

JuiceBox Pro JuiceBox Plus

Karta katalogowa



Uzyskaj dostęp do najnowszych doświadczeń związanych z ładowaniem pojazdów elektrycznych, w domu lub w pracy.

Dostępne w kilku poziomach mocy, JuiceBox Pro i JuiceBox Plus są wyposażone we wszystkie zabezpieczenia oraz funkcje łączności, dzięki którym ładowanie w domu lub w biurze jest kompletne, łatwe i bezproblemowe.

Dzięki połączeniu z platformą oprogramowania inteligentnego ładowania Enel X, produkty te zapewniają dostęp do szerokiej gamy funkcji: od zdalnego zarządzania sesjami ładowania po innowacyjne usługi mające na celu ładowanie w inteligentny i oszczędny sposób.

DLACZEGO JUICEBOX?

POŁĄCZONY

Łatwe zarządzanie sesjami ładowania, kartami RFID, raportami i nie tylko dzięki integracji z aplikacją Enel X JuicePass i pulpitami nawigacyjnymi JuiceNet.

BEZPIECZNY

JuiceBox posiada certyfikat odporności na wodę i kurz, co pozwala na bezpieczne ładowanie zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

INTELIGENTNY

Uzyskaj dostęp do funkcji inteligentnego ładowania, takich jak adaptacyjne i dynamiczne zarządzanie obciążeniem, zaplanowane ładowanie i nie tylko.

MONITOROWANY

Dostępna pełna zdalna pomoc techniczna z krótkim czasem reakcji.

JAK WYBRAĆ WŁAŚCIWY MODEL?

	MOC WYJŚCIOWA	TYP WYJŚCIA	OPTIMALIZACJA MOCY PRO (*) DLA KLIENTÓW MIESZKANIOWYCH	LOAD OPTIMIZATION PRO (*) DLA KLIENTÓW BIZNESOWYCH	WIFI	LTE
JuiceBox Pro Cellular	Aż do 7.4 kW (1-fazowe) Aż do 22kW (3-fazowe)	Gniazdo elektryczne; lub zintegrowany kabel	✓	✓	✓	✓
JuiceBox Pro	Aż do 7.4 kW (1-fazowe) Aż do 22kW (3-fazowe)	Gniazdo elektryczne; lub zintegrowany kabel	✓	✓	✓	
JuiceBox Plus Cellular	Aż do 7.4 kW (1-fazowe) Aż do 22kW (3-fazowe)	Gniazdo elektryczne; lub zintegrowany kabel		✓	✓	✓
JuiceBox Plus	Aż do 7.4 kW (1-fazowe) Aż do 22kW (3-fazowe)	Gniazdo elektryczne; lub zintegrowany kabel		✓	✓	

(*) Wymagana jest dodatkowa instalacja sprzętu (JuiceMeter) w celu włączenia funkcji Load Optimization Pro.

SPECYFIKACJA

Wszystkie specyfikacje dotyczą zarówno JuiceBox Pro, jak i JuiceBox Plus, o ile nie określono inaczej.

Napięcie wejściowe	> 230VAC (1-faza) > 400VAC (3-fazy)
Typ sieci	> TN, TT i IT
Moc wyjściowa	> Aż do 7.4 kW, 32A, 1-faza > Aż do 22 kW, 32A, 3-fazy
Kabel wyjściowy i złącze	> Typ 2 i Typ 3a (wersja z gniazdem) > Typ 2 złącze pojazdu (wersja kablowa); 5m i 7m (w tym złącze kablowe)
Tryb ładowania	> Tryb 3
Zakres temperaturowy	> Od -40°C do +60°C
Dokładność	> Dokładność pomiaru: 0.5%
Zabezpieczenia	> Wewnętrzny detektor prądu zwarcowego DC (powyżej 6 mA) > Wymagany zewnętrzny wyłącznik RCD typu A i MCB
Wymiary i waga	> 153mm x 180mm x 421mm > 5 kg dla wersji z gniazdem; 10 kg dla wersji kablowej
Obudowa	> IP55; IK08 > Połączenie z płytą tylną dla łatwej instalacji
LEDy	> Dynamiczne diody LED wyświetlające stan ładowania
Komunikacja	> Wi-Fi 2,4 GHz > Łączność komórkowa LTE (opcjonalnie w JuiceBox Plus i JuiceBox Pro)

Oprogramowanie i protokoły	<ul style="list-style-type: none"> > Oprogramowanie układowe z możliwością aktualizacji bezprzewodowo (OTA) > Długotrwałe i trwałe przechowywanie danych w przypadku przerwy w zasilaniu
Dynamiczne zarządzanie energią	<ul style="list-style-type: none"> > Load Optimization Pro (dostępny dla JuiceBox Pro) umożliwia ładowanie z maksymalną dostępną w domu mocą, bez jej przekraczania. > W przypadku wielu instalacji w tej samej lokalizacji, zapoznaj się z rozwiązaniami biznesowymi Enel X
Autoryzacja	<ul style="list-style-type: none"> > Odblokuj tryb ładowania: sesja ładowania rozpoczyna się po uwierzytelnieniu za pomocą aplikacji JuicePass lub karty RFID > Tryb Connect & Charge: sesja ładowania rozpoczyna się automatycznie po podłączeniu pojazdu do JuiceBox
Aplikacja JuicePass	<ul style="list-style-type: none"> > Aplikacja do ustawiania konfiguracji ładowarki i poziomu mocy, monitorowania sesji ładowania i zużycia energii, planowania i zdalnego uruchamiania ładowania, otrzymywania powiadomień
Dodatkowe usługi dla klientów biznesowych	<ul style="list-style-type: none"> > Poprzez panele webowe Enel X możliwe jest zarządzanie wieloma sesjami ładowania, monitorowanie informacji o ładowaniu w czasie rzeczywistym i wiele więcej. Więcej szczegółów w naszych rozwiązaniach dla klientów biznesowych
Normy i certyfikaty	<ul style="list-style-type: none"> > IEC 61851-1 (2017) > oznakowanie CE



enel x