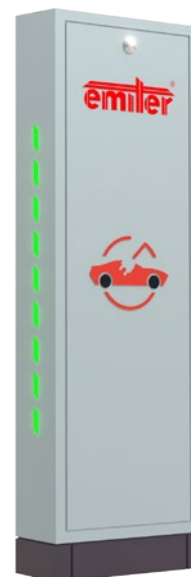



**ŁATWOŚĆ OBSŁUGI**

**WIELE SPOSOBÓW KOMUNIKACJI I ZARZĄDZANIA**

**MOŻLIWOŚĆ PERSONALIZACJI**


#### Sposób instalowania

- W zależności od typu, stacja ładowania przewidziana jest do instalacji wolnostojącej lub na ścianie elewacji budynku.

#### Konstrukcja

- Wykonanie w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego (II klasa ochronności) lub w obudowie metalowej;
- Wyposażenie w zabezpieczenia przepięciowe, nadprądowe, różnicowo-prądowe – wysokoczułe na prąd upływu do 6 mA, liczniki energii elektrycznej.

#### Standardy

- Gniazdo Typ 2, IEC 62196-2;
- Przewód ładowania AC z wtykiem ładowania pojazdu Typ 2 IEC 62196-2;
- Standard OCPP 1.6.

#### Zastosowanie

- Hotele, restauracje, parkingi, stacje autobusowe i kolejowe, lotniska, supermarkety;
- Posesje prywatne.



## Parametry techniczne

Materiał obudowy	Metalowa / Poliestrowa
Napięcie znamionowe	3×230 / 400 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Moc przyłączeniowa	do 44 kW
Klasa ochronności	I / II
Stopień ochrony IP	IP 66 / IP 54
Temperatura pracy	od -30°C do 50°C
Zasilanie	4 – 50 mm Al/Cu
Tryb ładowania	Tryb 3
Gniazdo ładowania Typ 2, IEC 62196-2	32 A / 480 V
Przewód ładowania AC z wtykiem ładowania pojazdu Typ 2, IEC 62196-2	32 A / 480 V
Moc ładowania	3,7 kW; 4,5 kW; 5,4 kW; 7,4 kW; 11 kW; 13,8 kW; 16,5 kW; 22 kW
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nadprądowe</li><li>• Przepięciowe</li><li>• Różnicowoprądowe</li></ul>

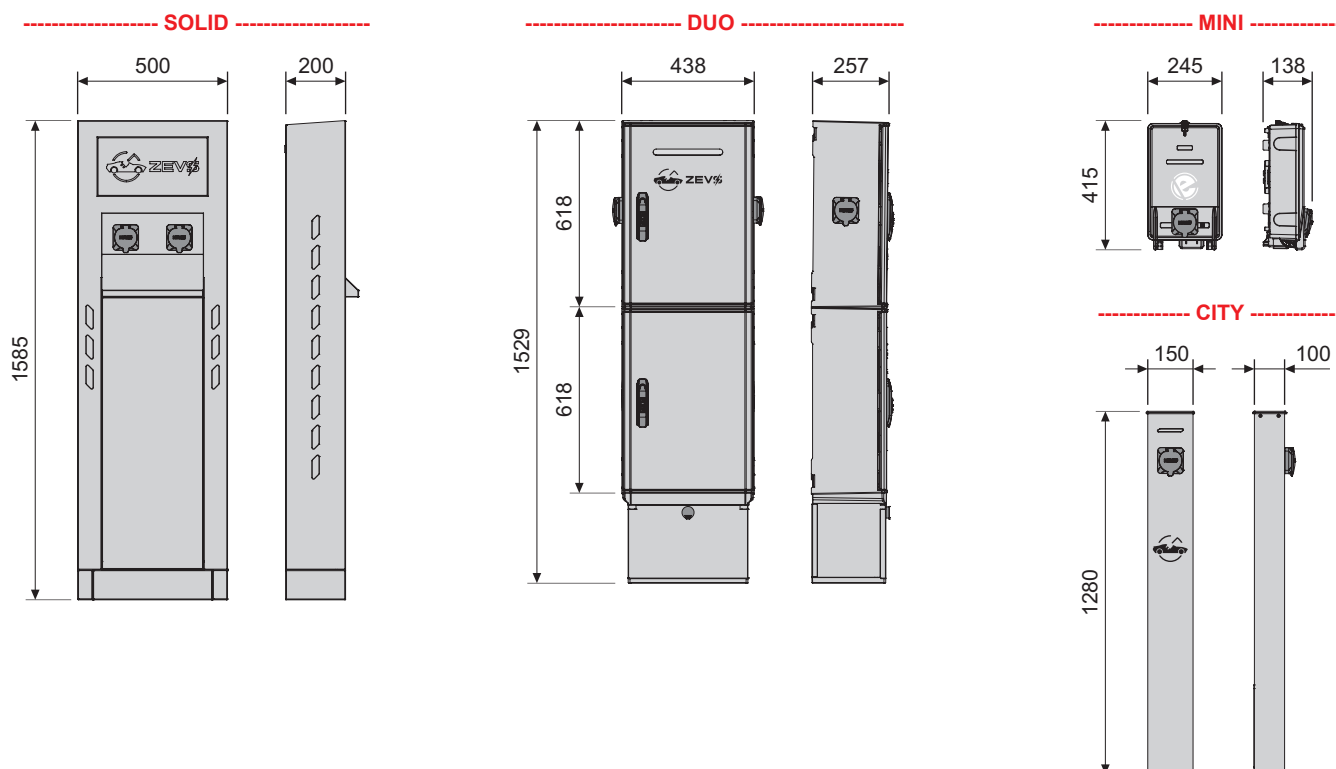
## System

- Ładowanie samochodów w trybie Mode-3;
- Złącze Typ 2;
- Prosta i intuicyjna obsługa;
- Autoryzacja ładowania – czytnik RFID;
- Informacja o statusie ładowarki (LED);
- System aktywnego chłodzenia i ogrzewania;
- Kontrola stanu urządzeń zabezpieczających;
- Możliwość integracji z systemem rozliczeń;
- Wbudowana komunikacja (Ethernet / GPRS);
- Dostępna w wersji z gniazdem Typ 2 lub kablem wyposażonym w złącze Typ 2.

## Cechy

- Personalizacja;
- Jedno lub dwa złącza ładowania, Typ 2;
- Opcjonalnie gniazda zasilające IEC 60309;
- Wykonanie wolnostojące lub naścienne;
- Lokalny i zdalny odczyt poboru energii;
- Miejsce na dodatkową aparaturę pomiarową (ZEV5 DUO).

## Wymiary stacji ładowania



**emiter**<sup>®</sup>

Z.U.P. EMITER Sp. j.  
ul. Skrudlak 3  
34-600 Limanowa  
+48 18 337 00 90  
emiter@emiter.com  
www.emiter.com

*Dzielimy energię, mnożymy rozwiązania!*