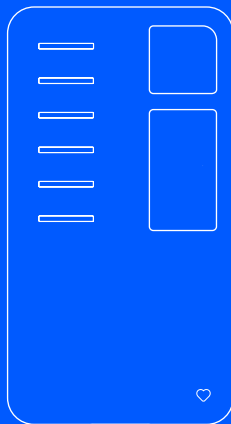


easee



ES Manual de usuario e instalador

Equalizer Amp

Introducción

La información contenida en este folleto corresponde a Easee Equalizer Amp, a menos que se especifique lo contrario.

Lea el manual de Información importante del producto incluido en el embalaje del producto o en easee.com/manuals antes su uso.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Una advertencia indica una práctica o situación peligrosa o insegura que puede provocar lesiones personales graves e incluso la muerte.

Una precaución indica una práctica o situación peligrosa o insegura que puede provocar lesiones personales leves o daños en el producto.

ADVERTENCIA

Este producto debe ser instalado, reparado o mantenido únicamente por un electricista autorizado. Se debe respetar todas las normativas locales, regionales y nacionales relativas a instalaciones eléctricas.

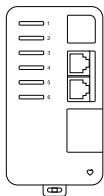
Rendimiento óptimo

El uso conjunto de Equalizer Amp y Easee Equalizer posibilitan una carga más inteligente, segura y rápida sin necesidad de disponer de un contador inteligente, si la instalación se ha preparado adecuadamente.

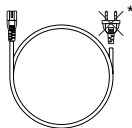
Especificaciones técnicas

Generales	
Medidas del producto	95 X 51 x 30 mm (Alto x Ancho x Profundo)
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C a +50 °C
Peso	105 g
Alimentación	85-264 V CA
Sistema de instalación	TT, IT o TN
Fases	monofásico o trifásico
Sensores de corriente	
Tipo	Pinzas amperimétricas
Rango de operación	0 - 100 A
Diámetro del conductor	16 mm máximo
Longitud del cable	1 m
Proteccion	
Grado de protección	IP30
Clase de aislamiento	II
Categoría de sobretensión	III
Conexiones	
2 conectores RJ12	
6 ranuras para sensores	
1 puerto de expansión de 12 pines	

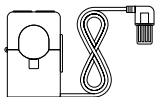
Descripción del producto



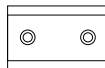
Equalizer Amp



Cable de alimentación



3 sensores de corriente



Soporte DIN



Conector para expansión

*Clavija no incluida en el cable de alimentación.

Instrucciones de instalación

⚠ ADVERTENCIA

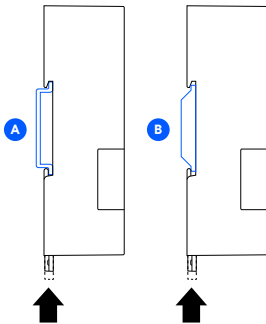
- Este producto debe ser instalado, reparado o mantenido únicamente por un electricista autorizado. Se debe respetar todas las normativas locales, regionales y nacionales relativas a instalaciones eléctricas.
- Desconecte la alimentación antes de empezar a colocar el cableado. Extreme la precaución y siga las instrucciones cuidadosamente.



Instale Installer App en su teléfono. Puede hacerlo desde gasee.com/installer-app o escaneando el siguiente código QR.

1 Equalizer Amp Montaje

1. Monte Equalizer Amp en el riel DIN (A) dentro del cuadro eléctrico. Si no fuese posible, fije el soporte DIN incluido (B) a una superficie y a continuación monte Equalizer Amp.



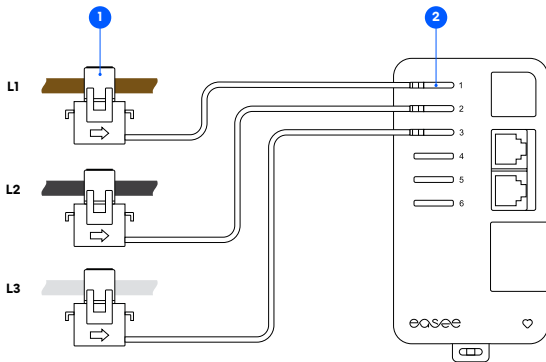
B

2 Sensores de corriente Ajustar

1. Fije el/los sensor(es) actual(es) alrededor de cada conductor, delante o detrás del fusible principal. La flecha del sensor debe apuntar siempre hacia la carga.

2. Conecte los sensores de corriente L1, L2 y L3 a sus respectivas terminales (1, 2 o 3).

¡AVISO! Los colores de los cables de la ilustración pueden variar en función de la normativa nacional.




Fuente/Carga de red ⇨ Edificio

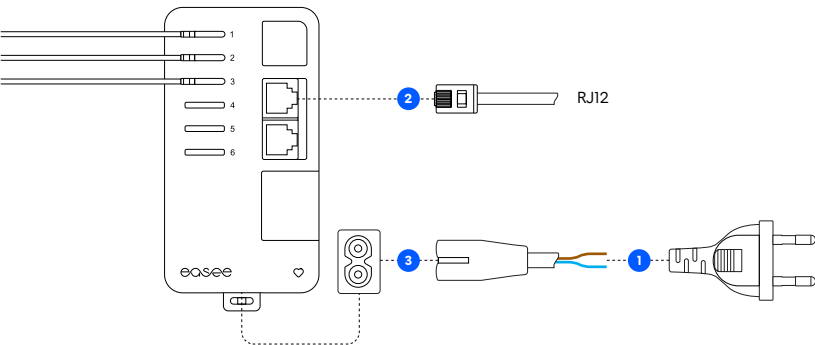
3 Equalizer Amp

Conectando

1. Conecte el cable de alimentación incluido a una fuente de alimentación adecuada. Se recomienda un fusible separado con una clasificación máxima de 16 A.
2. Busque el cable RJ12 en la caja del ecualizador y conéctelo a un terminal RJ12 en Equalizer Amp. El terminal RJ12 inferior se utiliza para conectar varios Equalizer Amp.

¡LISTA DE COMPROBACIÓN! Antes de encender Equalizer Amp, asegúrese de que:

- o La dirección de la corriente es correcta en los sensores de corriente.
 - o Los puntos de carga Equalizer Amp tienen la misma secuencia de fase.
 - o El sensor de corriente L1 está conectado al terminal L1, el sensor L2 en el terminal 2 y el sensor L3 en el terminal 3 de Equalizer Amp.
3. Encienda Equalizer Amp. Debería aparecer una  luz parpadeando en la esquina inferior derecha del dispositivo.

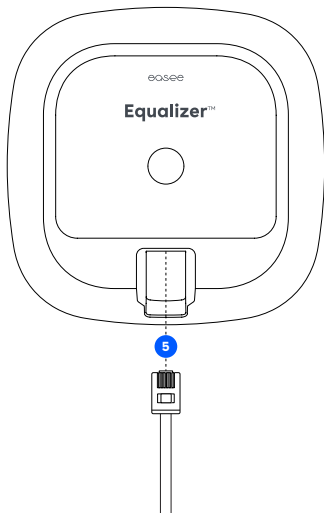
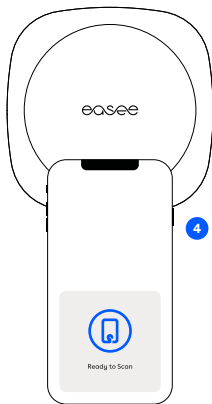


4 Equalizer Configuración

Utilice Installer App para configurar Equalizer en un punto de carga con varios circuitos.

Antes de comenzar, asegúrese de que Equalizer y el/los cargador(es) maestro(s) están conectados a la misma red WiFi. Compruebe también que la funcionalidad NFC esté activa en su teléfono móvil.

1. Diríjase a "Puntos de carga actuales" o "Actualizar un punto de carga existente" y seleccione el punto de carga.
2. Seleccione Añadir Equalizer en Estructura del punto.
3. Introduzca la información WiFi (misma red a la que se conectan los cargadores).
4. Sostenga el teléfono móvil sobre Equalizer para transferir los datos WiFi. Equalizer no puede recibir información si está encendido.
5. Conecte Equalizer con Equalizer Amp mediante el cable RJ12.



Información práctica

Significado de los colores LED

Blanco, parpadeo rápido: arrancando

Blanco cada 10 segundos: funcionamiento normal

Conmutación rojo/blanco: no se ha añadido una red WiFi

Parpadeo rojo: no hay datos del contador

Rojo cada 10 segundos: error

Morado cada 10 segundos: funcionamiento fuera de línea

Garantía

El dispositivo no presenta desperfectos materiales y cumple con las leyes y las normativas de protección al consumidor en el país de compra del producto o de residencia del consumidor. Todo el hardware Easee instalado correctamente está cubierto por nuestra garantía limitada de 3 años*.

*Algunos países pueden tener garantía extendida.

Mantenimiento

Este producto no requiere mantenimiento. Si necesita ser reparado, comuníquese con su proveedor de Easee.

Devoluciones y reclamaciones

Comuníquese con su distribuidor o con el servicio de atención al cliente de Easee en easee.support si desea realizar una devolución o poner una reclamación sobre su producto.

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.

Ninguna parte de esta publicación puede volver a publicarse, reproducirse, transmitirse o reutilizarse de ninguna otra forma, por ningún medio o de ninguna forma, para uso propio o de terceros, a menos que se acuerde lo contrario con Easee o sus subsidiarias en escribiendo. 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.

Enero 2023 – Versión 1.00

© 2023 por Easee AS. Todos los derechos reservados.



Easee AS
Grenseveien 19
4313 Sandnes, Noruega

www.easee.com