



Producent stacji ładowania pojazdów elektrycznych



Ładowarka EV SLA K2 zintegrowana ze słupem oświetleniowym SLM DUO



- Słup oświetleniowy LED i ładowarka pojazdów elektrycznych w jednym, z pełnym połączeniem sieciowym
- Doskonały do zastosowania w miejscach publicznych, odporny na uszkodzenia
- Możliwość rozbudowy o punkt dostępowy Wi-Fi i/lub kamery monitoringu
- Pełen dostęp do usługi BackOffice
- Certyfikat ISO 9001 i ISO 14001.

Ładowarka SLA K2 Duo zintegrowana ze słupem oświetleniowym przeznaczona jest do trójfazowego ładowania pojazdów elektrycznych w takich miejscach jak: parkingi przy ulicach, parkingi przy galeriach handlowych, parkingi typu P+R. 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 5mm, malowanej antykorozyjnie proszkowo. Wysokość konstrukcji 3-9m.

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.

Podobnie jak model ładowarki SLA K2 działa ona w trybie ładowania Smart Charging - w przypadku jednoczesnego ładowania 2 pojazdów moc ładowania dostosowywana jest do każdego pojazdu indywidualnie i inteligentnie dzielona na obu użytkowników tak, aby proces ładowania przebiegał optymalnie dla obu.

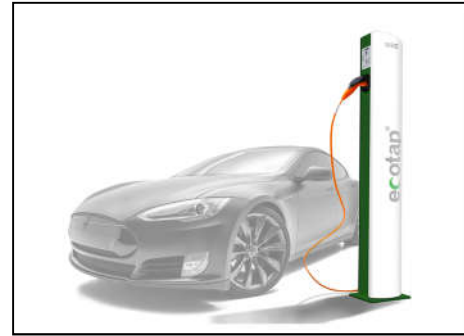
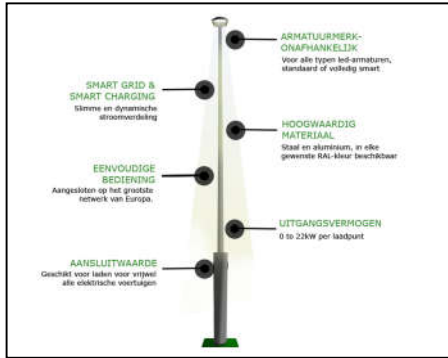
Stacje SLA K2 można także włączyć w usługę Back Office, która przez przeglądarkę internetową pozwala na kontrolę efektywności ich wykorzystania oraz umożliwia rozliczenie użytkownika za pobraną energię. Użytkownik ma możliwość wyszukiwania dostępnych stacji wzdłuż swojej trasy dzięki usłudze GPS, uruchomienia 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
Obudowa:	stal cynkowana 5mm, malowana proszkowo, zabezpieczenie antykorozyjne
Standardowa kolorystyka:	RAL 6018 / RAL 9016
Opcje wykończenia:	kolor i branding dowolny
Waga:	56 kg (stacja)
Wymiary (HxDxB):	1400mm x 240mm x 200mm
Fundament:	prefabrykat dostępny jako opcja
Oprawa:	konstrukcja przygotowana do montażu dowolnej oprawy LED



Producent stacji ładowania pojazdów elektrycznych



Normy/certyfikaty

NEN1010/EU/35-IEC: 61815-1
VDE-AR-E 2623-2-2/154/IK10

Gwarancja

Standard: 12 miesięcy
Przedłużenie gwarancji: opcja dodatkowa

