

# STACJE OPERATORSKIE - PARAMETRY TECHNICZNE

Produkt	Ładowarka wolnostojąca kablowa x2	Ładowarka wolnostojąca gniazdowa x2	Ładowarka Wallbox kablowa x2	Ładowarka Wallbox gniazdowa x2	Ładowarka Wallbox kablowa x1	Ładowarka Wallbox gniazdowa x1
Opis	Wolnostojące stacje ładowania są przeznaczone do otwartych przestrzeni. Montowane są na poziomej, utwardzonej powierzchni lub na dostarczonym przez Eway prefabrykacie		Naścienne stacje ładowania są przystosowane do montażu na ścianie budynku, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.			
Parametry podstawowe						
Typ ładowania	AC					
Typ złącza	Type 2	Gniazdo Type 2	Type 2	Gniazdo Type 2	Type 2	Gniazdo Type 2
Liczba punktów ładowania	2	2	2	2	1	1
Moc maksymalna punktu ładowania	22 kW					
Wymiary (wys. x szer. x gł.) [cm] Z uwzględnieniem przewodu ładowania.	151x66x26	-	-	-	-	-
Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.) [cm]	151x26x26	151x30x26				
Waga [kg]	40	35	22	18	16	12
Zasięg kabla* [m]	5	-	5	-	5	-
Parametry funkcjonalne						
Moduły komunikacji	Wifi, Ethernet, GSM (LTE)					
Protokół OCPP	2.0.1					
Interfejs użytkownika	Wyświetlacz dotykowy 10.1"					
Interfejs stanu ładowania	Sygnalizacja LED		Sygnalizacja LED (ambilight)			
Terminal płatniczy	Wirtualny terminal typu SoftPos					
Parametry elektryczne						
Typ sieci	TN-S, TN-C, TN-C-S					
Częstotliwość	48 – 52 Hz					
Napięcie znamionowe	3 x 400 V AC (± 10%)					
Moc znamionowa	44 kW	44 kW	44 kW	44 kW	22 kW	22 kW
Typ regulacji mocy	Mode 3					
Maksymalny przekrój kabla zasilającego	16 mm <sup>2</sup> standard   do 95 mm <sup>2</sup>		16 mm <sup>2</sup> standard			
Zalecany przekrój kabla zasilającego	16 mm <sup>2</sup>					
Wyłącznik nadprądowy**	Wbudowany					
Zabezpieczenie przepięciowe	Wbudowane					
Wyłącznik różnicowoprądowy typu A**	Wbudowany					
Zabezpieczenie różnicowoprądowe typu B**	Wbudowane					
Zabezpieczenie nadnapięciowe**	Wbudowane					
Licznik energii MID**	Wbudowany					
Parametry mechaniczne						
IP	IP54					
IK	IK10					
Materiał	Stal kwasoodporna					
Typ kabla***	Prosty	-	Prosty	-	Prosty	-
Kolorystyka	EWAY / RAL / na zamówienie					
Temperatura pracy	od - 25 °C do + 55 °C					
Wilgotność	od 5% do 95% (nieskondensowana)					

\* - standardowa długość kabla do ładowania pojazdów elektrycznych. Na życzenie Klienta długość okablowania może być zmieniona.

\*\* - urządzenia zabezpieczające są wbudowane dla każdego punktu ładowania oddzielnie.

\*\*\* - standardowo urządzenie jest wyposażone w kabel prosty. Na życzenie Klienta stacja ładowania może być wyposażona w kabel spiralny o długości przez Niego zdefiniowanej.