

WŁĄCZAMY ELEKTROMOBILNOŚĆ



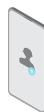
Elektrometal SA[®]



W Ł A C Z S I Ę !



43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71



Telefon: +48 33 8575 200
Fax.: +48 33 8575 205



www.elektrometal.eu
em@elektrometal.com.pl



Od **1948r.**

*zdobywamy doświadczenie
w kluczowych sektorach gospodarki*

Solidnie

i skutecznie działamy w wymagających branżach

Precyzyjnie

i niezawodnie świadczymy usługi i produkty

Wszechstronnie

poprzez park technologiczno-innowacyjny

Międzynarodowo

obsługujemy klientów

Z NASZĄ WIEDZĄ

PRZEŁĄCZAMY SIĘ NA PRĄD



Szybko

Efektywnie

Skutecznie

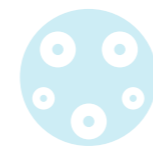


EM-EVAC

proste i kompaktowe

- ⚡ Jedno lub dwa stanowiska ładowania
- ⚡ Każde ze stanowisk ładowania realizuje funkcje pomiaru dostarczonej energii elektrycznej
- ⚡ Czytnik kart RFID, Kod QR (aplikacja)
- ⚡ Oprogramowanie ładowarki zapewniające obsługę protokołu OCPP 1.6 lub nowszy
- ⚡ Łączność 3G / 4G / LTE

- ⚡ Ochrona: IK10, IP54
- ⚡ Kolorystyka: Paleta RAL
- ⚡ Informacje techniczne w karcie katalogowej



AC / Type 1



AC / Type 2

do **40 min***
na 100 km trasy

do **2 x 22 KW**



* Czas ładowania zależy od rodzaju pojazdu

ŁADOWARKA **EM-EVAC**

EM-EVDC

mocne i solidne

- ⚡ Jedno, dwa lub trzy stanowiska ładowania
- ⚡ Każde ze stanowisk ładowania realizuje funkcje pomiaru dostarczonej energii elektrycznej
- ⚡ Czytnik kart RFID, Kod QR (aplikacja)
- ⚡ Oprogramowanie ładowarki zapewniające obsługę protokołu OCPP 1.6 lub nowszy
- ⚡ Łączność 3G / 4G / LTE

- ⚡ Ochrona: IK10, IP54
- ⚡ Kolorystyka: Paleta RAL
- ⚡ Informacje techniczne w karcie katalogowej



DC / CCS2



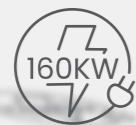
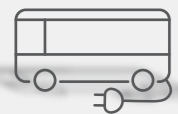
DC / CHAdeMO



AC / Type 2

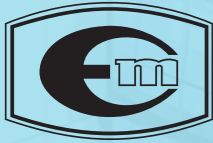
do 15 min*
na 100 km trasy

1 x 160 KW
|
2 x 80 KW



* Czas ładowania zależy od rodzaju pojazdu

ŁADOWARKA EM-EVDC



Elektrometal SA

to doświadczony lider nowoczesnej Grupy Firm w obszarach górnictwa, gazownictwa i innych gałęzi przemysłu. Oferta produktów firmy jest niezwykle bogata i jest w stanie spełnić nawet największe wymagania klientów.

Spółka Elektrometal S.A. powstała w 1948 roku w odpowiedzi na potrzeby stawiane przez postępującą w Polsce i Europie Środkowej industrializację. Aktualnie, dzięki wieloletniej specjalizacji w przemyśle wydobywczym i gazowniczym, zajmujemy czołową i ugruntowaną pozycję zarówno na rynku krajowym, jak i światowym.



EM-EVBC

mocne i szybkie w użyciu

- ⚡ Jedno lub dwa stanowiska ładowania
- ⚡ Każde ze stanowisk ładowania realizuje funkcje pomiaru dostarczonej energii elektrycznej
- ⚡ Czytnik kart RFID
- ⚡ Oprogramowanie ładowarki zapewniające obsługę protokołu OCPP 1.6 lub nowszy
- ⚡ Łączność 3G / 4G / LTE

- ⚡ Ochrona: IK10, IP54
- ⚡ Kolorystyka: Paleta RAL
- ⚡ Informacje techniczne w karcie katalogowej



DC / CCS2



DC / CHAdeMO

do 15 min*
na 100 km trasy

1 × 120 KW
|
2 × 60 KW



* Czas ładowania zależy od rodzaju pojazdu

ŁADOWARKA EM-EVBC

EM-EVPC n

- ⚡ Funkcja pomiaru dostarczonej energii elektrycznej
- ⚡ Czytnik kart RFID
- ⚡ Oprogramowanie ładowarki zapewniające obsługę protokołu OCPP 1.6 lub nowszy
- ⚡ Łączność 3G / 4G / LTE
- ⚡ Opcjonalnie złącze DC / CCS2

- ⚡ Ochrona: IK10, IP54
- ⚡ Kolorystyka: Paleta RAL
- ⚡ Informacje techniczne w karcie katalogowej



do **15 min***
na 100 km trasy

do **300 KW**

* Czas ładowania zależy od rodzaju pojazdu

ŁADOWARKA **EM-EVPC**



Podstawą naszego sukcesu jest kultura korporacyjna i polegające na wyprzedzaniu aktualnie stawianych wymagań - wizjonerstwo. Doświadczony i elastyczny zespół inżynierów podejmuje się najbardziej ambitnych wyzwań i współpracuje z klientem na każdej płaszczyźnie.

Strategia działania naszej firmy opiera się na wiedzy, doświadczeniu i pasji. Naszym klientom dostarczamy najnowocześniejsze rozwiązania oraz udzielamy wszechstronnej pomocy i technicznego wsparcia.

Łączmy się !

