

enel x

JuicePole

Dane techniczne



Ładowanie dwóch pojazdów elektrycznych jednocześnie jest dwa razy łatwiejsze i szybsze niż myślisz.

Enel X JuicePole to inteligentny, łatwy i szybki sposób na jednoczesne ładowanie dwóch pojazdów elektrycznych. Zapewniając do 22 kW AC w każdej wtyczce, jest idealny do prywatnych i publicznych instalacji. JuicePole jest przyszłościowy i kompatybilny ze wszystkimi modelami pojazdów elektrycznych dostępnymi w Europie.

DLACZEGO JUICEPOLE?

NIEZAWODNY

JuicePole jest wyposażony w system ochrony przed wandalizmem, który chroni stację i jej gniazda w stanie gotowości.

JuicePole jest wyposażony w dwa systemy blokujące, które zapobiegają nieautoryzowanemu odłączeniu wtyczek podczas ładowania

W pełni odporna na warunki atmosferyczne obudowa

Skorzystaj z usługi zdalnej pomocy technicznej dostępnej 7 dni w tygodniu

OPŁACALNY

Możliwość integracji z logiką inteligentnego ładowania dzięki specjalnym algorytmom i zaawansowanym funkcjom inteligentnego pomiaru

KONTROLOWANY I ŁATWY W UŻYCIU

Dostęp do procedury ładowania poprzez aplikację mobilną i kartę RFID, a tym samym poprzez identyfikację i autoryzację ładowania

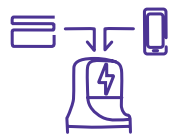
Interfejs użytkownika wspierający klienta podczas każdej sesji ładowania

Nadaje się do integracji z platformą Recharge Manager, aby uzyskać wszystkie potrzebne sesje ładowania i jak najlepiej nimi zarządzać

PRZYJEMNY I DOSTOSOWANY

Możliwość dostosowania materiałów i kolorów powłoki oraz dodania logo do interfejsu użytkownika

Instrukcje dla użytkowników



1



Zidentyfikuj się przed uzyskaniem dostępu do usługi za pośrednictwem aplikacji na smartfony lub karty RFID (bezprowadowej)



2



Poczekaj na informację zwrotną ze stacji ładującej



3



Podłącz kabel, a sesja ładowania rozpocznie się automatycznie



4



Po zakończeniu ładowania ponownie uzyskaj dostęp przez aplikację / RFID, aby pomyślnie zakończyć operację i odłączyć kabel

Przeznaczenie

PUBLICZNE

Stacja ładowania zainstalowana w miejscu publicznym lub w miejscu prywatnym z publicznym dostępem, dostępnym dla wszystkich typów klientów.

PRYWATNE

Stacja ładująca zainstalowana w strefie prywatnej, dostępna dla ograniczonej grupy użytkowników, wyłącznie do prywatnego ładowania.

ZASILANIE

ZASILANIE AC 3P/1P + N + PE

ZASILANIE AC 230/400 VAC, 50Hz (*)

wejście jedno i trójfazowe (*) gotowe do zasilania 60 Hz

WYJŚCIE AC

TRYB 3 IEC61851-1

Gniazdo Typ 3A IEC62196-2 – IP XXD
(Zasłonięte)

- > Jednofazowe: 1P + N + PE
- > Maks. moc: 3,7 kW
- > Maks. prąd: 16 A

Socket Type 2 IEC62196-2 XXD
(Zasłonięte)

- > Trójfazowe: 3P + N + PE + Pilotująca + Dodatkowa
- > Maks. moc: 22 kW
- > Maks. prąd: 32 A

PRODUKT	KOD PRODUKTU	OPIS	SIEĆ	INTERFEJS KOMUNIKACJI Z KLIENTEM	CECHY	WERSJA STANDARDOWA	OPCJE DOSTOSOWYWANIA
Enel X JuicePole 03+22	1.00JPA03223 ECEU-SDx CA1-000	Typ 3A 3kW + Typ 2 22kW (25kW 48A @400V)	UMTS SIM	Bluetooth RFID	Górna powłoka: Karoseria:	Czarny błyszczący Malowana proszkowo stal nierdzewna Jasnoszary mat	Błyszczący Biały księżyc Corian® Biały księżyc matowy
Enel X JuicePole 22+22	1.00JPA22223 ECEU-SZx CA1-000	Typ 2 22kW + Typ 2 22kW (44kW 64A @400V)	UMTS SIM	Bluetooth RFID	Górna powłoka: Karoseria:	Czarny błyszczący Malowana proszkowo stal nierdzewna Jasnoszary mat	Błyszczący Biały księżyc Corian® Biały księżyc matowy

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

- > Konfiguracja **25kW**: 48A @400V (Jednofazowa Typ 3A + Trójfazowa Typ 2)
- > Konfiguracja **44kW**: 64A @400V (Trójfazowa Typ 2 + Trójfazowa Typ 2)

PARAMETRY TECHNICZNE

- > 2 Inteligentne mierniki z certyfikatem MID
- > Identyfikacja za pomocą aplikacji mobilnej lub karty RFID
- > Monitor TFT 10"
- > Zabezpieczenie elektryczne jednofazowe / trójfazowe: MCB (char. D) i RCD typ B (30 mA)
- > Zabezpieczenia MCB i RCD można resetować za pomocą systemu automatycznego / zdalnego sterowania

STANDARDY I PROTOKOŁY KOMUNIKACJI

- > Połączenie z centralnym systemem zarządzania za pomocą KARTY SIM
- > Wbudowany RFID i Bluetooth do lokalnej łączności
- > Protokoły: OCPP 1.6 SOAP i JSON, Protokół zastrzeżony firmy Enel

PARAMETRY ŚRODOWISKOWE

Temperatura pracy	>	-30 °C ÷ +50 °C
Wilgotność pracy	>	5% ÷ 95%
Ciśnienie atmosferyczne	>	860 hPa ÷ 1.060 hPa
Stopień IP	>	IP 54 (Wodoodporna, Pyłoodporna)
Wytrzymałość mechaniczna	>	IK10
Klasa palności stacji ładującej	>	UL94 V0

PARAMETRY ŚRODOWISKOWE

- Personalizacja powłoki > kolory, materiały, naklejki / folie
- Dostosowanie graficznego interfejsu > kolory

WAGA & WYMIARY

- Waga > 60 kg
- Wymiary > 1475,5mm x 335mm (średnica)

BEZPIECZEŃSTWO

- > CEI EN 61851-1 Ed. 2
- > CEI EN 62196-2 Typ 2

