

enel x

JuiceBox

Dane techniczne



Naładuj swój samochód elektryczny w inteligentny i łatwy sposób!

Napędzany najnowszą technologią ładowania, JuiceBox łączy szybkość, bezpieczeństwo i jakość, aby zapewnić bezproblemowe ładowanie. Dostępny w dwóch poziomach mocy, JuiceBox jest wyposażony w funkcje bezpieczeństwa i łączności, które sprawiają, że ładowanie w domu jest łatwe i opłacalne.

Niezawodny i intuicyjny JuiceBox umożliwia również bezpośrednią kontrolę i monitorowanie przez użytkownika dzięki połączeniu z platformą inteligentnego oprogramowania do ładowania Enel X.

Monitoruj, zarządzaj i planuj swoje sesje ładowania bezpośrednio ze smartfona i uzyskaj dostęp do inteligentnych funkcji ładowania. Przyszłość mobilności jest już tylko o krok.

DLACZEGO JUICEBOX?

POŁĄCZONY

Monitoruj, ustawiaj i planuj swoje sesje ładowania w dowolnym miejscu z aplikacji mobilnej.

SZYBKI

Dwa poziomy mocy, aby lepiej dopasować się do Twoich potrzeb w zakresie ładowania.

PRAKTYCZNY

Intuicyjny i odpowiedni do instalacji wewnątrz i na zewnątrz.

NIEZAWODNY

Dostępna pełna zdalna pomoc techniczna.

OPLACALNY

Zmniejsz rachunki za energię, planując sesje ładowania w nocy, kiedy koszty energii są najniższe.

NOWOCZESNY

Elegancki i nowoczesny design, odpowiedni do każdego kontekstu instalacji.

SPECYFIKACJA JUICEBOX

Moc wyjściowa	> Do 7.4kW, 32A, 1-fazowe > Do 22kW, 32A, 3-fazowe
Napięcie wejściowe	> 230 VAC (1-fazowe) > 400 VAC (3-fazowe)
Typ sieci	> Wspacie dla systemów ¹ TN, TT i IT
Kabel wejściowy	> Elastyczny kabel przewodowy i okablowanie (0.7m ²)
Kabel wyjściowy	> Złącze typ 2 > długość kabla 5m
Komunikacja	> IEEE 802.11b/g/n 2.4Ghz WiFi > Gotowy na Bluetooth do łatwej konfiguracji i połączenia lokalnego
Aplikacja inteligentnego ładowania	> Aplikacja do definiowania konfiguracji ładowarki i poziomu mocy, monitorowania sesji ładowania i zużycia energii, planowania i zdalnego uruchamiania ładowania, otrzymywania powiadomień i uzyskiwania dostępu do dalszych funkcji inteligentnego ładowania
LEDy	> Dynamiczne diody LED wskazujące stan ładowania > Niskie zużycie energii w trybie czuwania
Wymiary i waga	> Główna obudowa: H 469mm x W 173mm x D 147mm > 6,8 kg
Obudowa	> IP66: odporny na warunki atmosferyczne, pyłoszczelny > IK10: odporna obudowa z poliwęglanu > Uchwyt do szybkiego montażu na ścianie w zestawie z zamkiem > Zintegrowane zarządzanie kablami
Zabezpieczenie	> Wewnętrzny detektor upływu prądów DC (powyżej 6 mA) > Wymagany zewnętrzny RCD Typ A i wyłącznik nadprądowy MCB
Oprogramowanie i protokoły	> Oprogramowanie z możliwością aktualizacji drogą bezprzewodową (OTA) > Długoterminowe i trwałe przechowywanie danych po przerwie w zasilaniu > Zgodne z OCPP 1.6J
Dokładność	> Dokładność pomiaru: 0.5%
Zakres temperaturowy	> Od -40°C do +60°C
Normy i certyfikaty	> IEC 61851-1 (2017) > Certyfikat CE

UWAGA

- ¹ Obsługa systemów IT wymaga lokalnej konfiguracji sprzętowej
- ² 2m długość kabla wejściowego dla Norwegii