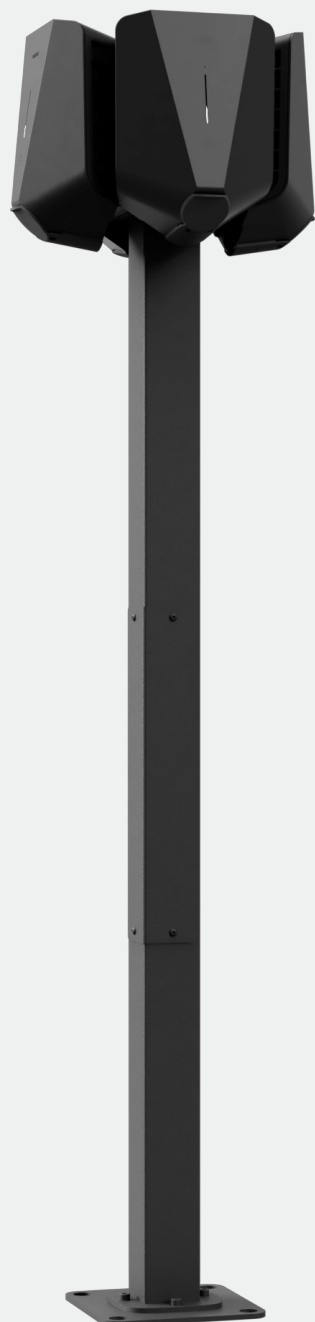


Easee Base

Easee Base es un poste robusto y resistente a la intemperie que le brinda más libertad para instalar el Robot de Carga donde más le convenga. Tiene cuatro configuraciones que permiten las configuraciones de cargador simple, doble, triple y cuádruple, obteniendo el máximo rendimiento de la instalación. Gracias a su caja de conexión Power Rail, conecta diferentes postes en serie, mientras converge todas las terminaciones de Charging Robots en el mismo carril.



¿Por qué elegir Easee Base?

Beneficios

- Se pueden instalar hasta cuatro Robots de Carga Easee en el mismo poste.
- Fácil de conectar cada poste en serie con la caja de conexión Power Rail suministrada.
- Fabricado en aluminio y acero inoxidable, con una pintura en polvo resistente a los arañazos, lo que garantiza una larga duración.
- Ganchos para cables integrados que permiten que el cable de carga esté conectado permanentemente¹
- Placa adaptadora que permite un ángulo de instalación de 45 grados.
- Diseñado en Noruega

¹Solo disponible para configuraciones de una o dos direcciones. El cable de carga se puede bloquear permanentemente en el Robot de Carga.



Power Rail

El Power Rail es una caja de conexión opcional que permite conectar varios postes de carga en serie.

Recomendamos utilizar los dos conjuntos de terminales superiores para los cables del cargador.

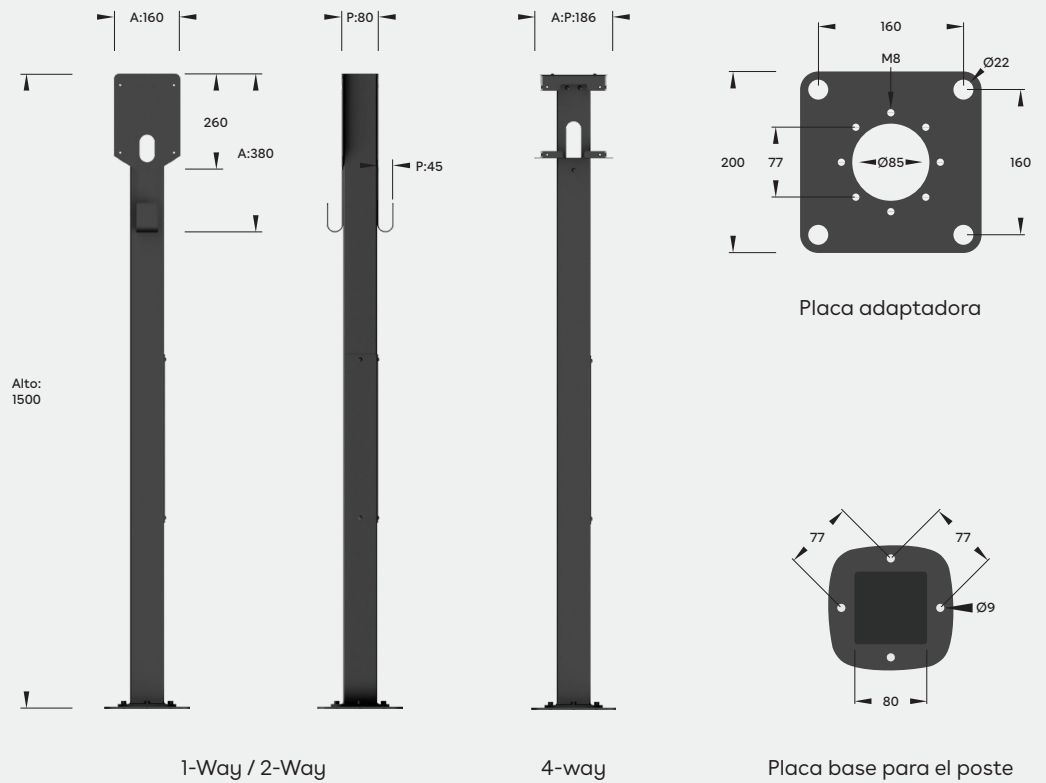
Para un solo cargador, solo se usa un conjunto de terminales, para dos cargadores se usan ambos conjuntos de terminales y para tres o cuatro cargadores dos cables deben compartir un terminal.

Los dos conjuntos inferiores de terminales se utilizan para la entrada y salida de energía.



Especificaciones

Medidas
en mm



Técnico

General

Dimensión (mm):
1-way / 2-way:
1500 (alto) x 160 (ancho) x 80 (profundidad).
4-way:
1500 (alto) x 186 (ancho) x 186 (profundidad).
Placa de montaje (mm): 380 x 160 x 45.
Peso: 6,1-7,7 kg.
Material: Aluminio y acero inoxidable (placa adaptadora/placa de montaje).
Acabado: Pintura en polvo.
Color: Negro.
Grado de protección: IP44.
Clase de aislamiento: I (con el Power Rail).
Resistencia al impacto: IK10.

Características

Placa adaptadora para fundación de c/c
160 mm².
Intervalos de rotación de 45 grados (usando
la placa adaptadora).
Tornillos y tuercas incluidos.
La placa adaptadora admite pernos de 22 mm.

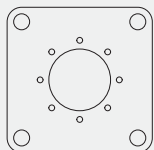
Conexión eléctrica

La conexión a través de Power Rail (opcional)
requiere que el circuito esté protegido con un
interruptor diferencial (RCD).
Posibilidad de conexión serial de postes.

Tamaño del cable Power Rail

Soporte máximo de conductores flexibles de
16 mm² con terminales y conductores sólidos
de 25 mm².
Longitud del cable entre Power Rail y
cargadores: 135 cm.
Material del conductor: CU o ALU.

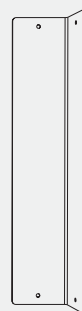
Partes comunes



Placa adaptadora



Power Rail + placa de conexión a tierra



Panel lateral



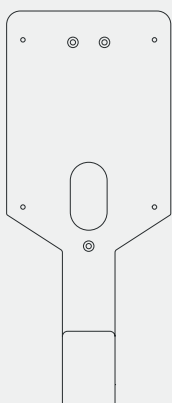
Columna

1-way

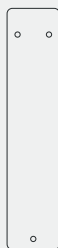
Parte nr. 90322

2-way

Parte nr. 90323



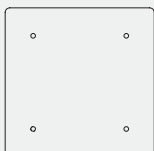
Placa de montaje



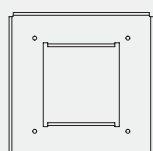
Cubierta 1-way

4-way

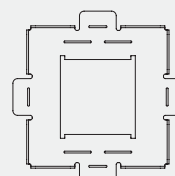
Parte nr. 90324



La placa superior



Marco superior



Marco inferior



Cubierta Multi-way
(se vende por separado)

La información contenida en este documento tiene fines informativos únicamente y está sujeta a cambios sin previo aviso. Easee ASA y sus empresas subsidiarias no aceptan ninguna responsabilidad por la exactitud o integridad de la información y las ilustraciones, y no será considerada responsable de sus consideraciones, valoraciones, decisiones o ausencia de las mismas, ni de ningún otro uso de la información contenida en este documento.

No está permitido publicar, reproducir, transmitir o reutilizar por ningún medio o de ninguna forma, ninguna parte de esta publicación para uso propio o de terceros, a menos que se acuerde lo contrario con Easee o sus subsidiarias bajo petición por escrito. Cualquier uso permitido se realizará siempre de acuerdo con las buenas prácticas y garantizará que no se cause ningún daño a Easee o que se induzca a error al consumidor.

Easee y los productos, nombres de productos, marcas comerciales y eslóganes de Easee, registrados o no, son propiedad intelectual de Easee y no pueden utilizarse sin el permiso previo por escrito de Easee. Todos los demás productos y servicios mencionados pueden ser marcas comerciales o marcas de servicio de sus respectivos propietarios.

La última versión de esta publicación se puede descargar en <http://easee.support>

Enero 2024 - Versión 1.03
© 2020 por Easee ASA. Todos los derechos reservados.



Easee ASA
Vassbotnen 23
4033 Stavanger, Noruega
Org.nr: 920292046

Easee es distribuido y mantenido por una red de socios y revendedores calificados. Encuentre más información y su socio local en:

www.easee.com