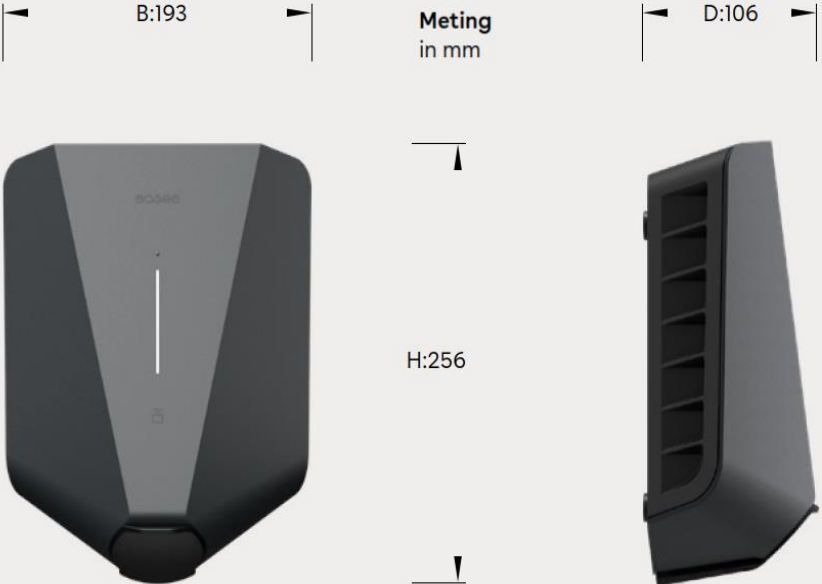


28 woningen De Werf
Capelle aan den IJssel



Autolader Easee





Meting in mm

B:193

D:106

H:256

Algemeen

Afmeting (mm): H: 256 x B: 193 x D: 106
Wandmontage (mm): c/c H: 160 x B: 125
Bedrijfstemperatuur: -30°C tot +50°C
Gewicht: 1,5 kg

Opladen


Laadvermogen: 1,4-22 kW
6 A 1-fase - 32 A 3-fase (automatisch aangepast in functie van beschikbare capaciteit)
Tot 7,36 kW bij 32 A 1-fase
Tot 22 kW bij 32 A 3-fase (TN-net)
Aantal fasen: 1 of 3 (volledig dynamisch)
Laadconnector: Type-2, vrouwelijk (IEC 62196-2)
Spanning: 3 x 400 V AC / 230 V AC (±10 %)
Netfrequentie: 50/60 Hz
Load balancing tot 101 Laadrobots per circuit
Load- en phase balancing werkt offline
Ingebouwde energiemeter (±2 %)

Connectiviteit

Ingebouwde eSIM (LTE Cat M1 / 2G / GPRS)
Wifi 2,4 GHz b/g/n-verbinding
Easee Link RF™
Beheer het opladen met de Easee-app
RFID/NFC-lezer
OCPP 1.6 via onze API

Sensoren en indicatoren

Lichtstrip met de status van de oplader
Touch-knop voor handmatige aanpassing
Temperatuursensoren in alle hoofdcontacten



Dit laadstation past zich aan alle elektrische voertuigen, netspanningen en netten aan en detecteert automatisch of de auto 3-fase ondersteunt of niet. U hoeft niet na te denken over technische specificaties, hij past zich altijd aan de behoeften van de auto aan en levert het maximale vermogen dat bij u thuis beschikbaar is.

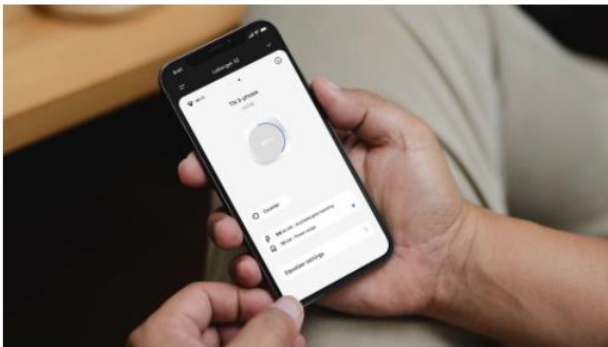
Het laadstation is verbonden met het internet door middel van een geïntegreerde 4G simkaart. Wanneer u deze aanschaft, ontvang je een 'levenslang' 4G-abonnement* bij jouw Laadstation. Je hoeft je dus geen zorgen meer te maken over WIFI-dekking in je garage. * Ervan uitgaande dat er 4G-dekking is.



Load balancing

Met load balancing hoef je nooit meer zorgen te maken over de maximale laadcapaciteit van het laadstation. Deze load balancer zorgt er namelijk voor dat alle beschikbare capaciteit in de woning wordt gebruikt voor het laden van de auto zonder daarbij de waarde van de hoofdzekering te overschrijven. De load balancer communiceert geheel draadloos met het laadstation d.m.v. radiofrequentie of wifi.

Geen abonnement nodig en te koppelen met een app.



EFFICIËNT

Beheer het verbruik.

Via de app heb je volledige controle over het verbruik van jouw Easee laadstation en andere elektrische apparaten in huis.

OVERZICHTELIJK

Volledig overzicht.

Met het Easee Portal kun je één of meerdere laadsystemen managen en beheren. Daarnaast kun je de portal gebruiken om laadstations te beheren, het stroomverbruik factureren, de laadprijs en de status van het systeem instellen. De Easee Portal is **gratis** en wordt voortdurend verder ontwikkeld.



MANAGEMENT.

Beheer de kosten.

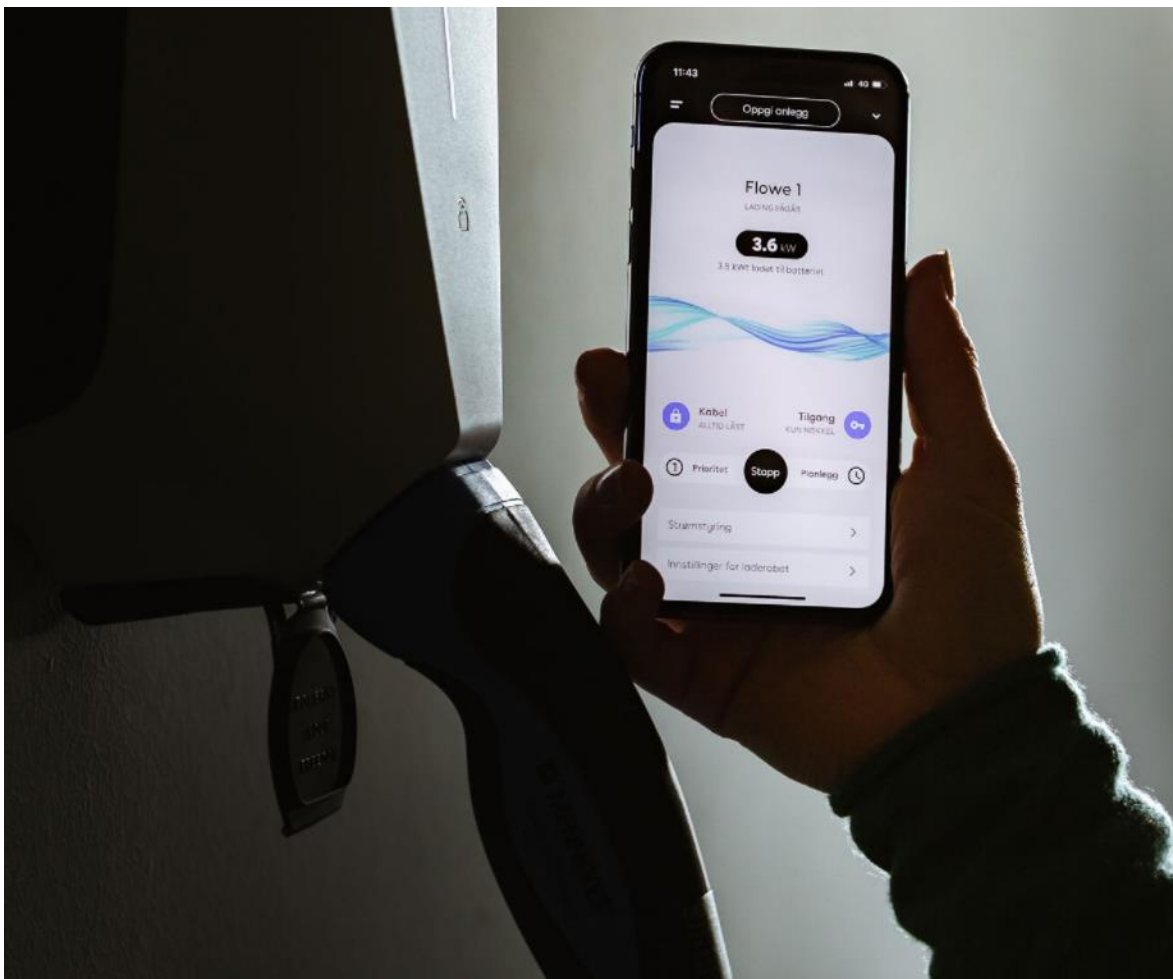
Krijg volledige inzage in het verbruik en kosten.





App

Beslis of de Laadunit toegankelijk moet zijn voor iedereen, of dat je de Easee Key wilt gebruiken om te kunnen laden. Een Easee Key is hetzelfde als een RFID-tag: je kunt eenvoudig Easee Keys toevoegen of verwijderen voor gebruik via de Easee App. Je kunt ook kiezen om de kabel permanent te vergrendelen aan de Laadrobot, zelfs als er geen laadsessie is. Zo weet je zeker dat niemand de laadkabel kan stelen, ook als deze niet op de auto is aangesloten.



Ophanghaak

Technical

U-Hook Premium

Dimension (mm): H: 70 x W: 50 x D: 46
Weight: 135 g
Material: 316 corrosion-resistant stainless steel
Finish: Hand-polished mirror finish
Screws included

U-Hook Colours

Dimension (mm): H: 70 x W: 50 x D: 46
Weight: 135 g
Material: 304 stainless steel
Finish: Scratch-resistant powder coating
Screws included

Easee U-hook contains



U-Hook



Bracket



Eeasy laadkabel

De Eease Laadkabel wordt geleverd met een Type 2 connector, met een maximale stroomsterkte van 32A. De kabel is ontworpen en geproduceerd in Duitsland en is van zeer hoge kwaliteit. Hij kan permanent worden vergrendeld aan je Eease Laadstation. Handgrepen en snoer zijn in de kleur matzwart.



Type 2 - Type 2 van 7,5 meter

Kabeltype: Modus 3

AC Laadkabel Contact: Type 1 of Type 3

Maximaal laadvermogen: 22 kW

Aantal fasen: 3

Maximale stroomsterkte: 32A

IP-klasse: IP54 (IP44 in aangesloten modus)

Lengte: 7,5 m Gewicht: 4,54 kg



TAG

Wat is Easee RFID Key?

De Easee Key wordt gebruikt voor autorisatie bij het laden een begrensde Easee laadunit. Het is gebaseerd op de RFID-technologie en heeft een unieke code die is gekoppeld aan je Easee-profiel. Deze code wordt een Key-nummer genoemd en is te vinden op de achterkant van de Easee Key tag.

Heb ik een Easee tag key nodig?

Je hebt de Easee Key alleen nodig als het laadsysteem zo is ingesteld dat er toestemming nodig is om het te gebruiken. In dat geval gebruik je de Key tag door het tegen de Easee Laadunit te houden, om het laden te starten.

