

MODE 2 EV CHARGER

PRO

Funkcje



Łatwość użytkowania

Podłącz i używaj, proste działanie
Regulacja prądu poprzez proste naciśnięcie przycisku



Wysoka wydajność

Maks. 7.4kw moc ładowania



Kompaktowa i wygodna budowa

Możesz ładować swój samochód kiedy i gdzie chcesz



Rozsądek i bezpieczeństwo

Zaakceptowana przez TUV & CE najwyższa jakość

Zalety

IP67

Zaakceptowany przez TUV poziom zabezpieczeń IP67 pozwala ładować w ekstremalnych warunkach



Zmiana poziomu ładowania

Możliwość wyboru 7 poziomów ładowania.



Kolorowy wyświetlacz

możliwość podglądu parametrów na żywo



Solidne wykończenie

Ochrona kabla, Ochrona przed uszkodzeniami w wyniku upadku, Obudowa zdolna wytrzymać ciężar MPV



Bezpieczeństwo

Zabezpieczenia AC30mA+DC6mA

Płytkę wyposażoną we wszystkie niezbędne systemy zabezpieczeń.

Monitoring temperatury pracy

Powyżej 85°C ładowanie zostanie odcięte i przywrócone natychmiast po osiągnięciu temperatury poniżej 75°C

Możliwość zaplanowania ładowania

Maksymalnie 8 godzin zaplanowanego opóźnienia ładowania

Parametry

Specyfikacja	Model	TS-PEC-002-16A	TS-PEC-002-32A
Właściwości elektryczne	Voltaż	230VAC ± 10%	230VAC ± 10%
	Maksymalny prąd wyjściowy	16A (6/8/10/ 13/16A Optional)	32A (6/8/10/13/16/20/32A Optional)
	Maksymalna moc wyjściowa	3.6kw	7kw
	Parametry kabla	3*2.5mm ² +2*0.5mm ¹	3*6mm ² +2*0.5mm ¹
	Częstotliwość	50/60 Hz	
Design	Ochrona przed prądem szczytkowym	30mA AC+DC6mA	
	Wyświetlacz	1.8" LCD	
	Powiadomienia LED		
	Panel frontowy	PMMA	
	Metoda montażu	Do ściany lub brak (do przewozu)	
	Gniazdo ładowania	TYPE 1/2 + 4.5M kabla ładującego	
	Materiał obudowy	PC+GF 10%	
Zabezpieczenia ochronne	Standardy zabezpieczeń	IEC/EN 62752:2016	
	Wielokrotna ochrona	Zabezpieczenie przed nadmiernym lub niskim napięciem, ochrona przeciwprzepięciowa, ochrona przed przegrzaniem, ochrona nadprądowa, ochrona przed wyciekami, ochrona przed zwarciami, ochrona EFT.	
	Gwarancja	1 rok	
Wydajność środowiskowa	Temperatura pracy	-30C~60C	
	Temperatura przechowywania	-40C~70C	
	Wilgotność pracy	5%~95%, Brak kondensacji	
	Poziom ochrony	IP67	
	Wysokość pracy	≤ 2000m	
	Miejsce montażu	Wnętrze/Zewnątrz	
Funkcje dodatkowe	Sposób chłodzenia	Naturalne chłodzenie	
	Funkcja monitorowania temperatury	Tak (sprawdź temp. PCB i pokaż ją na ekranie)	
Wymiary/waga	Zaplanowane opóźnione ładowanie	Tak (1 – 8 godzin)	
	Wymiary urządzenia	255*109*55mm	
	Waga produktu netto	≤2.7KG	≤3.3KG
	Waga produktu w opakowaniu	≤2.9KG	≤3.6KG

EV WALLBOX Home

Funkcje



Proste ładowanie

Wygodne użytkowanie, wystarczy podłączyć.



Wyświetlanie parametrów w czasie rzeczywistym

Wolтаж, Aktualne ładowanie, Czas, Status, błędy oraz moc. Wystarczy rzucić okiem, aby wszystkiego się dowiedzieć!



Wysoki poziom integracji

Zwarty i kompaktowy design pozwala na łatwe utrzymanie i bezpieczną dostawę.



Więcej bezpieczeństwa

Ładowarka zawiera czujniki nadmiernego natężenia, woltażu, przepływu, niskiego woltażu, ochrony przed wyciekami oraz ochrony DC.



Zalety



Czytelny oraz intuicyjny wyświetlacz

4.3" calowy wyświetlacz pozwala na szybką weryfikację parametrów.



Design włącznika

Po podłączeniu można włączyć oraz odłączyć ładowanie. W trybie czuwania oszczędza 99% energii



Metalowa konstrukcja

Wysoka wydajność w odprowadzaniu ciepła. Powstrzymuje przegrzanie podczas ładowania. Budowa wydłuża żywotność.



Zintegrowany design

Stacja ładowania EV dostępna jest z wtyczką lub gniazdem, zależnie od Twoich preferencji.

Parametry

Specyfikacja	Model	TS-EVC07-001 (S)	TS-EVC11-001 (S)	TS-EVC22-001 (S)
Parametry elektryczne	Wolтаж	230VAC ±10%	380VAC ±10%	380VAC ±10%
	Prąd wyjściowy	32A	16A	32A
	Częstotliwość	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
	Moc wyjściowa	7kw	11kw	22kw
	Ochrona przed prądem szczytkowym	TYP A 30mA+DC6mA		
Budowa	Wyświetlacz	4.3" wyświetlacz LCD		
	Gniazdo ładowania	Jedno gniazdo ładowania (Type 2) /4.5M kabel ładowania		
	Materiał obudowy	Stal ocynkowana		
	Panel frontowy	PC		
Zabezpieczenia	Metoda montażu	Wolnostojący lub na ścianie		
	Standard bezpieczeństwa	EN 61851-1		
	Gwarancja	2 lata		
	Poziom odporności	IP65 dla skrzynki		
Wydajność środowiskowa	Miejsce montażu	Zewnątrz/wewnątrz		
	Temperatura pracy	-30C~60C		
	Temperatura przechowywania	-40C~70C		
	Wilgotność pracy	5%~95%, Bez kondensacji		
	Wysokość pracy	<2000m		
	Test w komorze solnej	Meet IEC 61851-1: 2017		
Wymiary, waga	Ciśnienie atmosferyczne	80kPa~101 kPa		
	Cykl temperatury i wilgotności	Meet IEC 61851-1: 2017		
	Wymiary produktu	200*200*81 mm	200*320*95mm	200*320*95mm
	Waga produktu	4.46/3.51 kg	6.47/3.85kg	6.47/3.85kg