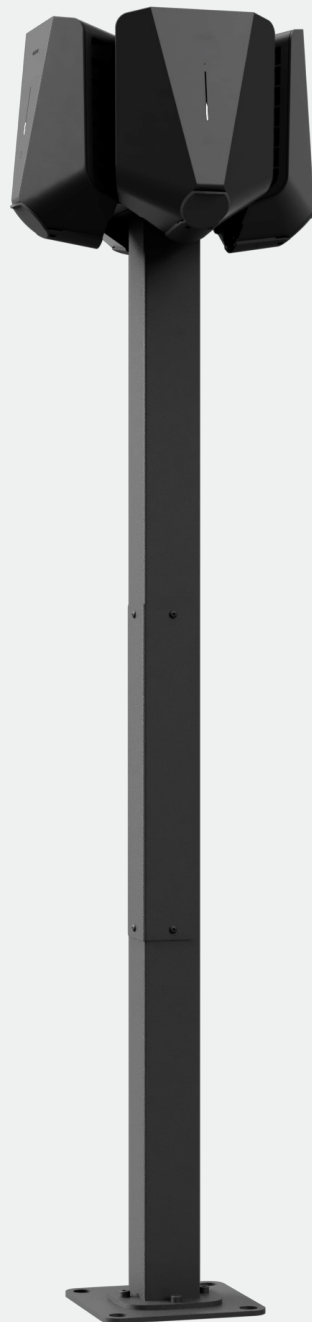


Easee Base

Easee Base is een robuuste en weerbestendige paal die je meer vrijheid geeft om de Laadrobot te installeren waar het jou het beste uitkomt. Het heeft vier configuraties die enkele, dubbele, drievoudige en viervoudige laderinstellingen ondersteunen, waardoor het maximale uit de installatie wordt gehaald. Dankzij de Power Rail-aansluitdoos verbindt het verschillende palen in serie, terwijl alle Laadrobot-aansluitingen in dezelfde rail worden aangesloten.



Waarom kiezen voor Easee Base?

Voordelen

- Er kunnen maximaal vier Easee Laadrobots op dezelfde paal worden geïnstalleerd.
- Elke paal is eenvoudig in serie te verbinden met de meegeleverde Power Rail-aansluitdoos.
- Gemaakt van aluminium en roestvrij staal, met een sterke krasvaste poederlak, waardoor een lange levensduur gegarandeerd is.
- Geïntegreerde kabelhaken waarmee de laadkabel permanent kan worden aangesloten¹.
- Adapterplaat die een installatiehoek van 45 graden mogelijk maakt.
- Ontworpen in Noorwegen.

¹ Alleen beschikbaar voor 1-way- en 2-wayinstellingen. De laadkabel kan permanent worden vergrendeld in de Laadrobot.



Power Rail

De Power Rail is een optionele aansluitdoos waarmee meerdere laadpalen in serie kunnen worden geschakeld.

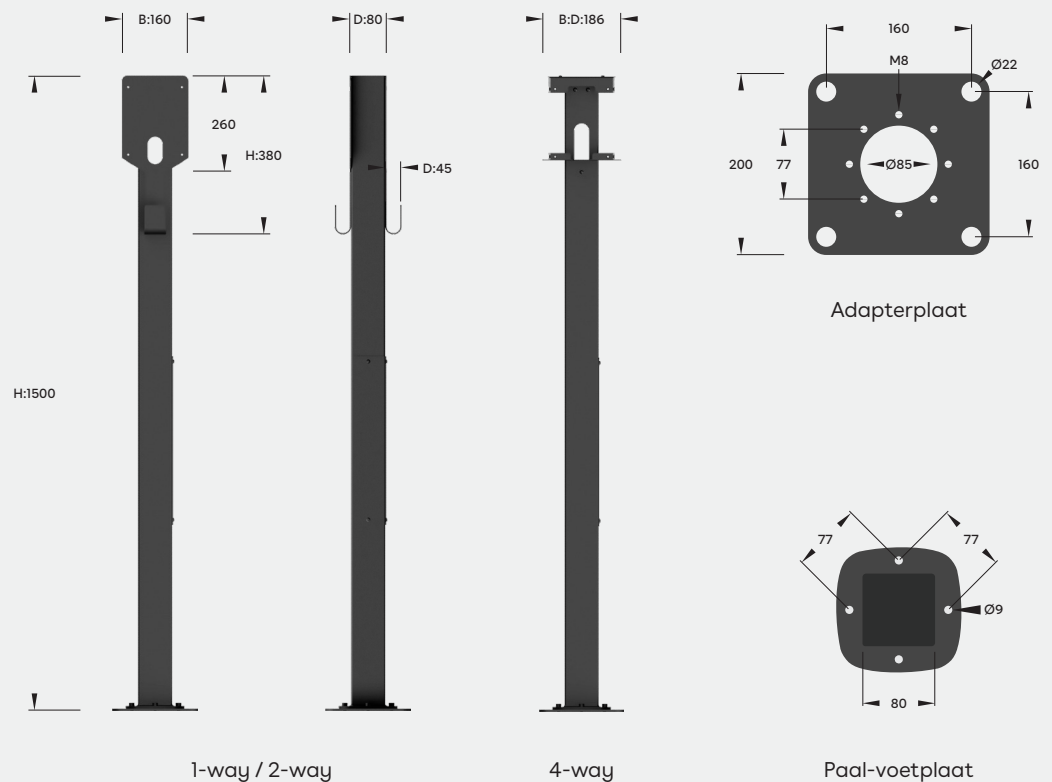
We raden aan om de twee bovenste klemmenstroken te gebruiken voor de laadkabels. Voor een enkele lader wordt slechts één set aansluitingen gebruikt, voor twee laders worden beide sets aansluitingen gebruikt en voor drie of vier laders moeten twee draden een aansluiting delen.

De twee onderste sets aansluitingen worden gebruikt voor in- en uitstroom.



Specificaties

Meting
in mm



Technisch

Algemeen

Afmeting (mm):
1-way / 2-way: H: 1500 x B: 160 x D: 80.
4-way: H: 1500 x B: 186 x D: 186.
Montageplaat (mm):
H: 380 x B: 160 x D: 45.
Gewicht: 6,1-7,7 kg.
Materiaal: Aluminium en roestvrij staal
(adapterplaat/montageplaat).
Afwerking: poederlak.
Kleur: zwart.
Water/stof: IP44.
Isolatieklasse: I (met Power Rail).
Slagvastheid: IK10.

Kenmerken

Adapterplaat voor 160 mm² fundament.
45 graden rotatie-intervallen (met behulp
van de adapterplaat).
Inclusief schroeven en moeren.
Adapterplaat ondersteunt 22 mm bouten.

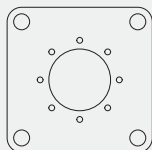
Elektrische verbinding

De verbinding via Power Rail (optioneel)
vereist dat de schakeling is beveiligd met een
aardlekschakelaar (RCD).
Mogelijkheid tot seriële aansluiting van
palen.

Power Rail kabelafmeting

Maximale ondersteuning van 16 mm² flexibele
geleiders met adereindhulzen en 25 mm²
massieve geleiders.
Kabellengte tussen Power Rail en laders:
135 cm.
Geleidermateriaal: CU of ALU.

Standaard onderdelen



Adapterplaat



Power Rail +
aansluitplaat aarde



Zijpaneel



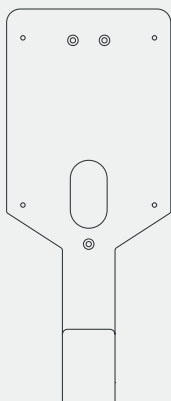
Kolom

1-way

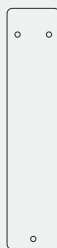
Onderdeel nr. 90322

2-way

Onderdeel nr. 90323



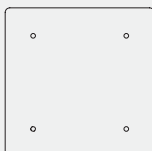
Montageplaat



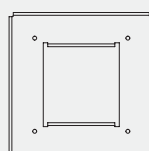
1-way afdekplaat

4-way

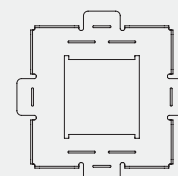
Onderdeel nr. 90324



Bovenplaat



Bovenframe



Onderframe



Multi-way
afdekplaat
(wordt apart verkocht)

De informatie in dit document is alleen voor informatieve doeleinden, wordt zo geleverd en kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Easee ASA, inclusief haar dochterondernemingen, aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor de juistheid of volledigheid van de informatie en illustraties, en is niet aansprakelijk of verantwoordelijk voor uw overwegingen, beoordelingen, beslissingen of het ontbreken daarvan of ander gebruik van de informatie in dit document.

Geen enkel deel van deze publicatie mag opnieuw worden gepubliceerd, gereproduceerd, overgedragen of hergebruikt in enige andere vorm, op welke wijze of in welke vorm dan ook, voor eigen gebruik of voor gebruik door derden, tenzij schriftelijk anders is overeengekomen met Easee of haar dochterondernemingen. Elk toegestaan gebruik moet altijd gebeuren in overeenstemming met goede praktijken en ervoor zorgen dat er geen schade kan worden toegebracht aan Easee of door misleiding van de consument.

Easee en producten, productnamen, handelsmerken en slogans van Easee, al dan niet geregistreerd, zijn intellectueel eigendom van Easee en mogen niet zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Easee worden gebruikt. Alle andere genoemde producten en diensten kunnen handelsmerken of dienstmerken zijn van hun respectieve eigenaars.

De laatste versie van deze publicatie kan worden gedownload op <http://easee.support>

Januari 2024 - versie 1.03
© 2020 door Easee ASA. Alle rechten voorbehouden.



Easee ASA
Vassbotnen 23
4033 Stavanger, Noorwegen
Org.nr: 920 292 046

Easee wordt gedistribueerd en onderhouden door een netwerk van gekwalificeerde partners en wederverkopers. Vind meer informatie en uw lokale partner op:

www.easee.com