

Easee Ready / Plug & Play

Easee Ready -telakointiasemalla saat täysin valmiin sähköajoneuvon (EV) -latauspisteen edulliseen hintaan. Esiasentamalla latauspisteen, Easee-laturi voidaan ottaa myöhemmin pyynnöstä käyttöön innovatiivisen Plug & Play -tekniikkamme avulla. Näin voit skaalata järjestelmän helposti ilman lisäkustannuksia.



Miksi valitsisit Easee Readyn?

Helppo skaalata



Hyödyt

- Valmis latauspiste Sähköajoneuvolle (EV) edulliseen hintaan
- Tukee useiden latausasemien laajentamista samalla kaapelilla
- Soveltuu sekä Easee Home- että Easee Charge -laitteille
- Kehitetty ja valmistettu Norjassa

Miksi valitsisit Easee Plug & Playn?

0\$

Ei asennuskustannuksia

Jos Easee Ready on asennettu aiemmin, sinun ei tarvitse maksaa lisäkustannuksia Easee Plug & Play -asennuksesta. Noudattamalla ohjeita, kuka tahansa voi helposti yhdistää Chargeberryn ja etukannen takalevyyn. Nopeasti, turvallisesti ja yksinkertaisesti.

22kW

Täynnä voimaa

Latausasema voi ladata sekä 1- että 3-vaiheisella latauksella ja tukee latausta jopa 22 kW saakka. Asemassa on Tyypin 2 standardi latausliitin, joka tekee siitä sopivan kaikkien sähköajoneuvojen lataamiseen asianmukaisen kaapelin avulla.

10x

Pikalataus

Easee Latausrobotin avulla, voit ladata jopa 10x* nopeammin kuin tavallisesta pistorasiasta. Se lataa mahdollisimman nopeasti käytettävissä olevalla kapasiteetilla ja tarjoaa sinulle suurimman lataustehon.

*10 kertaa nopeampi lataus vaatii 3-vaiheisen asennuksen. 1-vaiheisenakin saat kuitenkin jopa 3 kertaa nopeamman latauksen.

eSIM

Internet-yhteys

Kaikki Latausrobotimme ovat yhteydessä internetiin mobiiliverkon kautta*. Jos hankit latausaseman nyt, saat ilmaisen, elinikäisen mobiiliverkkoyhteyden tuotteelle. Saadaksesi ohjelmistopäivityksiä ja paremman yhteyden suosittellemme paikallisen WiFi-verkon asentamista, jos matkapuhelinverkko alueella on heikko. Paikallisen WiFi-verkon tulee olla yhteydessä internetiin. *Olettaen, että matkapuhelinverkko on saatavilla.

69%

Pieni

Latausrobotti on 69 % pienempi ja kevyempi kuin vastaavat latausasemat samanlaisilla toiminnoilla. Se painaa ainoastaan 1,5 kg! Ympäristön näkökulmasta se tarkoittaa, että säästämme vähintään 4 kg kuparia ja muovia tuotettua laturia kohti.

24/7

Aina ajan tasalla

Latausrobottiin päivitetään jatkuvasti uusia ominaisuuksia. Näin tiedät, että olet ostanut turvallisen ja aikaa kestävän tuotteen.

5x

Värikäs valinta

Meillä on kansia viidessä eri värissä; Valkoinen, Antrasiitti, Punainen, Sininen ja Musta. Valinta on sinun.

3yr

Takuu

Haluamme, että sinulla asiakkaana on täysi luottamus siihen, että olet ostanut kestävää laatua. Easeen tuotteilla on 3 vuoden* takuu. *Joissakin maissa takuu voi olla laajennettu.

Miksi valitsisit Easeen?

Valmistettu Norjassa - Norjalaisiin sääolosuhteisiin

Kehitämme ja valmistamme tuotteitamme Norjassa. Tuotteemme on kehitetty kestävään ankaria ympäristöjä. Se ei ole vain kestävä, se on myös pieni! Latausrobottimme on 69 % pienempi kuin vastaavat latausasemat. Se painaa ainoastaan 1,5 kg. Olemme pyrkineet edistämään kestävä kehitystä ja säästämään ympäristöä 4 kg:lla kuparia ja muovia per tuotettu latausasema.

Latausasema soveltuu yhtä lailla rakennuksen ulkoseinälle kuin autotallin sisäpuolellekin. Sen komponentit ovat korkealaatuisia ja se on koottu erityisellä tavalla. Kotelo on IP54 -sertifioitu ja suunniteltu kestävään Norjan ilmastoa.

Haluamme, että sinulla asiakkaana on täysi luottamus siihen, että olet ostanut kestävää laatua. Easeen tuotteilla on 3 vuoden* takuu.



Turvallisuus

Olemme lisänneet kolme eri turvallisuustasoa, jotta voimme nukkua yömmen hyvin tietäen, että sinäkin voit tehdä niin. Turvallisuus on tärkeä osa suunnittelua.

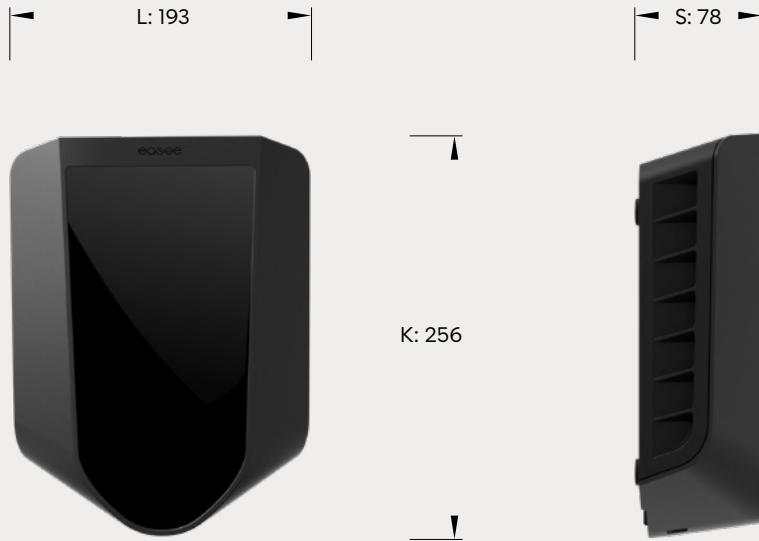
Easee Latausrobotin avulla voit olla varma, että lataus on turvallista. Latausrobotti on suunniteltu viimeisimpien standardien mukaisesti. Lisäksi, jokaisessa laitteessa on elektroninen vikavirtasuojaja, joka varmistaa maadoitus- ja verkkovikojen havaitsemisen.

Latausrobotti on lisäksi varustettu lämpötilasensoreilla ja ylikuumentumissuojalla. Voit olla huoletta myös varkaiden osalta, sillä latauskaapelisi voidaan lukita pysyvästi koteloon sovelluksen tai WiFi-verkon avulla.



Easee Ready

Mitat
millimetreinä



Tekniset tiedot

Yleistä

Mitat (mm): K: 256 x L: 193 x S: 78
Seinäasennus (mm):
keskeltä keskelle K: 160 x L: 125
Väri: Musta
Sisältää asennussarjan

Johtoliittimet

Poikkipinta: enintään 16 mm² asti
(yksittäinen kaapeli) enintään 10 mm² asti
(rinnakkaisliitännällä)
Kaapelin halkaisija: 8-22 mm
Kirstystymomentti: 5 Nm
Kaapeliliuskan pituus: 12 mm

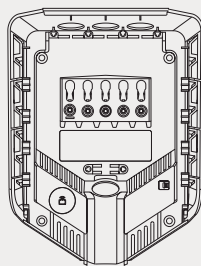
Asennus

Asennusverkko: TN, IT tai TT
Asennuksen suojakytkin: Maks. 40 A (Easee Home) ja 80 A (Easee Charge) ylikuormitus-
suoja. Latauspisteen (ikMax) oikosulkuvirta
ei saa ylittää 10 kA. Asennustavan vaatiessa,
Type A -vikavirtasuojausta voidaan käyttää
asennuksessa.

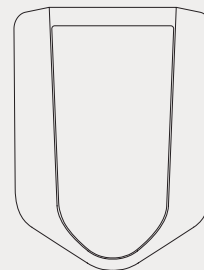
Suojaus

Suojausluokka: IP44
Iskunkestävyys: IK10
Paloluokka: UL94

Easee Ready sisältää



Taustalevy

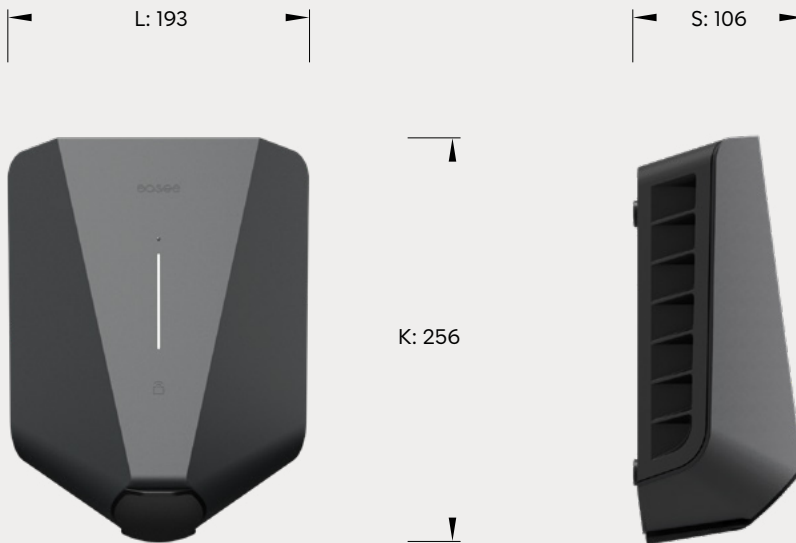


Umpinainen kansi

Easee Plug & Play

Mitat
millimetreinä

(täydelliset laturin mitat)



Tekniset tiedot

Yleistä

Mitat (mm): K: 256 x L: 193 x S: 106
Käyttölämpötila: -30 ° C - +50 ° C
Paino: 1,5 kg

Lataus

Latausteho: 1,4 - 22 kW
6 A 1 -vaihe - 32 A 3 -vaihe (säädetään automaattisesti käytettävissä olevan kapasiteetin mukaan)
Jopa 7,36 kW 32 A 1 vaihe
Jopa 22 kW 32 A 3 -vaihe (TN -verkko)
Vaiheiden määrä: 1 tai 3 (täysin dynaaminen)
Liitäntäpiste: Type 2 pistorasia (IEC 62196-2)
Jännite: 3 x 400 V AC / 230 V AC (±10 %)
Verkkotaajuus: 50/60 Hz
Jopa 3 (Easee Home) tai 101 (Easee Charge) -latausrobotia samassa piirissä
Latauskuorman ja vaiheen tasaus toimii offline -tilassa
Sisäänrakennettu energiamittari (±2 %)

Liitettävyyys

Sisäänrakennettu eSIM (LTE Cat M1 / 2G / GPRS)
WiFi 2,4 GHz b/g/n -yhteys
Easee Link RF™
Hallitse latausta Easee -sovelluksen avulla
RFID/NFC -lukija
OCPP 1.6 oman rajapintamme kautta

Anturit ja ilmaisimet

Valonauha, jossa LED -valot osoittavat laturin tilan
Kosketuspainike manuaalista säätöä varten
Lämpötila-anturit kaikissa pääliittimissä

Värit



Turvallisuus

Suojaus

Integroitu ylikuormitussuoja standardin EN IEC 61851-1: 2019 mukaisesti
Sisäänrakennettu vikavirtasuojaja maadoitussuojan mahdollisten vikojen varalta (30 mA AC/ 6 mA DC) standardien EN 61008-1 ja IEC 62955 mukaisesti
Suojausluokka: IP54 (taustalevyn suojausluokka IP22 ilman kantta)
Iskunkestävyys: IK10
Paloluokka: UL94
Eristysluokka: II
Ylijänniteluokka III

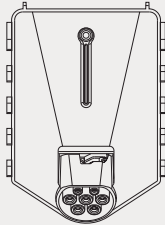
Täyttää seuraavat määräykset

2014/53/EU (RED)
2011/65/EU (RoHS)
2014/30/EU (EMC)
2014/35/EU (LVD)
Lisää yksityiskohtia löydät osoitteesta easee.support

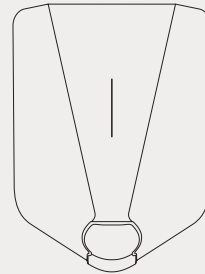
Varkausuoja

Elektroniikka voidaan deaktivoida ja jäljittää varastamisen yhteydessä (ota yhteyttä tukeen, jos laitteesi on varastettu).
Elektroniikka voidaan lukita pysyvästi riippulukolla (Valinnainen).
Latauskaapeli voidaan lukita pysyvästi latausasemaan.

Easee Plug & Play sisältää



Chargeberry



Kanssi

TÄMÄ ASIAKIRJA SISÄLTÄÄ TIETOA, JOTA VOIDAAN MUUTTA ILMAN ERILLISTÄ ILMOITUSTA.

Voit ladata uusimman version julkaisusta osoitteesta <http://easee.support>

Mitään tämän julkaisun osaa ei saa kopioida tai lähettää missään muodossa tai millään tavalla, sähköisesti tai mekaanisesti, sisältäen mutta ei rajoittuen kopiointiin, tallentamiseen, tietojen noutamiseen tai tietoverkkoihin ilman Easee AS:n kirjallista lupaa.

Easee ja kaikki muut Easee -tuotteiden nimet ja iskulauseet ovat Easee AS:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä. Easee -tuotteita voidaan suojata yhdellä tai useammalla patentilla.

Kaikki muut mainitut tuotteet ja palvelut voivat olla omistajiensa tavaramerkkejä tai palvelumerkkejä.

Tuotteen ja käyttöliittymän kuvat ovat esimerkkejä ja voivat poiketa todellisesta ulkonäöstä.

Helmikuu 2022 - Versio 1.05
© 2020 Easee AS. Kaikki oikeudet pidätetään.



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

Easeen jakelusta ja ylläpidosta vastaa valtuutettujen kumppaneiden ja jälleenmyyjien verkosto. Lisätietoja ja paikallisen kumppanin löydät osoitteesta:

www.easee.com