

Amplificador Easee

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 amplificador de Easee Equalizer?

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 Amplificador, 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 amplificador 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 amplificador de Easee Equalizer



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.

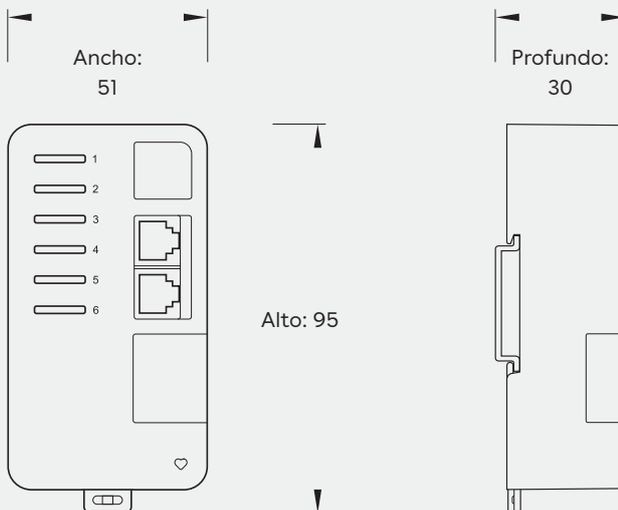


Carga 6 veces más rápido

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: 1,5 m

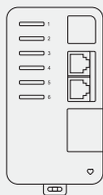
Protección

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

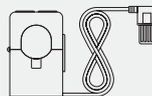
El producto incluye



Amplificador de Equalizer



Cable de corriente



3 sensores de corriente



Abrazadera DIN



conector para expansión

ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIOS SIN PREVISO.

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

Ninguna parte de esta publicación podrá ser reproducida o transmitida en ninguna forma y por ningún medio, electrónico o mecánico, incluidos, entre otros, la copia, grabación, recuperación de datos o redes informáticas sin la autorización escrita de Easee AS.

Easee y todos los demás nombres de producto y eslóganes de Easee son marcas comerciales o marcas registradas de Easee AS. Los productos Easee pueden estar protegidos por una o varias patentes.

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

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

Noviembre 2022 – Versión 1.01
© 2022 por Easee AS. Todos los derechos reservados.



Easee AS
Greenseveien 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