



automoc
POLSKA

CHARGING THE FUTURE



Polski producent stacji do ładowania
samochodów elektrycznych

www.automocpolska.pl

Wisząca Stacja Ładowania EV

Ładowarka Samochodów Elektrycznych EV

Specyfikacja stacji ładowania samochodów

Obudowa wykonana z aluminium malowanego proszkowo o wymiarach 23 x 60 cm

Panel przedni wykonany z wysokoudarowego poliwęglanu

Wysokiej jakości gniazdo firmy Phoenix Contact

Zabezpieczenie nadprądowe, różnicowo-prądowe RCD typ A

Układ ryglowania /odryglowania wtyku automatyczny oraz zdalny

Układ przewietrzania / grzania stacji, w zależności od monitorowanej temperatury

Architektura otwarta umożliwia, za dodatkową opłatą dostosowanie urządzenia do potrzeb nabywcy, w tym montaż dodatkowych czujników, urządzeń czy adaptację oprogramowania

Możliwość montażu do:

Słupów

Powierzchni płaskich

Lamp ulicznych o różnych profilach (wymienny element montażowy)

Stojaka montażowego

Zasilanie

Wersja 1-fazowa

Wersja 3-fazowa

Maksymalna moc ładowania od 3,7 kW do 22 kW ustawiana zdalnie z poziomu administratora dzięki wbudowanemu modułowi transmisji GPRS

Wersja z wyświetlaczem LCD

Dostępne wyświetlacze:

Alfanumeryczny 4x20 znaków

Graficzny 5 cali

Graficzny 7 cali

Prosta i intuicyjna obsługa

Urządzenie samo wykrywa podłączenie auta, dlatego nie są potrzebne żadne dodatkowe przyciski w celu uruchomienia ładowania

Po zakończeniu ładowania, jeżeli to konieczne, wystarczy dokonać zapłaty, a rygiel odblokuje automatycznie wtyk

Wersja bez wyświetlacza

Prosta obsługa

Urządzenie samo wykrywa podłączenie auta, dlatego nie są potrzebne żadne dodatkowe przyciski w celu uruchomienia ładowania

Menu opisowe na front panelu w postaci piktogramów

Informacja o statusie ładowarki za pomocą kolorowego podświetlenia wokół gniazda ładowania.

Po zakończeniu ładowania, rygiel odblokuje automatycznie wtyk

Pomiar zanieczyszczeń powietrza PM2,5 oraz PM10 – opcja

Urządzenia z modułem komunikacji GPRS umożliwiają wizualizację:

Statusu stacji EV na mapie Google w formie pinzki: [ładuje](#) | [wolny](#) | [awaria](#)

Czasu ładowania od podłączenia samochodu

Dostępnej maksymalnej mocy ładowania

W opcji: zanieczyszczenia powietrza w danym miejscu

Funkcje online z poziomu administratora

Możliwość włączenia/wyłączenia stacji EV zdalnie

Zdalny monitoring parametrów ładowania w czasie rzeczywistym (moc, napięcie, prąd)

Całkowita moc pobrana w danym czasie

Ilość cykli ładowania

Monitoring zużycia gniazda ładowania

Automatyczna zmiana prądu ładowania stacji EV pracujących w grupach w zależności od obciążenia sieci energetycznej

Możliwość ustawienia prądu ładowania dla każdej ze stacji EV oddzielnie

Suma pobranych opłat za ładowanie w danym okresie czasu – opcja

Odczyt zanieczyszczenia powietrza PM 2,5 oraz PM 10 – (reprezentacja graficzna godzinowa / dobowo / miesięczna i roczna) opcja



Roman Tabaka

r.tabaka@automocpolska.pl
+48 504 263 042

Jarosław Stróżyński

j.strozynski@automocpolska.pl
+48 510 235 125

Zbigniew Zarwalski

z.zarwalski@automocpolska.pl
+48 603 774 933

