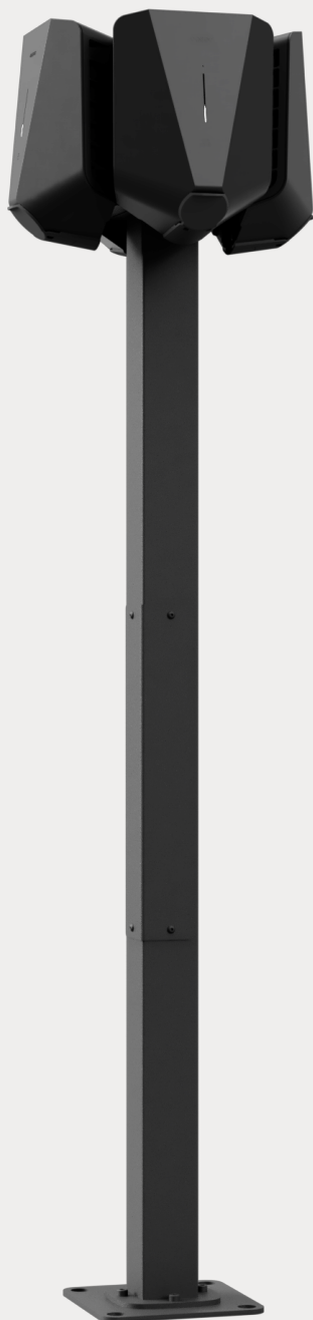


Easee Base

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, 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.



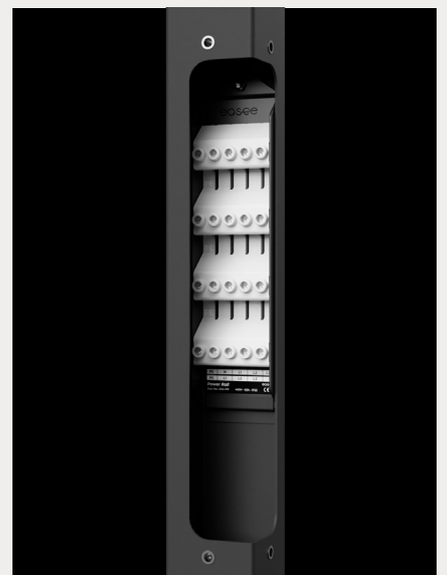
Power Rail

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

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

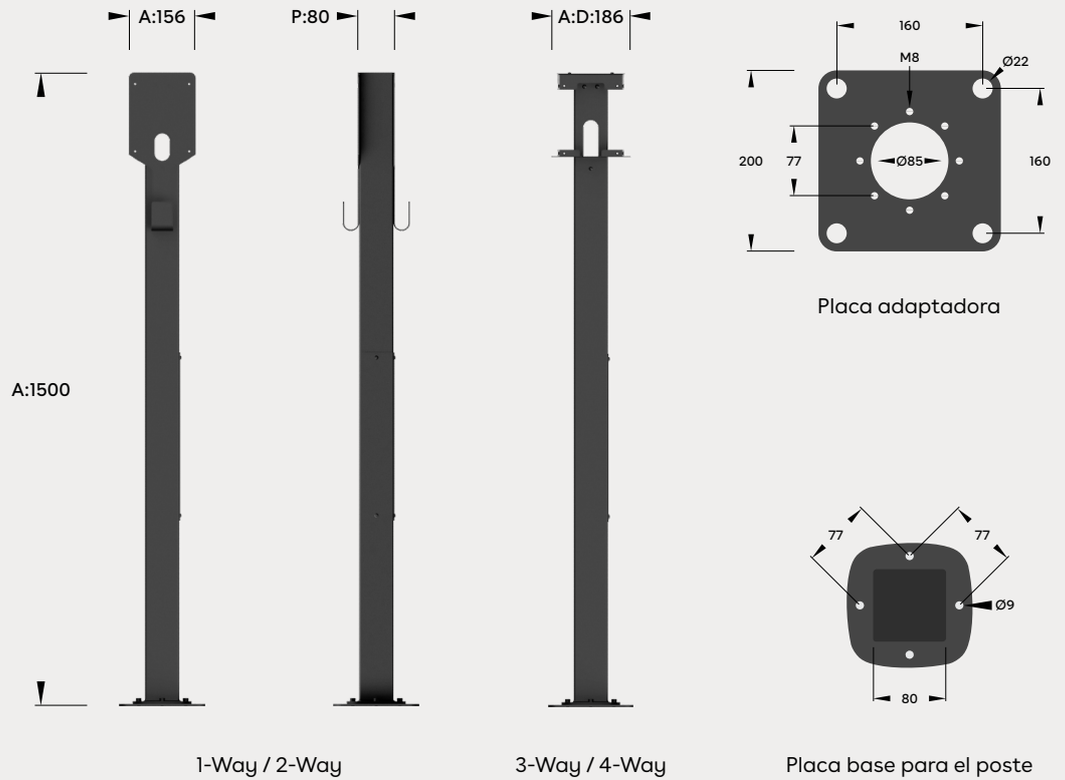
Para un solo cargador, solo se usa un conjunto de terminales, para dos cargadores se usan ambos conjuntos de terminales y para tres o cuatro cargadores dos cables deben compartir un terminal.

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



Especificaciones

Medidas
en mm



1-Way / 2-Way

3-Way / 4-Way

Placa base para el poste

Técnico

General

Dimensión (mm):
1 dirección / 2 direcciones:
1500 (alto) x 156 (ancho) x 80 (profundidad)
3 direcciones / 4 direcciones:
1500 (alto) x 186 (ancho) x 186 (profundidad)
Peso: 6,1-7,7 kg
Material: Aluminio
Acabado: Pintura en polvo
Color: Negro
Grado de protección: IP44

Características

Placa adaptadora para fundación de 60 mm²
Intervalos de rotación de 45 grados (usando la placa adaptadora)
Tornillos y tuercas incluidos

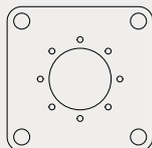
Conexión eléctrica

Conexión a través de Power Rail
Posibilidad de conexión serial de postes

Tamaño del cable

Dentro y fuera del poste: Máx. 25 mm²
Hasta los Robots de Carga: 6 mm²

Partes comunes



Placa adaptadora



Power Rail + placa de conexión a tierra



Panel lateral



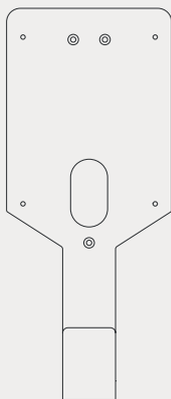
Columna

1-Way

Parte nr. 90322

2-Way

Parte nr. 90323



Placa de montaje



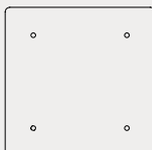
Cubierta ciega de 1-way

3-Way

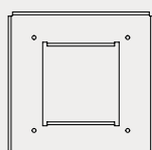
Parte nr. 90324

4-Way

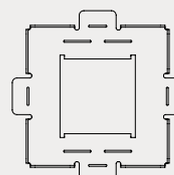
Parte nr. 90325



La placa superior



Marco superior



Marco inferior



Cubierta ciega de 3-way

ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

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

Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida o transmitida de ninguna forma o por ningún medio, electrónico o mecánico, incluyendo, pero no limitado a, copiar, grabar, recuperar datos o redes de computadoras sin el permiso por escrito de Easee AS.

Easee y todos los demás nombres de productos y lemas de Easee son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Easee AS. Los productos Easee pueden estar protegidos por unos o más patentes.

Todos los demás productos y servicios mencionados pueden ser marcas comerciales o marcas de servicio de sus respectivos propietarios.

Las ilustraciones del producto y la interfaz de usuario son ejemplares y pueden diferir de la apariencia real.

Octubre 2020 - Versión 1.01
© 2018 por Easee AS. Todos los derechos reservados.



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

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

www.easee.com