

ARTEVA -AC-44-T2

Stacja ładowania pojazdów elektrycznych

Stacja umożliwia ładowanie samochodów elektrycznych prądem zmiennym AC poprzez dwa złącza Typ 2 (po 22 kW każde). Stacja wyposażona jest w czytnik RFID, podświetlenie LED oraz obsługuje protokół komunikacji OCPP w wersji 1.6.

Zastosowanie stacji

Stacja ładowania ARTEVA -AC-44-T2 może być zastosowana wszędzie tam, gdzie jest możliwość zapewnienia napięcia zasilającego o odpowiednich parametrach. W domu, firmie, hotelu, samorządzie, galerii handlowej oraz u każdego innego dostawcy usługi ładowania.

Obudowa stalowa malowana proszkowo w dowolnym kolorze

Wysokokontrastowy panel dotykowy 7"

Produkt w całości opracowany i produkowany w Polsce



Cechy główne:

Moc ładowania

Moc do 44 kW

Zakres regulacji

Zakres regulacji od 7.4 kW do 22 kW

Standardy ładowania

Obsługa standardu ładowania 2 x Gniazdo lub przewód Typ 2

Protokół OCPP

OCPP 1.6 z profilami (modem, sterownik centralny komunikacji, karta SIMA po stronie operatora)

Konstrukcja

Łatwa instalacja, stabilna konstrukcja

Personalizacja

Oznaczenie stacji dowolną grafiką wg indywidualnego projektu z podświetleniem LED

Zabezpieczenia

Zabezpieczenie nadprądowe, elektroniczne zabezpieczenie przeciwnapięciowe, moduł wykrywania prądu upływu, czujniki prądu i pomiar mocy, zamek elektromechaniczny

Wzór elegancji

Estetyka jest naszym motywem przewodnim. Urządzenie posiada dwa gniazda do ładowania, możliwość autoryzacji poprzez czytnik kart RFID, kod PIN oraz panel dotykowy 7", który umożliwia wygodną obsługę urządzenia. Wszystkie funkcje dostępne są z poziomu intuicyjnego interfejsu. Stacja posiada autorski, dodatkowy mechanizm różnicowy, który w przypadku błędu i przerwania ładowania wynikłego z winy samochodu (baterii), nie wyklucza stacji z dalszego użytkowania i nie oznacza konieczności wzywania serwisantów.



ARTEVA -AC-44-T2

Specyfikacja techniczna

Wyposażenie standardowe

Moc	do 44 kW
Protokół komunikacyjny	OCPP 1.6 z profilami (modem, sterownik centralny komunikacji, karta SIMA po stronie operatora)
Moc każdego z punktów ładowania	od 7.4 kW do 22 kW
Rodzaj i ilość wtyczek	2 x Typ 2

Pozostałe informacje

Typ zasilania	trójfazowy AC
Standard transmisji danych	LTE / LAN / RS485 Modbus
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie nadprądowe, elektroniczne zabezpieczenie przeciwnapięciowe, moduł wykrywania prądu upływu, czujniki prądu i pomiar mocy, zamek elektromechaniczny
Autoryzacja ładowania	karta RFID, kod PIN, OCPP
Komunikacja z użytkownikiem	panel dotykowy 7" lub 10"
Obudowa	Obudowa stalowa malowana proszkowo w dowolnym kolorze (opcjonalnie obudowa ze stali nierdzewnej)
Podświetlenie	Podświetlenie LED

Wyposażenie opcjonalne


- + Przewód Typ 2 - 22 kW (kabel dł. 5-7m)
- + Przewód Typ 2 - 22 kW (kabel spiralny 5-7m)
- + Przewód Typ 1 - 8 kW (kabel dł. 5m)
- + Wyświetlacz 10"
- + Licznik MiD
- + Dodatkowe zabezpieczenia RCD B

Obniżenie ceny stacji

- Likwidacja jednego gniazda T2





 Arinea Sp. z o.o.
ul. Działkowa 11B
62-872 Borek
Polska

 biuro@arinea.pl

 www.arinea.pl

 www.wallbox.pl