



Producent stacji ładowania pojazdów elektrycznych



Ładowarka EV SLA K2 Duo ECOTAP



Ładowarka SLA K2 Duo Type przeznaczona jest do trójfazowego ładowania pojazdów elektrycznych umożliwiając jednocześnie inteligentną komunikację urządzenia z pojazdem. Konstrukcja stacji opracowana została z myślą o ładowaniu w miejscach publicznych, gdzie urządzenie narażone jest na różnego typu uszkodzenia. Obudowa wykonana jest ze stali cynkowanej o grubości 4mm, malowanej proszkowo.

Ładowarka uruchamiana jest kartą, która umożliwia autoryzowane użycie, lub poprzez aplikację na smartfon. Wtyczka umieszczana jest w gnieździe Mennekes oraz w gniazdku w samochodzie. Następnie stacja komunikuje się z samochodem w celu rozpoznania protokołów bezpieczeństwa i dostosowania maksymalnej mocy ładowania do typu pojazdu. Proces ładowania rozpoczyna się automatycznie.

Ładowanie Smart Charging

Dostępne jest teraz dla każdego użytkownika stacji Ecotap SLA K2. Termin ten oznacza, że moc ładowania dostosowywana jest do każdego pojazdu indywidualnie, a w przypadku jednoczesnego ładowania dwóch pojazdów inteligentnie dzieli ją na obu użytkowników tak, aby proces ładowania przebiegał optymalnie dla obu.

Stacje SLA K2 można także włączyć w usługę Back Office, która przez przeglądarkę internetową pozwala na kontrolę efektywności ich wykorzystania oraz umożliwia rozliczenie użytkownika za pobraną energię. Użytkownik ma możliwość wyszukiwania dostępnych stacji wzdłuż swojej trasy dzięki usłudze GPS, uruchomienia ładowania a następnie dokonania płatności poprzez aplikację na smartfony (Android i IOS) z bezpośrednim przekierowaniem do Pay Pal.



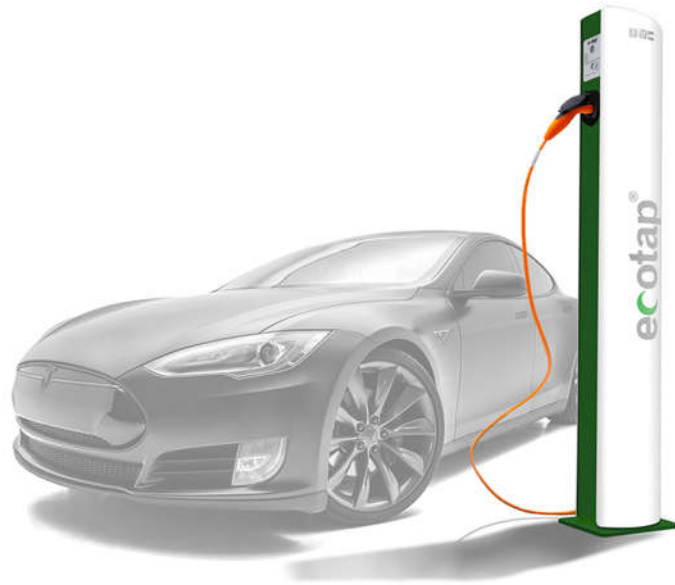
Specyfikacja techniczna:

Uruchomienie ładowania:	karta/klucz elektroniczny – token/aplikacja na smartfon
Ilość złączy ładowania:	2
Złącze:	2 x gniazdo typ 2
Maksymalny prąd:	1x16 A do 3x63 A
Maksymalna moc:	0-22 kW
Tryb ładowania:	Mode 3
Lokalizacja:	GPS
Komunikacja:	UMTS/ Modem GSM/ czytnik kart RFID
Wodoszczelność:	IP54 / IK10



Producent stacji ładowania pojazdów elektrycznych

Obudowa: stal cynkowa 4mm, malowana proszkowo, zabezpieczenie antykorozyjne
 Standardowa kolorystyka: RAL 6018 / RAL 9016
 Opcje wykończenia: kolor i branding dowolny
 Waga: 56 Kg
 Wymiary (HxDxB): 1400mm x 240mm x 200mm



Normy/certyfikaty

NEN1010/EU/35-IEC: 61815-1
 VDE-AR-E 2623-2-2/154/IK10
 CE/Combo-2 (DIN 70121) EN61851-23 CHAdeMO rev.0.9 cert.

Gwarancja

Standard: 12 miesięcy
 Przedłużenie gwarancji: opcja dodatkowa

