



Easee Charge

Easee Charge to skalowalne rozwiązanie umożliwiające rozbudowę wielu punktów ładowania w budynkach wielomieszkańczych i obiektach komercyjnych.

Intelligent. Scalable. Cost-Effective.

| | | |
|--------------|---|--|
| Cechy | <p>Easee Home może ładować do 7,4 kW na obwodzie jednofazowym i do 22 kW na obwodzie trójfazowym. Ładowarka jest stale aktualizowana o najnowsze funkcje.</p> <ul style="list-style-type: none">– Lokalne równoważenie obciążenia i faz Easee Link™.– Obsługa ładowania słonecznego.¹– Automatyczny system zarządzania kolejką.– Wbudowany eSim (Cellular LTE).– Stała blokada kabla typu 2. | <ul style="list-style-type: none">– Zintegrowana detekcja zwarcia doziemnego (RCD).– Integrated RFID reader (NFC / ISO 14443 and MIFARE Classic®).– Pomiar energii (±2 %) pobieranej podczas ładowania.– Uniwersalne rozwiązanie, pasuje do wszystkich typów samochodów elektrycznych i źródeł zasilania– Pełna kontrola dzięki aplikacji Easee lub integracji z aplikacjami innych firm.– Gwarancja producenta: 3 lata (Polska).² |
|--------------|---|--|

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Bezpieczeństwo | Ochrona <p>Wbudowane wykrywanie zwarcia doziemnego. Monitorowanie temperatury. Ochrona przed przeciężeniem. Stopień ochrony: IP54 (stopień ochrony płyty tylnej bez pokrywy: IP22). Odporność na uderzenia: IK10. Klasa izolacji: I. Kategoria przepięciowa III. Ochrona przed kradzieżą.</p> | Zgodność z następującymi przepisami <p>2014/53/EU (RED). 2011/65/EU (RoHS). 2014/30/EU (EMC). 2014/35/EU (LVD). The Electric Vehicles (Smart Charge Points) Regulations 2021. Szczegółowe informacje można znaleźć w deklaracji zgodności na stronie internetowej easee.com/doc</p> |
|-----------------------|--|---|

| | | |
|-----------------|--|--|
| Technika | Moc ładowania <p>1-faza: 1,4 kW (6 A) – 7,4 kW (32 A). TN 3-fazy: 4,1 kW (6 A) – 22 kW (32 A). IT 3-fazy: 2,4 kW (6 A) – 12,7 kW (32 A).</p> Elektryka <p>Napięcie: 3x 230 V / 400 V AC (±10%). Częstotliwość sieci: 50 Hz. Sieć energetyczna: TN, IT, TT. Punkt podłączenia: Gniazdo typu 2. Automatyczna regulacja prędkości ładowania na podstawie dostępnego prądu.¹ Automatyczne ładowanie z wykorzystaniem energii słonecznej.¹ Automatyczne równoważenie faz.¹ Wbudowany licznik energii. Nieograniczona liczba ładowarek na instalację.</p> | Łączność <p>Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n. Bluetooth 4.2. Wbudowany eSim (LTE Cat M1). OCPP 1.6. Easee Link^{RF} (między ładowarkami / między ładowarką a Equalizerem). Wbudowany czytnik RFID/NFC do kontroli dostępu. Easee App do sterowania i monitorowania.</p> Ogólne <p>Wymiary (mm): wys: 256 x szer: 193 x dł: 106. Montaż na ścianie (mm): c/c wys: 160 x szer: 125. Temperatura pracy: od -30 °C do +40 °C. Waga: 1,5 kg.</p> |
|-----------------|--|--|

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Platforma Integracyjna Easee | Platforma Integracyjna Easee to wszechstronne rozwiązanie, umożliwiające bezproblemowe połączenia z infrastrukturą ładowania Easee i jej pakietem usług. Nasza platforma oferuje szereg opcji dostosowanych do potrzeb | CPO i dostawców usług, zapewniając elastyczność w spełnianiu ich specyficznych wymagań. Dowiedz się więcej na developer.easee.com |
|-------------------------------------|--|---|

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mają charakter wyłącznie informacyjny, są dostarczane w stanie, w jakim się znajdują i mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Easee ASA, w tym jej spółki zależne, nie ponosi żadnej odpowiedzialności za poprawność lub kompletność informacji i ilustracji oraz nie ponosi odpowiedzialności za Twoje rozważania, oceny, decyzje lub ich brak, ani za inne wykorzystanie informacji zawartych w tym dokumencie.

Żadna część niniejszej publikacji nie może być ponownie publikowana, powielana, przesyłana lub ponownie wykorzystywana w jakiegokolwiek innej formie, w jakiegokolwiek sposób lub w jakiegokolwiek formie, do użytku własnego lub osób trzecich, chyba że uzgodniono inaczej z Easee lub jej spółkami zależnymi na piśmie. Wszelkie dozwolone zastosowania powinny być zawsze wykonywane zgodnie z dobrymi praktykami i zapewniać, że żadna szkoda nie może zostać wyrządzona Easee lub poprzez wprowadzenie konsumenta w błąd.

Produkty Easee i Easee, nazwy produktów, znaki towarowe i hasła, niezależnie od tego, czy są zarejestrowane, czy nie, są własnością intelektualną Easee i nie mogą być używane bez uprzedniej pisemnej zgody Easee. Wszystkie inne wymienione produkty i usługi mogą być znakami towarowymi lub znakami usługowymi ich właścicieli.

Najnowszą wersję tej publikacji można pobrać na stronie <http://easee.support>

Styczeń 2024 - Wersja 2.01
© 2023 Easee ASA. Wszelkie prawa zastrzeżone.



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

Easee jest dystrybuowany i utrzymywany przez sieć wykwalifikowanych partnerów i sprzedawców. Więcej informacji oraz informacje o lokalnym partnerze można znaleźć na stronie:

www.easee.com