

Stacje ładowania pojazdów



EKO innowacje

Sugerowany dla firm z segmentu: każda wielkość przedsiębiorstwa (rekomendowane dla firm posiadających parking)

Stacje ładowania samochodów elektrycznych to urządzenia służące do ładowania pojazdów z napędem elektrycznym. Stają się one coraz bardziej popularne dzięki niższym kosztom użytkowania oraz proekologicznej polityce Unii Europejskiej skierowanej na zmniejszanie zanieczyszczenia powietrza.

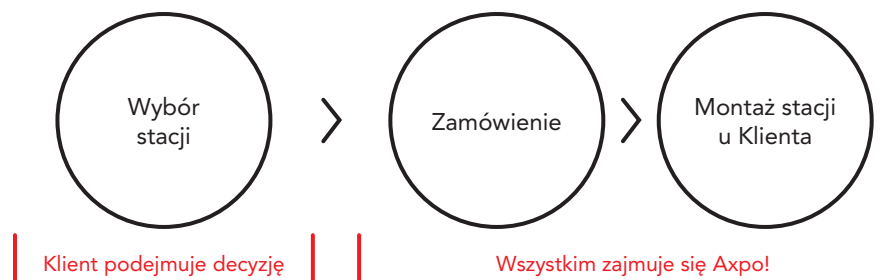
Korzyści z posiadania stacji ładowania pojazdów:

- Własna stacja ładowania daje dużą niezależność i swobodę dostępu do ładowarki
- Wzrost liczby Klientów – podczas ładowania samochodu Klienci korzystają z oferty firmy, posiadającej stację
- Zyskanie na wizerunku firmy wspierającej rozwiązania ekologiczne

Wybierając stacje ładowania od Axpo zyskujesz:

- Gwarancję na 24 miesiące
- W przypadku wad ukrytych wymianę na nowe urządzenie
- Prostą i intuicyjną obsługę
- Lekką i zwartą konstrukcję wykonaną z najwyższej jakości materiałów
- Stabilną pracę urządzeń (nawet w skrajnych warunkach -25°C) oraz wysoką wytrzymałość na obciążenia
- Urządzenia posiadające wysokiej klasy zabezpieczenia oraz zintegrowaną elektronikę obsługującą komunikację między stacją a samochodem

Zobacz jak prosto wygląda proces





Stacje ładowania pojazdów

EKO innowacje

Axpo w swojej ofercie posiada stacje ładowania pojazdów firmy GARO. Jest to szwedzki producent działający w zakresie osprzętu elektroinstalacyjnego już od 1941r. Do wyboru przedstawiamy dwa rodzaje stacji ładowania, które należy dobrać względem miejsca instalacji oraz liczby samochodów z niej korzystających.

W każdym z produktów można wybrać spośród dwóch typów złącz. **Typ 1** odpowiada pojazdom produkowanym na terenie Ameryki Północnej (przede wszystkim USA), takim jak: Tesla, BMW, Volkswagen, Renault, Volvo. Złącze **typu 2** uznawane jest za standardową wtyczkę dla krajów europejskich i odpowiadają na potrzeby aut wyprodukowanych na ten rynek, w tym: Mitsubishi, Nissan, Kia, Hyundai.

Należy odpowiednio dobrać wielkość mocy stacji w zależności od:

- mocy umownej danego punktu poboru energii (PPE),
- mocy ładowania pojazdu, ponieważ mają określoną moc ładowania.

Naładuj samochód w garażu



Moc stacji do wyboru

3,7 kW

Toyota Prius IV
Nissan Leaf Standard

22kW

Tesla Model 3
Long Range
Tesla Model S

Opis produktu

Wykonane z PVC dzięki czemu jest wyjątkowo lekkie (w zależności od opcji wyposażenia waga waha się od 3-5,4kg). Urządzenie spełnia najwyższe standardy bezpieczeństwa. Jego konstrukcja pozwala na montaż naścienny w zamkniętych pomieszczeniach.

Nazwa katalogowa

Wallbox

Pozwól Klientom korzystać ze stacji ładowania na parkingu



Moc stacji do wyboru

3,7 kW

Toyota Prius IV
Nissan Leaf Standard
Nissan Leaf Premium

22kW

Tesla Model 3
Long Range
Tesla Model S

Opis produktu

Wykonane z aluminium dzięki czemu może być instalowane na parkingach publicznych. Wyposażone w dwa gniazda zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych. Posiada możliwość ograniczenia mocy, oddzielne zabezpieczenia oraz zintegrowaną elektronikę obsługującą komunikację pomiędzy stacją a samochodem.

Nazwa katalogowa

LS-4