

Easee Equalizer Amp

El Easee Equalizer Amp es un dispositivo de medición y un accesorio de Easee Equalizer. Este dispositivo proporciona los datos necesarios para que Equalizer distribuya la energía entre el edificio y el/los robots de carga. Evita inversiones innecesarias en caros contadores inteligentes e instala en tan solo unos minutos con nuestro sistema Plug & Play.



¿Por qué el Easee Equalizer Amp?

Carga de una forma rápida, inteligente y segura.

A través de la gestión dinámica de la carga y la fase, Equalizer puede aprovechar la capacidad eléctrica disponible. En combinación con el Equalizer Amp, miden el consumo del edificio y utilizan la energía disponible para cargar más rápido, lo que mejora la experiencia de carga en sitios de carga más grandes, como centros comerciales, oficinas o edificios de apartamentos.

Con el Equalizer Amp y Equalizer dispondrás de todo lo necesario para utilizar paneles solares o cualquier otra fuente de energía renovable para cargar tu coche.

Instalación súper rápida con Plug & Play, lista y en funcionamiento en tan solo unos minutos.

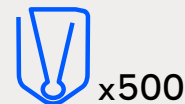


Ventajas del Easee Equalizer Amp



Distribución dinámica de la carga sin contador inteligente

Carga tu vehículo eléctrico más rápido cuando el consumo de energía en el edificio sea bajo y evita sobrecargas y cortes en el suministro.



Agiliza la instalación de cientos de cargadores

Evita hacer inversiones costosas en infraestructura o limitaciones de la capacidad de la red con la distribución de fusibles.



Carga solar sin contador inteligente

Aprovecha los paneles solares de tu edificio o cualquier fuente de energía renovable al máximo.

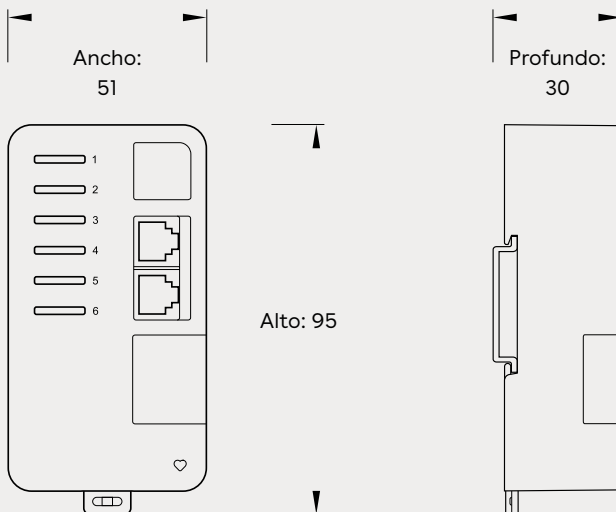


Carga 6 veces más rápido

Cuando el consumo de energía es bajo, el robot de carga dispone de más, por lo que puedes cargar tu vehículo hasta 6 veces más rápido.

Especificaciones

Dimensiones en mm



técnicas

General

Medidas (mm): alto : 95 x ancho: 51 x profundo 30
Temperatura de funcionamiento: -20 °C a 50 °C
Peso: 105 g
Suministro: 85-264 VCA
Sistema de instalación: TT, IT o TN
Fases: monofásico o trifásico

Sensores de corriente

Tipo: abrazaderas CT
Rango de operación: de 0 a 100 A
Diámetro del conductor: 16 mm máximo
Longitud del cable: 1 m

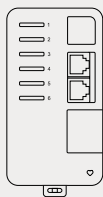
Protección

Grado de protección: IP30
Clase de aislamiento: II
Categoría de sobretensión: II

Conexiones

2 RJ12
6 ranuras para sensores
1x puerto de expansión de 12 pines

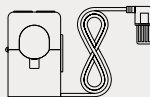
El producto incluye



Equalizer Amp



Cable de corriente



3 sensores de corriente



Abrazadera DIN



Conector para expansión

La información contenida en este documento tiene fines informativos únicamente y está sujeta a cambios sin previo aviso. Easee AS 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.

Puedes descargar la última versión de este documento en <http://easee.support>

Abril 2023 – Versión 1.02
© 2022 por Easee AS. Todos los derechos reservados.



Easee AS
Grenseveien 19
4313 Sandnes, Noruega
Org.n.º: 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