



Producent stacji ładowania pojazdów elektrycznych



Ładowarka EV WG2 ECOTAP



Ładowarka WG2 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, szczególnie na parkingach (galerie handlowe, parkingi firmowe, hotele, restauracje), może być także montowana następująco, w systemach typu Light and Charge. Urządzenie odporne jest na różnego typu uszkodzenia. Obudowa wykonana jest ze stali cynkowanej o grubości 3mm, malowanej proszkowo.

Ładowarka uruchamiana jest kartą, która umożliwia autoryzowane użycie. Wtyczka umieszczana jest w gnieździe Mennekes (7pin) 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 WG2. 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 WG2 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 a następnie uruchomienia ładowania oraz płatności poprzez aplikację na smartfony (Android i IOS), z bezpośrednim przekierowaniem do Pay Pal. Istnieje możliwość podłączenia kilku ładowarek pod jedną linią zasilającą.





Producent stacji ładowania pojazdów elektrycznych

Specyfikacja techniczna:

Uruchomienie ładowania:	karta/klucz elektroniczny – token/aplikacja na smartfona
Ilość złączy ładowania:	2
Złącze:	2 x gniazdo typ 2
Maksymalny prąd:	1-3 fazy, 240/400V, 32 Amp, 50 Hz
Maksymalna moc:	0-22 kW
Tryb ładowania:	Mode 3
Lokalizacja:	GPS
Komunikacja:	UMTS/ Modem GSM/ czytnik kart RFID, antena do sieci mobilnej
Wodoszczelność:	IP54 / IK10
Obudowa:	stal cynkowana 3mm, malowana proszkowo, zabezpieczenie antykorozyjne
Standardowa kolorystyka:	RAL 6018 / RAL 9016
Opcje wykończenia:	kolor i branding dowolny
Waga:	24kg
Wymiary (HxDxB):	800mm x 190mm x 230mm

Normy/certyfikaty

- EN 12100:2010
- EN 14121-2:2012
- EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11 / ENV50204,EN55024, EN61000-6-2 (EN50082-2)
- EN 1005-4: 2005
- EN 60204-1:2006
- EN 60529:1992/A1:2000
- EN 61000-6-2: 2005
- EN 61000-6-4:2006+A1:2011

Gwarancja

Standard:	12 miesięcy
Przedłużenie gwarancji:	opcja dodatkowa

