættes ved behov med vores innovative Plug & Play-teknologi. Dette lader dig let skalere systemet uden nogen ekstra installationsomkostning.



Hvorfor vælge Easee Ready?

Let at skalere



Fordele

- Ladningspunkt til elektrisk køretøj til lav omkostning
- Understøtter udvidelse til flere ladningsstationer på det samme kabel
- Passer til både Easee Home og Easee Charge
- Udviklet og produceret i Norge

Hvorfor vælge Easee Plug & Play?

0kr

Ingen installationsomkostning

Med Easee Ready installeret på forhånd, er der ingen grund til at betale yderligere omkostninger for at installere Easee Plug & Play. Ved at følge instruktionerne kan hvem som helst let forbinde Chargeberry og frontcoveret til bagpladen. Hurtigt, sikkert og simpelt.

22kW

Fuld af kraft

Opladeren kan oplades i både 1- og 3-fase og understøtter opladning op til 22 kW. Den har et Type-2 standard opladningsstik.

10x

Hurtig opladning

Med Laderobotten kan du oplade op til 10* gange hurtigere end med et almindeligt udtag. Det oplades så hurtigt som muligt med den tilgængelige kapacitet og giver dig den højeste opladningseffekt.

*10 gange hurtigere opladning kræver en 3-faset installation. Med 1-fase får du stadig 3 gange hurtigere opladning.

eSIM

Internettilgang

Alle vore Laderobotter er forbundet til internettet via mobilnetværk*. Hvis du køber nu, får du gratis mobil internetadgang igennem hele produktets levetid. For at få softwareopdateringer og øget redundans anbefaler vi, at installere et lokalt WiFi-netværk hvis der ikke er nogen mobildækning. Det lokale WiFi-netværk skal have forbindelse til Internettet.

*Forudsat at mobildækning er tilgængelig.

69%

Lille

Laderobotten er 69 % mindre og lettere end andre elektriske opladere med lignende funktionalitet. Den vejer kun 1,5 kg! Det betyder, at vi sparer miljøet for mindst 4 kilo kobber og plast per produceret oplader.

24/7

Altid opdateret

Laderobotten opdateres løbende med nye funktioner. På denne måde ved du, at du har købt et sikkert og fremtidssikret produkt.

5x

Et farverigt valg

Vi har covers i fem forskellige farver; Hvid, Antracit, Rød, Blå og Sort. Valget er dit.

3år

Garanti

Vi ønsker, at du som kunde skal have tillid til, at du har købt langvarig kvalitet. Et produkt fra Easee leveres med en 3 års* garanti.

*Nogle lande har muligvis udvidet garanti.

Hvorfor vælge Easee?

Fremstillet i Norge - til norske vejrforhold

Vi udvikler og fremstiller vores produkter i Norge. Vores produkter er udviklet til at være i stand til at modstå hårde vejrforhold. Den er ikke bare hårdfør, den er også lille! Vores Laderobot er 69 % mindre end andre elbil-opladere. Den vejer kun 1,5 kilo. Vi har stræbt efter at bidrage til en bæredygtig fremtid og sparer miljøet for 4 kilo kobber og plast per produceret oplader.

Opladeren trives lige så godt på ydersiden af et hus som inde i en garage. Dens komponenter er af høj kvalitet og er udarbejdet på en meget speciel måde. Det er IP54-certificeret og designet til at modstå det norske klima.

Vi ønsker, at du som kunde skal have tillid til, at du har købt varig kvalitet.



Føl dig tryk

Vi har tilføjet 3 ekstra sikkerhedsniveauer, så vi kan sove godt om natten, vel vidende at du kan gøre det samme. Sikkerhed er en vigtig del af designet.

Med en Easee Laderobot kan du være sikker på, at opladningen foregår sikkert. Laderobotten er designet i henhold til de nyeste standarder. Derudover er der indbygget elektronisk jordfejlsbeskyttelse, der sikrer detektering af jævnstrøms- og jordfejl.

Laderobotten er også udstyret med temperatursensorer og beskyttelse for at forhindre overophedning. Du behøver heller ikke bekymre dig om tyve, opladerkablet kan låses permanent i kassen via appen eller det lokale WiFi-interface.



Easee Ready

Mål
i mm



Teknisk

Generelt

Dimensioner (mm): H: 256 x W: 193 x D: 78
Vægmontering (mm): c / c H: 160 x B: 125
Farve: Sort
Installationssæt inkluderet

Ledningsterminaler

Ledertværsnit: op til 16 mm² (enkelt kabel) /
op til 10 mm² (parallel forbindelse)
Kabeldiameter: 8-22 mm
Moment-nøgle: 5 Nm
Kabellistelængde: 12 mm

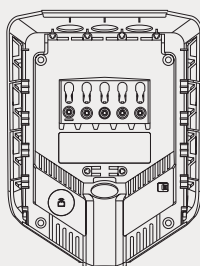
Installation

Installationsnetværk: TN, IT eller TT
Installation kredsløbssafbryder: Max 40 A
(Easee Home) eller 80 A (Easee Charge)
overbelastningsbeskyttelse.
Kortslutningsstrømmen ved ladepunktet
(IkMax) må ikke overstige 10 kA. Hvis det
kræves af installationsmetoden, kan type
A-jordfejlsbeskyttelse bruges til kredsløbet.

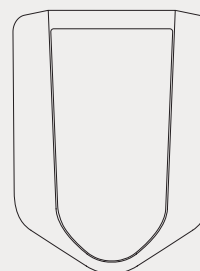
Beskyttelse

Beskyttelsesgrad: IP44
Slagfaste: IK08
Brandklasse: UL94

Easee Ready indeholder



Bagplade



Blindcover

Easee Plug & Play

Mål
i mm

(komplette ladermål)



Teknisk

Generelt

Dimensioner (mm): H: 256 x B: 193 x D: 106
Vægmontering (mm): c / c H: 160 x B: 125
Driftstemperatur: -30 ° C til +50 ° C
Vægt: 1,5 kilo

Opladning

Opladningseffekt: 1,4-22 kW
6 A 1-fase - 32 A 3-fase (justeres automatisk i forhold til tilgængelig kapacitet)
Op til 7,36 kW ved 32 A 1 fase
Op til 22 kW ved 32 A 3 fase (TN-net)
Antal faser: 1 eller 3 (fuldt dynamisk)
Forbindelsespunkt: Type-2 stikkontakt (IEC 62196-2)
Spænding: 3 x 400 V AC / 230 V AC (±10 %)
Nettfrekvens: 50/60 Hz
Belastningsbalancering på op til 3 (Easee Home) eller 101 (Easee Charge) Laderobotter per kredsløb
Belastnings- og fasebalancering fungerer offline
Indbygget energimåler (±2 %)

Forbindelse

Indbygget eSIM (LTE Cat M1 / 2G / GPRS)
WiFi 2,4 GHz b- / g- / n-forbindelse
Easee Link RF™
Styr opladningen med Easee-appen
RFID / NFC-læser
OCPP 1.6 via vores API

Sensorer og indikatorer

Lysstribe der viser status for opladeren
Touch-knap til manuel justering
Temperatursensorer i alle hovedkontakter

Farver



Sikkerhed

Beskyttelse

Integreret overbelastningsbeskyttelse i henhold til EN IEC 61851-1:2019
Indbygget RCD til jordfejlsbeskyttelse (30 mA AC / 6 mA DC) i henhold til EN 61008-1 og IEC 62955
Beskyttelsesgrad: IP54 (bagpladen er IP22 uden dæksel)
Slagfasthed: IK08
Brandklasse: UL94
Isoleringsklasse: II
Overspændingskategori III

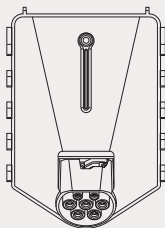
Overholder følgende regler

2014/53/EU (RED)
2011/65/EU (RoHS)
2014/30/EU (EMC)
2014/35/UE (LVD)
Se DoC for detaljer på easee.support

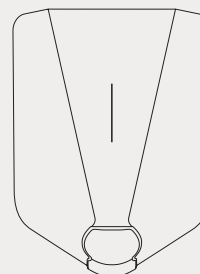
Tyverisikring

Elektronik kan deaktiveres og spores i tilfælde af tyveri (kontakt support hvis din enhed er blevet stjålet).
Elektronikken kan låses permanent ved hjælp af en hængelås (hængelås er ikke inkluderet).
Ladekablet kan låses permanent i ladestationen.

Easee Plug & Play indeholder



Chargeberry



Frontdæksel

DETTE DOKUMENT INDEHOLDER OPLYSNINGER, DER KAN ÆNDRES UDEN VARSEL.

Den seneste version af denne publikation kan downloades på <http://easee.support>

Ingen dele af denne publikation må reproduceres eller videregives i nogen form eller på nogen måde, elektronisk eller mekanisk, herunder, men ikke begrænset til, kopiering, optagelse, hentning af data eller computernetværk uden skriftlig tilladelse fra Easee AS.

Easee og alle andre Easee produktnavne og slogans er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Easee AS. Easee-produkter kan beskyttes af et eller flere patenter.

Alle andre nævnte produkter og tjenester kan være varemærker eller servicemærker tilhørende deres respektive ejere.

Illustrationer af produktet og brugergrænsefladen er eksempler og kan afvige fra det faktiske udseende.

Juni 2021 - Version 1.04

© 2018 af Easee AS. Alle rettigheder forbeholdes.



Easee AS
Grenseveien 19
4313 Sandnes, Norge
Org.nr: 920 292 046

Easee distribueres og vedligeholdes af et netværk af kvalificerede partnere og forhandlere. Find mere information og din lokale partner på:

www.easee.com