



Easee Home

Easee Home to inteligentne rozwiązanie, które dostosowuje się do wszystkich pojazdów elektrycznych, napięć zasilania i sieci zasilających. Robot ładujący automatycznie wykrywa, czy samochód obsługuje zasilanie 3-fazowe. Nie musisz zaprzętać sobie głowy specyfikacjami technicznymi. Easee Home zawsze dostosowuje się do potrzeb samochodu i dostarcza maksymalną moc dostępną w Twoim domu.

Cechy	Easee Home może ładować do 7,4 kW na obwodzie jednofazowym i do 22 kW na obwodzie trójfazowym. Można zainstalować do trzech ładowarek w jednym domu. Ładowarka jest stale aktualizowana o najnowsze funkcje.	<ul style="list-style-type: none">– Lokalne równoważenie obciążenia i faz Easee Link™.– Równoważenie energii z budynkiem.¹– Obsługa ładowania słonecznego.¹– Aktualizacje bezprzewodowe.– Gotowość do współpracy z dostawcami usług.– Gwarancja producenta: 3 lata (Polska).²
Bezpieczeństwo	Ochrona Wbudowane wykrywanie zwarcia doziemnego. Monitorowanie temperatury. Ochrona przed przeciążeniem. Stopień ochronny: IP54 (stopień ochrony płyty tylnej bez pokrywy: IP22). Odporność na uderzenia: IK10. Klasa izolacji: I. Kategoria przepięciowa III. Ochrona przed kradzieżą.	Zgodność z następującymi przepisami 2014/53/EU (RED). 2011/65/EU (RoHS). 2014/30/EU (EMC). 2014/35/EU (LVD). Szczegółowe informacje można znaleźć w deklaracji zgodności na stronie internetowej easee.support
Technika	Moc ładowania 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). Elektryka 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.	Łączność Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n. Bluetooth 4.2. Wbudowany eSim (Cellular LTE). OCPP 1.6. Łatwy link ^{RF} (między ładowarką a Equalizerem). Wbudowany czytnik RFID/NFC do kontroli dostępu. Easee App do sterowania i monitorowania. Informacje ogólne 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.
Easee App	Niezawodne sterowanie lokalne Uzyskaj dużą lokalną kontrolę nad ładowarką łącząc się przez Bluetooth i uzyskaj dostęp do wielu przydatnych funkcji.	<ul style="list-style-type: none">– Sterowanie ładowaniem.– Wyświetlanie statusu ładowarki.– Blokowanie/odblokowywanie kabla do ładowania.– Autoryzacja ładowania za pomocą aplikacji.– Podsumowanie sesji ładowania.– Licznik zużycia energii w całym okresie użytkowania.– Przegląd dostępnej energii.– Konfiguracja.

Dotyczy Austrii, Finlandii, Niemiec, Holandii:
Easee Home to urządzenie do ładowania w warunkach domowych wyprodukowane i zaprojektowane wyłącznie do użytku domowego. Easee Home nie należy stosować do celów innych niż użytek domowy. Użytek domowy należy rozumieć jako użycie we własnym domu lub w jego pobliżu. Easee Home przez cały czas musi korzystać z prywatnego przyłącza użytkownika do sieci elektrycznej. Easee Home nie można używać do ładowania pojazdów elektrycznych, w przypadku których wymagany jest zwrot kosztów na podstawie faktycznego zużycia energii elektrycznej. Easee Home nie można używać do obliczania takiego zużycia.

Dotyczy Belgii, Chorwacji, Czech, Danii, Estonii, Francji, Grecji, Węgier, Islandii, Irlandii, Włoch, Łotwy, Litwy, Luksemburga, Norwegii, Polski, Portugalii, Rumunii, Słowacji, Słowenii, Hiszpanii, Szwecji, Wielkiej Brytanii, Szwajcarii:

Easee Home nie jest zgodny z dyrektywą w sprawie przyrządów pomiarowych MID. Na niektórych rynkach zgodność z dyrektywą MID nie jest jeszcze wymagana w odniesieniu do ładowania pojazdów elektrycznych, w przypadku których spodziewany jest zwrot kosztów lub zużycie jest wykazywane jako koszt w zeznaniach podatkowych; prosimy zapoznać się z lokalnymi przepisami, aby uzyskać więcej informacji.

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 zapewnić, 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
Org.nr: 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