

Easee Equalizer Amp

Easee Equalizer Amp to urządzenie pomiarowe i akcesorium do Easee Equalizer. Dostarcza danych niezbędnych urządzeniu Equalizer do równoważenia energii między budynkiem a robotami ładującymi. Unikaj niepotrzebnych inwestycji w drogie inteligentne liczniki. Easee Equalizer Amp zamontujesz w kilka minut dzięki naszemu systemowi Plug & Play.



Dlaczego warto wybrać Easee Equalizer Amp?

Inteligentniejsze, bezpieczniejsze i szybsze ładowanie

Dzięki dynamicznemu zarządzaniu obciążeniem i fazą Equalizer może wykorzystać dostępną moc elektryczną. A w połączeniu z urządzeniem Amp zmierzy zużycie energii w budynku, a dostępną energię wykorzysta do szybszego ładowania, poprawiając komfort ładowania w większych lokalizacjach, takich jak centra handlowe, biura i budynki mieszkalne.

Urządzenia Amp i Equalizer zapewniają wszystko, co niezbędne, do korzystania z paneli słonecznych lub innego odnawialnego źródła energii do ładowania samochodu.

Błyskawiczny montaż z wykorzystaniem technologii Plug & Play sprawia, że urządzenie jest gotowe do działania w kilka minut.

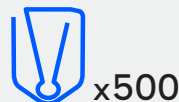


Zalety urządzenia Easee Equalizer Amp



Dynamiczne równoważenie obciążenia bez inteligentnego licznika

Ładuj pojazdy elektryczne, gdy zużycie energii w budynku jest niższe, i unikaj przeciążeń oraz przerw w dostawie prądu.



Usprawniony montaż setek ładowarek

Unikaj kosztownych modernizacji infrastruktury lub ograniczeń przepustowości sieci dzięki równoważeniu obciążenia bezpieczników.



Ładowanie słoneczne bez inteligentnego licznika

W pełni korzystaj z paneli słonecznych lub innego odnawialnego źródła energii w budynku.

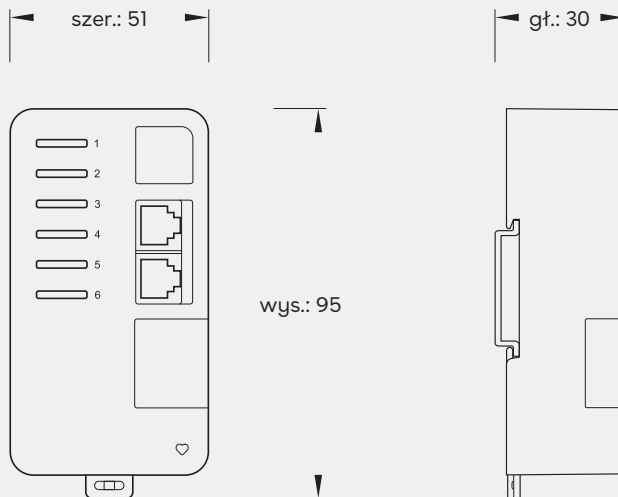


6-krotnie szybsze ładowanie

Gdy zużycie energii jest niższe, więcej energii jest dostępne dla robotów ładujących, dzięki czemu możesz ładować nawet 6 razy szybciej.

Dane

Wymiary w mm



Techniczne

Ogólne

Wymiary (mm):
95 × 51 × 30 (wys. × szer. × gł.)
Temperatura robocza: -20 °C to +50 °C
Masa: 105 g
Zasilanie: 85-264 V AC
Układ sieciowy: TT, IT lub TN
Liczba faz: 1 lub 3

Czujniki prądu

Typ: zaciski CT
Zakres roboczy: 0-100 A
Średnica przewodu: maks. 16 mm
Długość kabla: 1 m

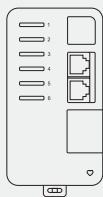
Ochrona

Stopień ochronny: IP30
Klasa izolacji: II
Kategoria przepięć: OVC II

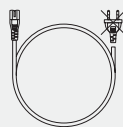
Łączność

2 złącza RJ12
6 gniazd na czujniki
12-pinowe złącze rozszerzające

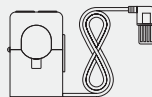
Produkt zawiera



Equalizer
Amp



Kabel
zasilający



Czujniki
prądu (3)



Uchwyt na szynę
DIN



Złącze
rozszerzeń

Informacje zawarte w tym dokumencie służą wyłącznie celom informacyjnym, są dostarczane w takiej postaci, w jakiej są, i mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Easee ASA, w tym jej jednostki zależne, nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za poprawność lub kompletność informacji i ilustracji oraz nie ponosi odpowiedzialności za rozważania, oceny, decyzje lub ich brak bądź inne wykorzystanie informacji zawartych w tym dokumencie.

Żadna część niniejszej publikacji nie może być ponownie publikowana, powielana, przesyłana ani ponownie wykorzystywana w jakiegokolwiek innej formie, w jakiegokolwiek sposób lub w jakiegokolwiek postaci, do użytku własnego lub strony trzeciej, chyba że uzgodniono inaczej z firmą Easee lub jej jednostkami zależnymi na piśmie. Każde dozwolone użycie musi zawsze odbywać się zgodnie z zasadami dobrej praktyki i zapewniać, że firma Easee nie poniesie szkody ani nie wprowadzi konsumenta w błąd.

Easee oraz produkty, nazwy produktów, znaki towarowe i slogany Easee, zarejestrowane lub nie, stanowią własność intelektualną Easee i nie mogą być wykorzystywane bez uprzedniej pisemnej zgody Easee. Wszystkie inne wymienione produkty i usługi mogą być znakami towarowymi lub znakami usługowymi ich odpowiednich właścicieli.

Najnowszą wersję tej publikacji można pobrać ze strony <http://easee.support>

Kwiecień 2023 r. – Wersja 1.02
© 2022 by Easee ASA. Wszelkie prawa zastrzeżone.



Easee ASA
Vassbotnen 23
4033 Stavanger, Norwegia
Nr org.: 920 292 046

Urządzenia Easee są dystrybuowane i utrzymywane przez sieć wykwalifikowanych partnerów i sprzedawców. Więcej informacji oraz dane lokalnych partnerów można znaleźć na stronie:

www.easee.com