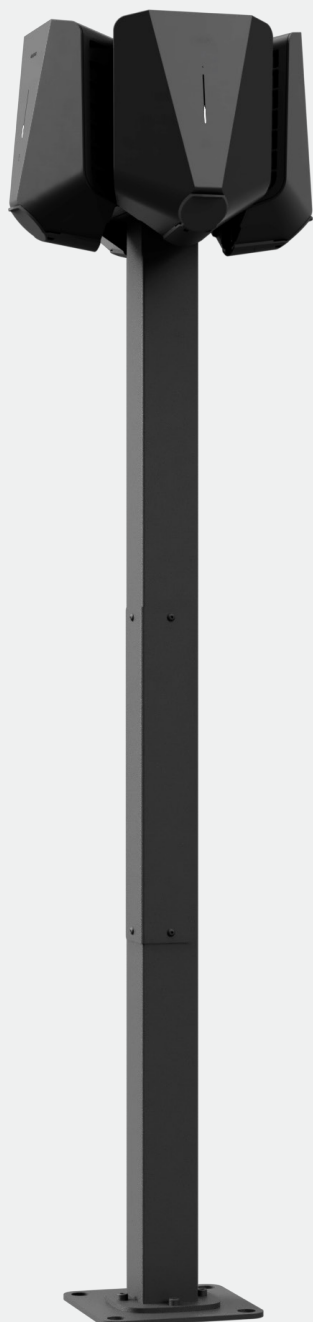


Easee Base

Easee Base est une borne robuste et résistant aux intempéries qui vous donne plus de liberté pour installer votre Robot Chargeur là où cela vous convient le mieux. Elle offre quatre configurations qui prennent en charge les installations de chargeur simple, double, triple et quadruple pour utiliser l'installation au mieux. Grâce à son boîtier de connexion Power Rail, elle connecte différents poteaux en série, tout en faisant converger toutes les terminaisons de Robots Chargeurs dans le même rail.



Pourquoi choisir Easee Base ?

Avantages

- Jusqu'à quatre Robots Chargeurs Easee peuvent être installés sur la même borne.
- Il est facile à connecter chaque borne en série avec le boîtier de connexion Power Rail fourni.
- Fabriquée en aluminium et acier inoxydable, et avec un revêtement en poudre résistant aux rayures pour assurer la durabilité.
- Crochets de câble intégrés qui permettent au câble de charge d'être connecté en permanence¹.
- Plaque d'adaptation qui permet un angle d'installation de 45 degrés.
- Conçue en Norvège.

¹ Uniquement disponible pour les configurations 1-way et 2-way. Le câble de charge peut être verrouillé en permanence dans le Robot Chargeur.



Power Rail

Le Power Rail est un boîtier de connexion facultative qui permet de connecter plusieurs bornes de charge en série.

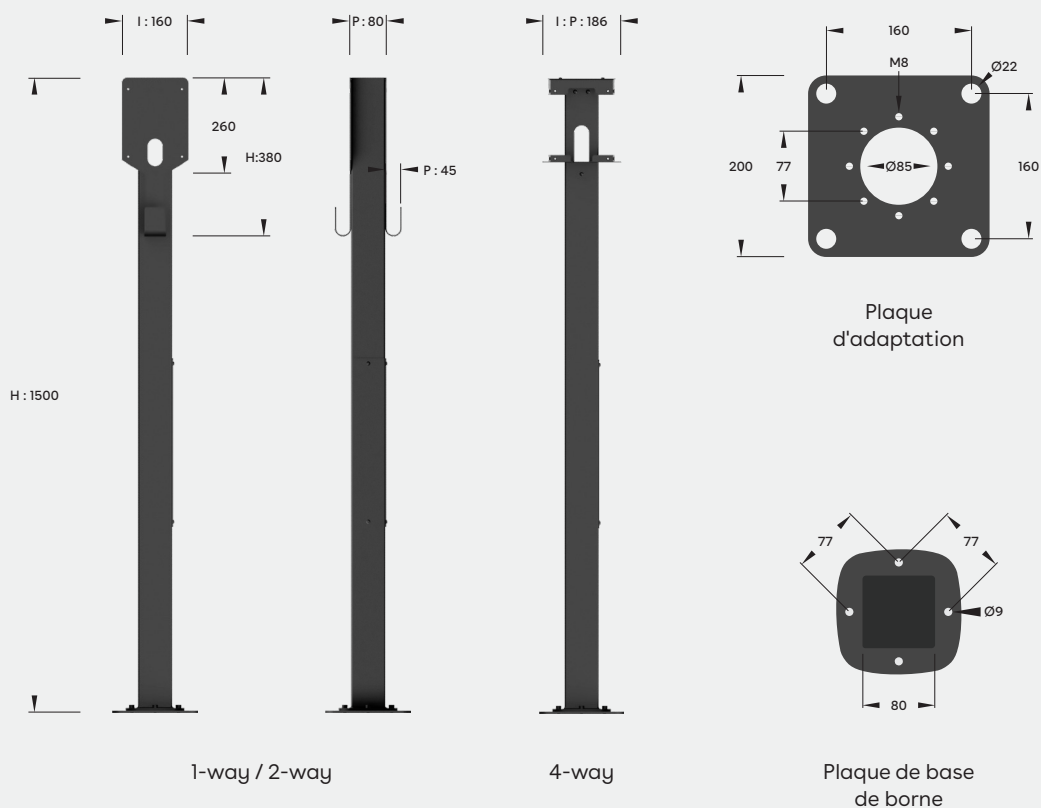
Nous vous recommandons d'utiliser les deux jeux de bornes supérieurs pour les câbles du chargeur. Pour un seul chargeur, un seul ensemble de bornes est utilisé. Pour deux chargeurs, les deux ensembles de bornes sont utilisés et pour trois ou quatre chargeurs, deux fils doivent partager une borne.

Les deux ensembles inférieurs de bornes sont utilisés pour l'entrée et la sortie d'alimentation.



Caractéristiques

Mesure
en mm



Détails techniques

Général

Dimension (mm) :
1-way / 2-way : H : 1500 x I : 160 x P : 80.
4-way : H : 1500 x I : 186 x P : 186.
Plaque de montage (mm):
H : 380 x I : 160 x P : 45.
Poids : 6,1-7,7 kg.
Matériau : aluminium et acier inoxydable
(plaque d'adaptation/plaque de montage).
Finition : revêtement en poudre.
Couleur : noir.
Protection contre la poussière et l'eau : IP44.
Classe d'isolation : I (avec le Power Rail).
Résistance aux chocs : IK10.

Caractéristiques

Plaque d'adaptation pour fondation
c/c 160 mm²
Intervalles de rotation de 45 degrés (en
utilisant la plaque d'adaptation).
Vis et écrous inclus.
La plaque d'adaptation prend en charge des
boulons de 22 mm.

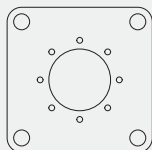
Connexion électrique

La connexion via le Power Rail (optionnelle)
nécessite que le circuit soit protégé par un
interrupteur différentiel (RCD).
Possibilité de connexion en série des bornes.

Taille du câble Power Rail

Support maximal de conducteurs flexibles
de 16 mm² avec embouts et de conducteurs
pleins de 25 mm².
Longueur du câble entre le Power Rail et les
chargeurs : 135 cm.
Matériau du conducteur : CU ou ALU.

Parties communes



Plaque d'adaptation



Power Rail + plaque
de connexion à la
terre



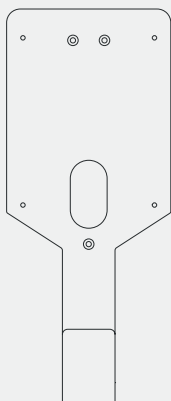
Panneau latéral



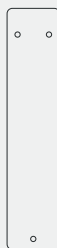
Colonne

1-way
Réf. 90322

2-way
Réf. 90323

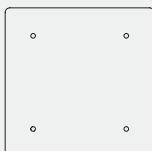


Plaque de montage

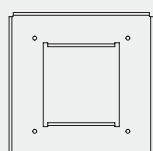


Couvercle 1-way

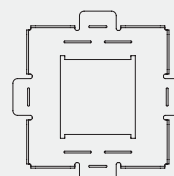
4-way
Réf. 90324



Plaque supérieure



Cadre supérieur



Cadre inférieur



Couvercle Multi-way

Les informations contenues dans ce document sont fournies telles quelles, à titre indicatif uniquement, et peuvent être modifiées sans préavis. Easee ASA, y compris ses filiales, n'accepte aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations et illustrations, et n'est pas responsable de vos considérations, évaluations, décisions ou de l'absence de celles-ci, ou de toute autre utilisation des informations contenues dans ce document.

Aucune partie de cette publication ne peut être republiée, reproduite, transmise ou réutilisée sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, pour votre propre usage ou celui d'un tiers, sauf accord écrit avec Easee ou ses filiales. Toute utilisation autorisée doit toujours se faire conformément aux bonnes pratiques et garantir qu'aucun préjudice ne sera causé à Easee et que le consommateur ne sera pas induit en erreur.

Easee et les produits, noms de produits, marques et slogans d'Easee, qu'ils soient déposés ou non, sont la propriété intellectuelle d'Easee et ne peuvent être utilisés sans l'autorisation écrite préalable d'Easee. Tous les autres produits et services mentionnés peuvent être des marques commerciales ou des marques de service de leurs propriétaires respectifs.

La dernière version de cette publication peut être téléchargée à l'adresse <http://easee.support>

Janvier 2024 - Version 1.03
© 2020 par Easee ASA. Tous les droits sont réservés.



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

Easee est distribué et maintenu par un réseau de partenaires et revendeurs qualifiés. Vous trouverez plus d'informations ainsi que votre partenaire local sur :

www.easee.com