



Producent stacji ładowania pojazdów elektrycznych



Ładowarka EV SLA K2 SZEROKA ECOTAP



Ładowarka SLA K2 SZEROKA 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. W dolnej części stacja posiada wolne miejsce, w którym można zabudować przyłącze, dodatkowe liczniki lub inne niezbędne urządzenia. Stację można wyposażyć w słup oświetleniowy.

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 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, lub kartą kredytową.



Specyfikacja techniczna:

Uruchomienie ładowania:	karta RFID, breloczek, 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, 0-44kW
Tryb ładowania:	Mode 3
Lokalizacja:	GPS
Komunikacja:	UMTS/ Modem GSM/ czytnik kart RFID
Wodoszczelność:	IP54 / IK10
Obudowa:	stal cynkowana 4mm, malowana proszkowo, zabezpieczenie antykorozyjne
Standardowa kolorystyka:	RAL 6018 / RAL 9016
Opcje wykończenia:	kolor i branding dowolny
Waga:	56 Kg
Wymiary (HxDxB):	1400mm x 180mm x 360mm



Producent stacji ładowania pojazdów elektrycznych



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

