



Producent stacji ładowania pojazdów elektrycznych



Ładowarka EV SLA K1 MONO ECOTAP



Ładowarka SLA K1 Mono 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.

Stacje SLA K1 można 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:	1
Złącze:	1 x gniazdo typ 2
Maksymalny prąd:	1x16 A do 3x63 A
Maksymalna moc:	0-22 kW, 0-44kW
Tryb ładowania:	Mode 3
Lokalizacja:	GPS
Komunikacja:	UMTS/ Modem GSM/ czytnik kart RFID
Wodoszczelność:	IP54 / IK10

