



Karta produktu

MiD CZUJNIK



GWARANCJA 5 LAT\*

CZUJNIK TEMPERATURY



REGULOWANY ZAKRES MOCY

PODŁĄCZENIE DO MONITORINGU SPEKTOR  
WSZYSTKIE DANE W EU

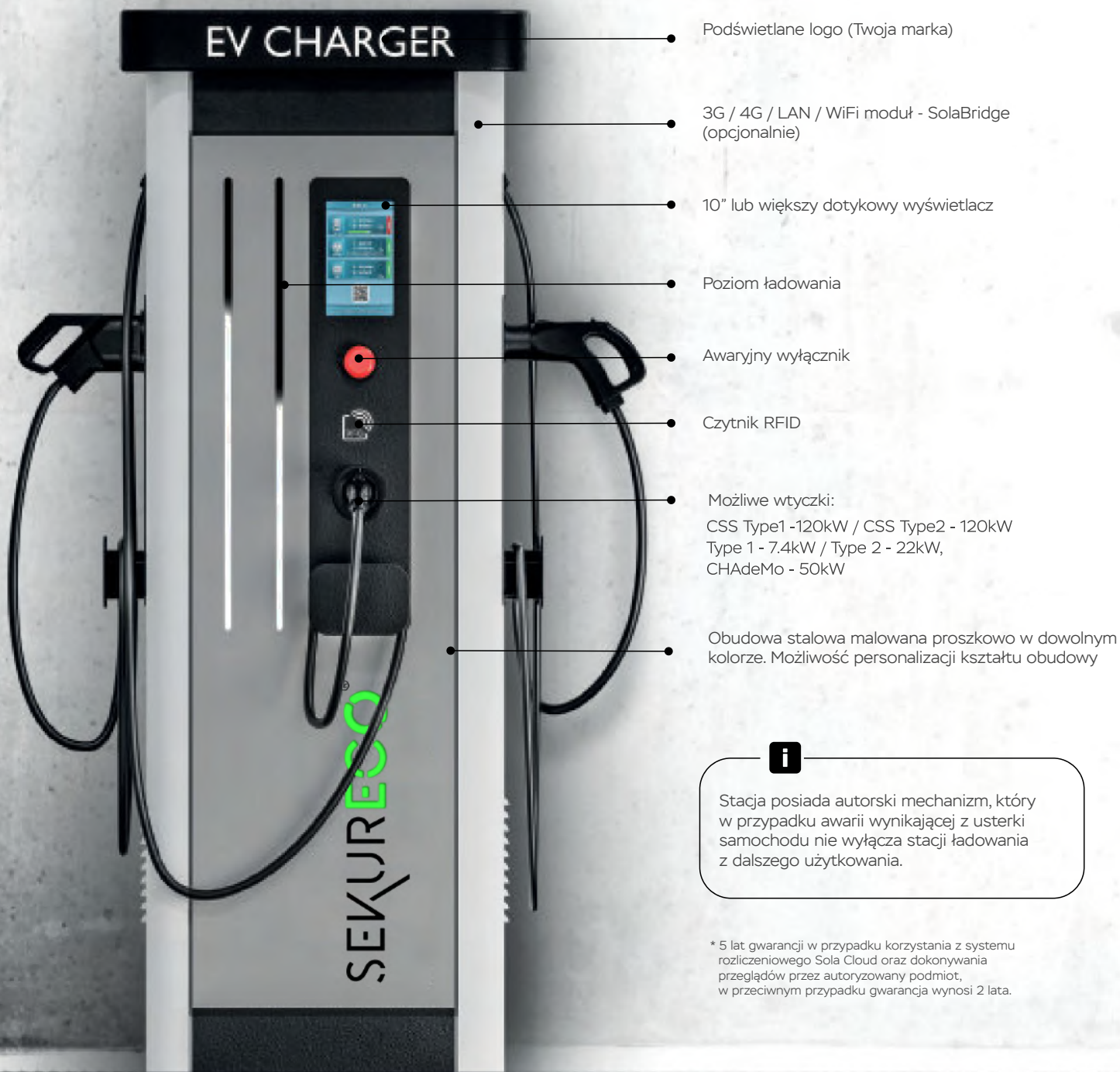


ELEKTRONICZNE ZABEZPIECZENIE  
PRZECIWNAPIĘCIOWE

WSZYSTKIE ZABEZPIECZENIA



RS485 MODBUS



EV CHARGER

Podświetlane logo (Twoja marka)

3G / 4G / LAN / WiFi moduł - SolaBridge (opcjonalnie)

10" lub większy dotykowy wyświetlacz

Poziom ładowania

Awaryjny wyłącznik

Czytnik RFID

Możliwe wtyczki:  
CSS Type1 -120kW / CSS Type2 - 120kW  
Type 1 - 7.4kW / Type 2 - 22kW,  
CHAdeMo - 50kW

Obudowa stalowa malowana proszkowo w dowolnym kolorze. Możliwość personalizacji kształtu obudowy



Stacja posiada autorski mechanizm, który w przypadku awarii wynikającej z usterki samochodu nie wyłącza stacji ładowania z dalszego użytkowania.

\* 5 lat gwarancji w przypadku korzystania z systemu rozliczeniowego Sola Cloud oraz dokonywania przeglądów przez autoryzowany podmiot, w przeciwnym przypadku gwarancja wynosi 2 lata.

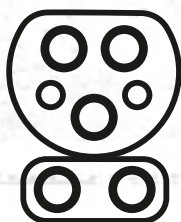
SEKURECO

Karta produktu

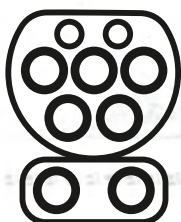
| PARAMETRY WYBRANYCH MODELI STACJI SZYBKIEGO ŁADOWANIA AC/DC |  |            |             |             |             |
|---|--|------------|-------------|-------------|-------------|
| MODEL   | SOLA-DC-60   | SOLA-DC-90 | SOLA-DC-120 | SOLA-DC-150 | SOLA-DC-180 |
| Moc maksymalna (kW)   | 60   | 90         | 120         | 150         | 180         |
| Zakres napięcia DC (V)                                      | 200-1000   |            |             |             |             |
| Rodzaj wtyczki  | CCS2 / CHADEMO / TYP 2   |            |             |             |             |
| Moc pojedynczej wtyczki AC (kW)                             | 22   |            |             |             |             |
| Liczba samochodów ładowanych w tym samym czasie             | Jednoczesne ładowanie po stronie DC (CCS2 / CHADEMO) i stronie AC (Typ 2)<br>Wersja <b>DUO</b> : jednoczesne ładowanie 2 pojazdów po stronie DC i 1 stronie AC<br>Wersja <b>DUO X</b> : jednoczesne ładowanie 2 pojazdów po stronie DC i 1 po stronie AC z dzieleniem mocy |            |             |             |             |
| Dzielenie mocy  | bez dzielenia / pełna moc na każde wyjście<br>dynamiczne 50:50 dla CCS2 / dynamicznie 80:20 dla CCS2   |            |             |             |             |
| Rozmiar wyświetlacza  | od 10" do 52" (maks. rozdzielczość 4k)   |            |             |             |             |
| Klasa ochrony   | IP54 / IK10  |            |             |             |             |
| Znamionowe napięcie (V)                                     | 400  |            |             |             |             |
| Częstotliwość (Hz)  | 50   |            |             |             |             |
| Obudowa   | Obudowa wandaloodporna (powłoka proszkowa odporna na promieniowanie UV)  |            |             |             |             |
| Zabezpieczenia  | nadprądowe / RCD / nadnapięciowe / temperaturowe   |            |             |             |             |
| Przycisk awaryjny   | tak  |            |             |             |             |
| Interfejs   | OCPP 1.6 J z profilami   |            |             |             |             |
| Zakres temperatury pracy (°C)                               | -25 do + 50  |            |             |             |             |
| Typ zasilania   | AC / 3 - fazowa  |            |             |             |             |
| Komunikacja / Dostęp  | 3G / 4G / LAN  |            |             |             |             |
| Przewód lub wtyczka   | 5m (CHAdeMO, CCS, Typ 2)   |            |             |             |             |
| Wybór języka  | tak  |            |             |             |             |

| PARAMETRY OGÓLNE           |  |
|----------------------------|--|
| Informacje na wyświetlaczu | Parametry ładowania, prądu, napięcia, mocy, czasu ładowania, temperatury, programowanie czasu oraz mocy ładowania                              |
| Standardowe wyposażenie    | Zabezpieczenie nadprądowe, RCD, czujnik temperatury, awaryjny wyłącznik, kontrola mocy, ochrona przed niskim i wysokim napięciem, czytnik RFID |
| Dodatkowe wyposażenie      | Visa / Master / lub inne - Karta płatnicza   |

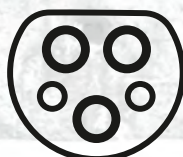
CSS Typ 1 - 180kW



CSS Typ 2 - 180kW



Typ 1 - 7.4kW



Typ 1 - 7.4kW



CHAdeMO - 60kW

