



## EVBmax ADVERT DC

Typ
Stacja ładowania Samochodów Elektrycznych EVB
Model / Oznaczenie
EVBmax Advert DC/ GA
Zastosowanie
Parkingi zewnętrzne naziemne, parki podziemne; obiekty handlowe, obiekty komercyjne, stacje benzynowe, miejsca obsługi podróżnych (MOP), pas drogowy, miejsca o dużym natężeniu ruchu pojazdów i pieszych. Dla szybkiego ładowania.
Opis
<b>EVBmax ADVERT DC</b> - stacja do 3 stanowisk ( 3 punkty ładowania), do równoczesnego ładowania pełną lub współdzieloną mocą wolnostojąca montowana na płycie lub fundamencie betonowym. <b>Konstrukcja obudowy;</b> stalowa, aluminiowa w I lub II klasie ochronności ( dowolna kolorystyka) W części frontowej oraz tylnej trwale osadzona hartowana szyba, o grubości

5-6 mm, drukowana lub pokrywana folią ( dowolna grafika). Obudowa posadowiona na aluminiowym cokole.

**Zasilanie:** dolne, 35-240 mm<sup>2</sup>

**Moc ładowania punktu:** 25 kW, 50 kW, 100 kW, 150 kW prądem stałym DC, 3,7 kW; 7,4 kW; 11 kW; 22 kW, 43 kW prądem zmiennym AC.

**Złącza punktów ładowania:** maksymalnie 3 punkty ładowania; wtyczka CCS 2 z kablem (Combo-2) Combo T2, Wtyczka CHAdeMO z kablem (JEVS G105), gniazdo AC typ-2, wtyczka z wtykiem AC typ-2 lub typ-1, długość przewodu ładowania do 5 m, przewód spiralny lub prosty, ryglowanie wtyczki w gnieździe, automatyczne ryglowanie wtyczki w gnieździe.

**Wyposażenie:** pomiar zużycia energii na każdym punkcie ładowania oraz/lub pomiar rozliczeniowy w standardzie OSD, zabezpieczenia przepięciowe, nadprądowe, różnicowo-prądowe, kontrolę stanu izolacji napięcia, wyłącznik główny, wentylacje oraz ogrzewanie.

**Sygnalizacja ładowania:** diody Led (RGB) obrazujące poszczególne etapy ładowania.

**Interfejs:** 8 lub 10 cali kolorowy ekran dotykowy rezystancyjny o rozdzielczości do 1280x800.

**Dostęp:** otwarta, kluczyk, przycisk, kod, karty RFID, aplikacja, karty płatnicze.

**Komunikacja :** RFID Smart Control OS ( LAN/GPRS/3G/4G), OCPP 1.6 J-SON, Aurora OS (aplikacja mobilna, system zarządzania stacjami), terminal kart płatniczych. Stacja posiada dostęp poprzez udostępnienie API.

**Multimedia:** ekran outdoor 55-75 cali, 4H UHD 3820x2160 z systemem zarządzania treścią reklamy ( jednostronnie lub dwustronnie), podświetlany citylight jako nośnik reklamy, ekran dotykowy 10 cali lub ekran 15 cali.

**Dodatkowe wyposażenie:** lokalizator GPS, szerokokątna kamera bezpieczeństwa, punkt dostępu WIFI, komunikacja z numerem 112, czujnik temperatury, czujnik wilgotności, czujnik smogu.

**Akcesoria:** 1 x płyta betonowe FB, 4 x fundament betonowy FB, słupek ochronny SO

#### Parametry techniczne zasilania

Przekrój przewodu zasilającego [mm <sup>2</sup> ]	<b>35-240 mm<sup>2</sup></b>
Rodzaj zasilania	<b>3xL+N+PE</b>
Układ sieci	<b>TN-S, TNC-S, TT</b>
Napięcie znamionowe łączeniowe [V] (+/- 10%)	<b>400</b>
Napięcie znamionowe izolacji [V]	<b>500/690</b>
Częstotliwość znamionowa [Hz]	<b>50/60</b>
Napięcie udarowe wytrzymywane [kV]	<b>8</b>
Moc znamionowa przyłączeniowa [kW]	<b>250</b>
Prąd znamionowy przyłączeniowy [A]	<b>250, 400, 630</b>

#### Parametry techniczne punktu ładowania

Rodzaj gniazda	<b>Typ-2, 230 V/16A</b>
Rodzaj wtyczki	<b>CCS-2, CHAdeMO, Typ-2, typ-1</b>
Długość kabla ładującego [m]	<b>4,8-5</b>
Napięcie [V]	<b>230/400 VAC, 50-500 VDC</b>
Sprawność [%] złącza DC	<b>&gt;96</b>
Prąd znamionowy punktu ładowania [A] DC	<b>do 125</b>
Moc znamionowa punktu ładowania [kW] DC	<b>do 150</b>

Prąd znamionowy punktu ładowania [A] AC	<b>do 32</b>
Moc znamionowa punktu ładowania [kW] AC	<b>do 22</b>
Moc znamionowa stacji [kW] AC	<b>do 43</b>
<b>Parametry techniczne obudowy</b>	
Wymiar (wys./szer./głęb.) [mm]	<b>2000/600/800</b>
Materiał	<b>Stal, aluminium</b>
Klasa ochronności	<b>I/II</b>
Stopień ochrony IP/IK	<b>54/10</b>
Waga [kg]	<b>550-650</b>
Temperatura pracy [st.C]	<b>-30 do +55</b>
Wilgotność [%]	<b>95</b>
Poziom hałasu [dB]	<b>&lt;45</b>
Montaż	<b>4 x fi10</b>
<b>Normy</b>	
PN-EN-61851-1_2011E	<b>System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne</b>
PN-EN-61851-22:2002	<b>System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych – Część 22: stacje ładowania akumulatorów pojazdów elektrycznych przy zasilaniu z sieci prądu przemiennego</b>
PN-EN 61439-1:2011	<b>Stacje i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne</b>
PN-EN 61439-3:2012	<b>Stacje i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Stacje tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO)</b>
PN-EN 61439-5:2015-02	<b>Stacje i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych</b>
PN-EN 50274:2004	<b>Stacje i sterownice niskonapięciowe -- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Ochrona przed niezamierzonym dotykiem bezpośrednim części niebezpiecznych czynnych</b>
PN-EN 62208:2006	<b>Puste obudowy do Stacji i sterownic niskonapięciowych -- Wymagania ogólne</b>
PN-E 05163	<b>Stacje i sterownice niskonapięciowe osłonięte - - Wytyczne badania w warunkach wyładowania łukowego, powstałego w wyniku zwarcia wewnętrznego</b>
PN-EN 60695-11-10:2014-02	<b>Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-10: Płomień probierczy -- Metody badania płomieniem probierczym 50 W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki</b>
PN-EN ISO 14040:2009	<b>Zarządzanie środowiskowe -- Ocena cyklu życia -- Zasady i struktura</b>

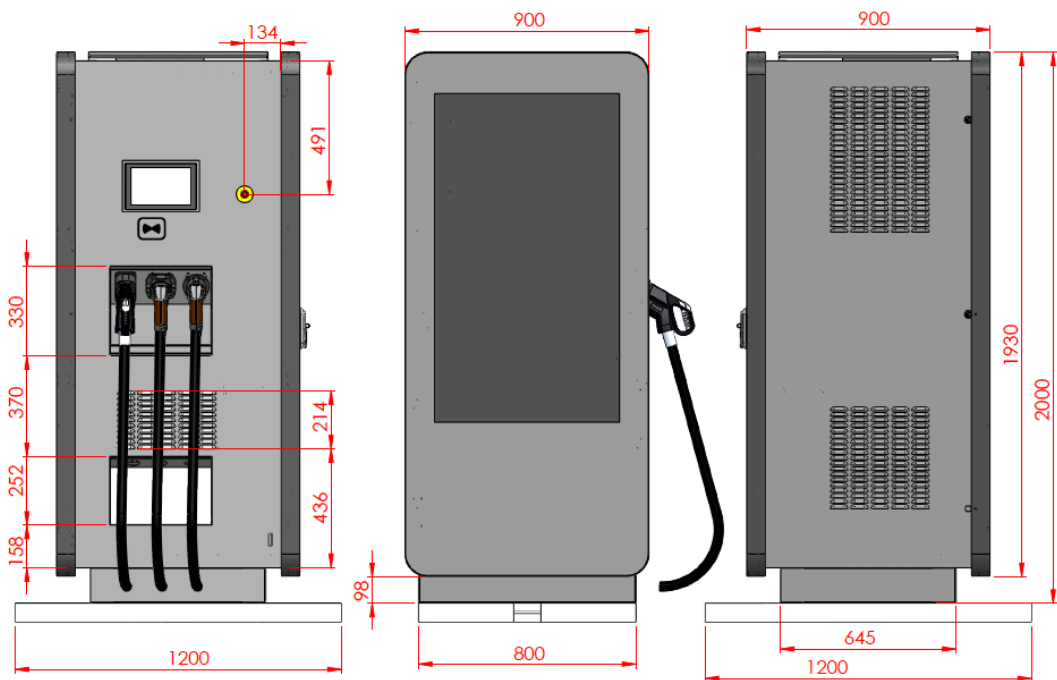
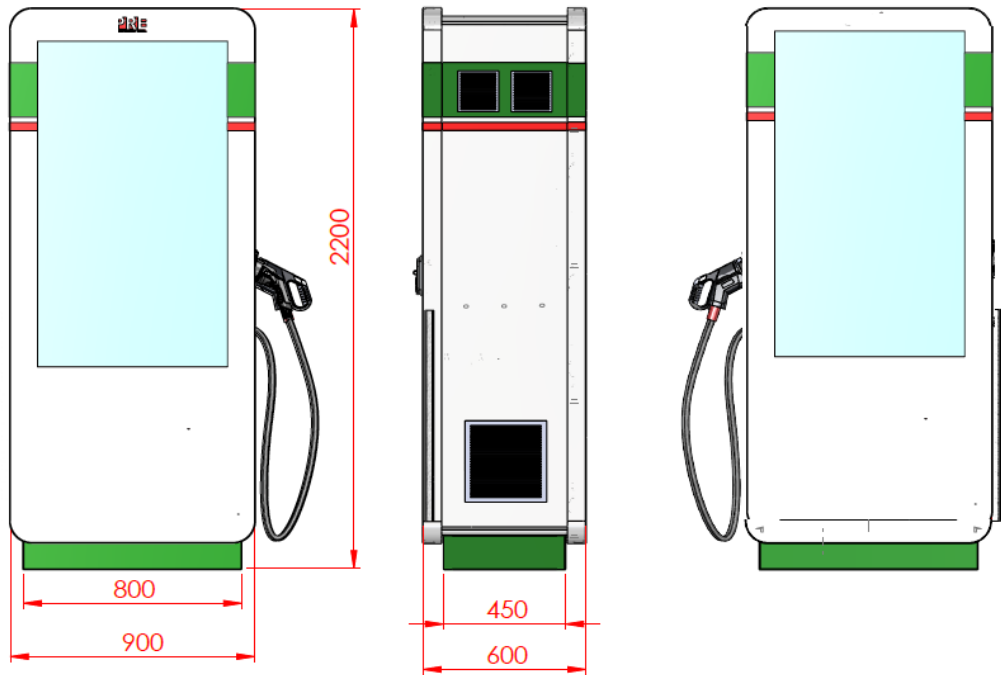


PN-EN ISO 14044:2009	Zarządzanie środowiskowe -- Ocena cyklu życia -- Wymagania i wytyczne
PN-EN 62196-1:2015-05	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 62196-2:2017-06	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące zgodności wymiarowej i zamienności wyrobów prądu przemiennego z zestykami tulejkowo-kołkowymi
PN-EN 62196-3:2015-02	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 3: Wymagania dotyczące zgodności wymiarowej i zamienności złącz pojazdowych d.c. i a.c./d.c. z zestykami tulejkowo-kołkowym
ISO/IEC 14443	Karty identyfikacyjne – Zbliżeniowe układy scalone – Karty zbliżeniowe
ISO/IEC 15693	Karty identyfikacyjne – Zbliżeniowe układy scalone – Karty zbliżeniowe
PN-EN 61000-6	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych



## Rysunek techniczny

Przedstawione wymiary, tolerancja +/- 5 mm



Wszystkie informacje zawarte w tym pliku oraz plikach powiązanych stanowią własność intelektualną oraz tajemnicę. Materiały nie mogą być rozpowszechniane bez wiedzy i zgody PRE Edward Biel.

## OFERTA CENOWA

Typ/Oznaczenie: **EVb max ADVERT DC GA050G6225**

Nazwa: **Stacja ładowania Samochodów Elektrycznych EVB**

Opis skrócony: **EVb max ADVERT DC, stacja ładowania wyłącznie prądem stałym DC, jedno stanowiskowa o łącznej mocy 50 kW, ładowanie jedno stanowiskowe ( CCS2 lub CHAdeMO) wtyczki wykonane w standardzie CCS-2 lub CHAdeMO, stacja zarządzana przez protokół OCPP do aplikacji operatora, karty RFID., jednostronnie ekran outdoor 55 cali**

Zastosowanie: **stacja prywatna, półprywatna, ogólnodostępna**

Specyfikacja:

- Stacja wolnostojąca
- wymiar: 2000 x 800 x 600 (mm)
- dedykowany fundament betonowy 2x FB10045502/FB10045503
- obudowa aluminiowa lakierowana proszkowo - **dowolna kolorystyka**
- szyba hartowana – **dowolna grafika**
- moc stacji ładowania 50 kW
- jeden punkt ładowania
- moc punktu ładowania DC – 50 kW – ładowanie szybkie prądem stałym,
- zabezpieczenie przepięciowe
- zabezpieczenie nadprądowe i różnicowoprądowe RCD
- kontrola prądu ładowania każdego punktu ładowania
- układ chłodzenia/ogrzewania stacji – skuteczne odprowadzanie ciepła
- protokół komunikacyjny OCPP v.1.6 J-SON
- komunikacja z operatorem nadrzędnym stacji
- 1 punkt ładowania wtyczka CCS-2 IEC 62196-3 / CHAdeMO JEVS/G105 v.1.0
- układ prostownikowy DC 50 kW z regulacją mocy na wyjściu
- układ AC działa niezależnie
- regulacja napięcia 50-500 V DC
- odpowiednie oprogramowanie
- układ rozliczeniowo-pomiarowy wg standardu (bez licznika – licznik po stronie OSD)
- modem GPRS/3G/4G
- komunikacja LAN/Ethernet/GPRS
- pomiar bezpośredni każdego punktu ładowania – licznik energii elektrycznej – zgodny z dyrektywą MID
- zaimplementowany protokół komunikacyjny OCPP v.1.6. J-SON
- czytnik RFID z możliwością identyfikacji każdego standardu kart – funkcja OCPP
- potrzebne oprogramowanie
- funkcja outdoorowy nośnik reklamowy
- 1x ekran multimedialny do 55'
- 1 x reklama plakatowa typu Citylight
- przestrzeń reklamowa po obu stronach ładowarki

- ręczne wgrywanie panelu reklamowego a) kolor zielony – wolny punkt ładowania b) kolor niebieski – stacja w stanie ładowania pojazdu c) awaria punktu ładowania/awaria procesu ładowania - stopień ochrony IP 54 - stopień odporności mechanicznej IK 10 - stacja spełnia wymogi „Ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych” z dnia 11 stycznia 2018 r oraz „Rozporządzenie Ministra Energii w sprawie wymagań technicznych dla stacji ładowania i punktów ładowania stanowiących element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego”	
Cena katalogowa (netto)	125 000,00 zł
Rabat (%)	
Cena sprzedaży (netto)	
VAT (23%)	
Cena sprzedaży ( brutto)	
Termin dostawy	21 dni
Koszt dostawy	
Forma płatności	Oddzielne warunki handlowe
Gwarancja podstawowa	24 miesiące

Typ/Oznaczenie: **EVb max ADVERT DC GA47DG6225**

Nazwa: **Stacja ładowania Samochodów Elektrycznych EVB**

Opis skrócony: **EVb max ADVERT DC, stacja ładowania wyłącznie prądem stałym DC, dwustanowiskowa o łącznej mocy 50 kW, ładowanie jedno stanowiskowe ( CCS2 lub CHAdeMO – zamiennie) wtyczki wykonane w standardzie CCS-2 oraz CHAdeMO, dodatkowo wtyczka typ 2 o mocy 22kW AC stacja zarządzana przez protokół OCPP do aplikacji operatora, karty RFID., jednostronnie ekran outdoor 55 cali**

Zastosowanie: **stacja prywatna, półprywatna, ogólnodostępna**

Specyfikacja:

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stacja wolnostojąca</li> <li>- wymiar: 2000 x 800 x 600 (mm)</li> <li>- dedykowany fundament betonowy 2xFB10045502/FB10045503</li> <li>- obudowa aluminiowa lakierowana proszkowo - <b>dowolna kolorystyka</b></li> <li>- szyba hartowana – <b>dowolna grafika</b></li> <li>- moc stacji ładowania 72 kW</li> <li>- trzy punkty ładowania</li> <li>- moc punktu ładowania DC – 50 kW – ładowanie szybkie prądem stałym,</li> <li>- zabezpieczenie przepięciowe</li> <li>- zabezpieczenie nadprądowe i różnicowoprądowe RCD</li> <li>- kontrola prądu ładowania każdego punktu ładowania</li> <li>- układ chłodzenia/ogrzewania stacji – skuteczne odprowadzanie ciepła</li> <li>- protokół komunikacyjny OCPP v.1.6 J-SON</li> <li>- komunikacja z operatorem nadrzędnym stacji</li> </ul>
---

<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 punkt ładowania wtyczka CCS-2 IEC 62196-3</li> <li>- 2 punkt ładowania wtyczka CHAdeMO JEVs/G105 v.1.0</li> <li>- 3 punkt ładowania wtyczka typ-2 IEC 62196-2 o mocy 22 kW</li> <li>- układ prostownikowy DC 50 kW z regulacją mocy na wyjściu</li> <li>- układ AC działa niezależnie</li> <li>- regulacja napięcia 50-500 V DC</li> <li>- odpowiednie oprogramowanie</li> <li>- układ rozliczeniowo-pomiarowy wg standardu (bez licznika – licznik po stronie OSD)</li> <li>- modem GPRS/3G/4G</li> <li>- komunikacja LAN/Ethernet/GPRS</li> <li>- pomiar bezpośredni każdego punktu ładowania – licznik energii elektrycznej – zgodny z dyrektywą MID</li> <li>- zaimplementowany protokół komunikacyjny OCPP v.1.6. J-SON</li> <li>- czytnik RFID z możliwością identyfikacji każdego standardu kart – funkcja OCPP</li> <li>- potrzebne oprogramowanie</li> <li>- funkcja outdoorowy nośnik reklamowy</li> <li>- 1x ekran multimedialny do 55'</li> <li>- 1 x reklama plakatowa typu Citylight</li> <li>- przestrzeń reklamowa po obu stronach ładowarki</li> <li>- ręczne wgrywanie panelu reklamowego</li> <li>a) kolor zielony – wolny punkt ładowania</li> <li>b) kolor niebieski – stacja w stanie ładowania pojazdu</li> <li>c) awaria punktu ładowania/awaria procesu ładowania</li> <li>- stopień ochrony IP 54</li> <li>- stopień odporności mechanicznej IK 10</li> <li>- stacja spełnia wymogi „Ustawy o elektromobility i paliwach alternatywnych” z dnia 11 stycznia 2018 r oraz „Rozporządzenie Ministra Energii w sprawie wymagań technicznych dla stacji ładowania i punktów ładowania stanowiących element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego”</li> </ul>	
Cena katalogowa (netto)	145 000,00 zł
Rabat (%)	
Cena sprzedaży (netto)	
VAT (23%)	
Cena sprzedaży (brutto)	
Termin dostawy	21 dni
Koszt dostawy	
Forma płatności	Oddzielne warunki handlowe
Gwarancja podstawowa	24 miesiące

Typ/Oznaczenie: **EVB max ADVERT DC GA47DI6225**

Nazwa: **Stacja ładowania Samochodów Elektrycznych EVB**

Opis skrócony: **EVB max ADVERT DC, stacja ładowania wyłącznie prądem stałym DC, dwustanowiskowa o łącznej mocy 100 kW DC+22 kW AC, jednoczesne ładowanie DC ( CCS2 oraz CHAdeMO ) po 50 KW lub 100 kW na CCS2. Wtyczki wykonane w standardzie CCS-2 oraz CHAdeMO, dodatkowo wtyczka typ 2 o mocy 22kW AC stacja zarządzana przez protokół OCPP do aplikacji operatora, jednostronnie ekran outdoor 55 cali.**



Zastosowanie: **stacja prywatna, półprywatna, ogólnodostępna**

Specyfikacja:

<ul style="list-style-type: none"><li>- Stacja wolnostojąca</li><li>- wymiar: 2000 x 800 x 900 (mm)</li><li>- dedykowany fundament betonowy 2xFB10045502/FB10045503</li><li>- obudowa aluminiowa lakierowa proszkowo - <b>dowolna kolorystyka</b></li><li>- szyba hartowana – <b>dowolna grafika</b></li><li>- moc stacji ładowania 122 kW</li><li>- trzy punkty ładowania</li><li>- moc punktu ładowania DC – 50 kW – ładowanie szybkie prądem stałym,</li><li>- zabezpieczenie przepięciowe</li><li>- zabezpieczenie nadprądowe i różnicowoprądowe RCD</li><li>- kontrola prądu ładowania każdego punktu ładowania</li><li>- układ chłodzenia/ogrzewania stacji – skuteczne odprowadzanie ciepła</li><li>- protokół komunikacyjny OCPP v.1.6 J-SON</li><li>- komunikacja z operatorem nadrzędnym stacji</li><li>- 1 punkt ładowania wtyczka CCS-2 IEC 62196-3</li><li>- 2 punkt ładowania wtyczka CHAdeMO JEVS/G105 v.1.0</li><li>- 3 punkt ładowania wtyczka typ-2 IEC 62196-2 o mocy 22 kW</li><li>- układ prostownikowy DC 2x50 kW z regulacją mocy na wyjściu</li><li>- układ AC działa niezależnie</li><li>- regulacja napięcia 50-500 V DC</li><li>- odpowiednie oprogramowanie</li><li>- układ rozliczeniowo-pomiarowy wg standardu (bez licznika – licznik po stronie OSD)</li><li>- modem GPRS/3G/4G</li><li>- komunikacja LAN/Ethernet/GPRS</li><li>- pomiar bezpośredni każdego punktu ładowania – licznik energii elektrycznej – zgodny z dyrektywą MID</li><li>- zaimplementowany protokół komunikacyjny OCPP v.1.6. J-SON</li><li>- potrzebne oprogramowanie</li><li>- funkcja outdoorowy nośnik reklamowy</li><li>- 1x ekran multimedialny do 55'</li><li>- 1 x reklama plakatowa typu Citylight</li><li>- przestrzeń reklamowa po obu stronach ładowarki</li><li>- ręczne wgrywanie panelu reklamowego</li><li>a) kolor zielony – wolny punkt ładowania</li><li>b) kolor niebieski – stacja w stanie ładowania pojazdu</li><li>c) awaria punktu ładowania/awaria procesu ładowania</li><li>- stopień ochrony IP 54</li><li>- stopień odporności mechanicznej IK 10</li><li>- stacja spełnia wymogi „Ustawy o elektromobility i paliwach alternatywnych” z dnia 11 stycznia 2018 r oraz „Rozporządzenie Ministra Energii w sprawie wymagań technicznych dla stacji ładowania i punktów ładowania stanowiących element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego”</li></ul>	
Cena katalogowa (netto)	212 000,00 zł
Rabat (%)	
Cena sprzedaży (netto)	

VAT (23%)	
Cena sprzedaży ( brutto)	
Termin dostawy	21 dni
Koszt dostawy	
Forma płatności	Oddzielne warunki handlowe
Gwarancja podstawowa	24 miesiące

Typ/Oznaczenie: **EVB max ADVERT GA080I6257 – OCPP – wtyczka z przewodem**

Nazwa: **Stacja ładowania Samochodów Elektrycznych EVB**

Opis skrócony: **EVB max ADVERT DC, stacja ładowania wyłącznie prądem stałym DC, dwustanowiskowa o łącznej mocy 100 kW, moc podzielona na dwa stanowiska o mocy 50 kW każde, wtyczki wykonane w standardzie CCS-2 oraz CHAdeMO, stacja zarządzana przez protokół OCPP do aplikacji operatora, karty RFID, obustronnie ekran outdoor 55 cali**

Zastosowanie: **stacja prywatna, półprywatna, ogólnodostępna**

Specyfikacja:

- Stacja wolnostojąca
- wymiar: zgodny z załączonym rysunkiem
- dedykowany fundament betonowy 2xFB10045501/2xFB10045502
- obudowa aluminiowa lakierowana proszkowo - dowolna kolorystyka
- szyba hartowana – dowolna grafika
- 2 punkty ładowania CCS-2, CHAdeMO
- moc stanowiska DC 50 [kVA]
- moc całej stacji 116 [kVA]
- temperatura pracy: -30°- +45° C
- Czas pracy: 24/7
- załączenie stacji poprzez przyłożenie karty RFID
- do stacji dołączone 4 karty RFID do załączenia ładowania
- zabezpieczenia nadprądowe, różnicowoprądowe
- zabezpieczenia przepięciowe
- Komunikacja RS-485/Ethernet/LAN/GPRS/3G/4G
- ryglowanie wtyczki w pojeździe podczas ładowania
- odryglowanie wtyczki podczas otwarcia samochodu
- Kontrola prądu ładowania
- kontrola stanu izolacji
- router/switch z 8 portami LAN
- **protokół komunikacyjny OCPP v.1.6. J-SON**
- układ skutecznego utrzymania odpowiedniej temperatury wewnątrz stacji. Inteligentny system chłodzenia stacji
- automatyczne ryglowanie wtyczki w pojeździe
- odpowiednie oprogramowanie
- wykorzystany standard IEC 62196-3 CCS-2 (Combo 2), CHAdeMO
- awaryjny przycisk – funkcja stop
- układ prostownikowy AC/DC
- funkcja outdoorowy nośnik reklamowy

<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2x ekran multimedialny do 55'</li> <li>- przestrzeń reklamowa po obu stronach ładowarki</li> <li>- zdalne wgrywanie panelu reklamowego</li> <li>a) kolor zielony – wolny punkt ładowania</li> <li>b) kolor niebieski – stacja w stanie ładowania pojazdu</li> <li>c) awaria punktu ładowania/awaria procesu ładowania</li> <li>- stopień ochrony IP 54</li> <li>- stopień odporności mechanicznej IK 10</li> <li>- stacja spełnia wymogi „Ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych” z dnia 11 stycznia 2018 r oraz „Rozporządzenie Ministra Energii w sprawie wymagań technicznych dla stacji ładowania i punktów ładowania stanowiących element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego”</li> </ul>	
Cena katalogowa (netto)	194 000,00 zł
Rabat (%)	
Cena sprzedaży (netto)	
VAT (23%)	
Cena sprzedaży ( brutto)	
Termin dostawy	30 dni
Koszt dostawy	
Forma płatności	
Gwarancja podstawowa	24 miesiące

Typ/Oznaczenie: **Digital Signage Android Player**

Nazwa: **Oprogramowanie do zdalnego zarządzania treścią na monitorze**

Opis skrócony: **Oprogramowanie umożliwia zarządzanie treścią na monitorze z dowolnego miejsca z dostępem do internetu – wystarczy zalogować się na odpowiedniej stronie www, można przysyłać filmy, zdjęcia, strony internetowe, paski RSS, zdalne kontenty , dzielić ekran na dowolną ilość obszarów ekranu o dowolnej wielkości i pozycji i wiele innych możliwości.**



**Ogromną zaletą oprogramowania Central Stacks jest to, że serwer znajduje się w chmurze, a więc klient nie musi go instalować i utrzymywać po swojej stronie, a co za tym idzie, zarządzać treścią na wszystkich podłączonych nośnikach można z dowolnego miejsca i dowolnego urządzenia po zalogowaniu się na serwer przez przeglądarkę internetową.**

**Nasz model rozliczania za licencje Central Stacks jest również bardzo prosty i przejrzysty w przeciwieństwie do wielu innych systemów dostępnych na rynku ponieważ w cenie licencji rocznej są już wliczone wszystkie koszty, które klient ponosi za system łącznie z utrzymaniem serwera itd., a więc na każdym etapie projektu klient wie dokładnie ile go będzie kosztowało rozszerzenie sieci DS o kolejne instalacje.**



digital signage player

pilot do sterowania

zasilacz

kabel HDMI

Zastosowanie: **do stacji typu Advert.**

Specyfikacja:

<b>SPECYFIKACJA</b>	<b>OBSŁUGIWANE FORMATY</b>
<p>System operacyjny: Android 6.0</p> <p>Obsługiwane języki: Multi-Language</p> <p>CPU: RK3229, 28nm Quad core Cortex A7</p> <p>GPU: ARM Mali-400 GPU</p> <p>SD RAM: DDR3 2GB</p> <p>Flash: Nandflash 16GB</p> <p>Sieć: IEEE 802.11 b/ g/n 2.4G</p> <p>Moduł: WiFi RTL8723BS</p> <p>Zasilacz: OC 5V/2A 3.5mm OC-in</p> <p>Waga: 0.5kg</p> <p>Wymiary: 118x118x27mm</p>	<p>Audio: MPI, MP2, MP3, WMA, OGG, AAC, M4A, FLAC, APE, AMR, RA, WAV, etc</p> <p>Audio wyjście: HDMI Data Output, Audio R/L</p> <p>Video: DIVD/ DIVX/REAL8 / 9 / 10, RV, RM, RMVB, PMP, FLV, MP4, M4V, VOB, VP6, VP8 2160P @ 24fps</p> <p>Video kodek: H.264, H.265, VP8, MVC (1080P)</p> <p>Rozdzielczość: Maksymalna rozdzielczość 4K@60fps 4K@30fps</p>
<b>WYJŚCIA</b>	<b>OPROGRAMOWANIE</b>
<p>HDMI: 1 * HDMI 1.4 CEC</p> <p>USB: 4* USB 2.0</p> <p>Karta pamięci: 1 *TF card</p> <p>SPDIF: 1 * SPDIF output</p> <p>Wejście zasilacza: 1 * DC Jack</p> <p>LAN: 1 * RJ45 10/ 100Mbps</p> <p>IR 1: * Odbiornik IR</p>	<p>Wsparcie softowe: Wsparcie Google Play &amp; APK install</p> <p>DLNA, Miracast: Wsparcie DLNA, Miracast</p>
<b>POZOSTAŁE PARAMETRY</b>	
<p>Temperatura pracy: 0 ~ 70°C</p> <p>Temperatura otoczenia: -10 ~ 70°C</p> <p>Dopuszczalna wilgotność: 5%-90%</p> <p>Certyfikaty: CCC, CE, FCC, Wi-Fi</p>	
Cena katalogowa (netto)	1 090,00 zł
Rabat (%)	
Cena sprzedaży (netto)	
VAT (23%)	

Cena sprzedaży ( brutto)	
Termin dostawy	7 dni
Koszt dostawy	
Forma płatności	
Gwarancja podstawowa	24 miesiące

Typ/Oznaczenie: **Licencja roczna system Central Stacks**

Nazwa: **Licencja roczna system Central Stacks**

Zastosowanie: **do Digital Signage Adroid Player**

Specyfikacja:

Licencja roczna system Central Stacks na 1 komputer	
Cena katalogowa (netto)	975,00 zł
Rabat (%)	
Cena sprzedaży (netto)	
VAT (23%)	
Cena sprzedaży ( brutto)	
Termin dostawy	7 dni
Koszt dostawy	
Forma płatności	
Gwarancja podstawowa	24 miesiące

1. Termin ważności oferty: koniec 2020 rok.
2. Posiadane atesty/certyfikaty: deklaracja zgodności producenta zgodna z PN-EN.
3. Zamówienie można złożyć w formie pisemnej (oryginał, mail, fax), powołując się na numer oferty.
4. Przedstawione ceny są cenami netto.
5. Termin realizacji jest liczony od daty zaakceptowania projektu graficznego stacji oraz uzupełnienia ankiety produkcyjnej.

Ofertę przygotował

