



Karta produktu

OCPP 1.6			GWARANCJA 10 LAT*
INTELIGENTNE FUNKCJE			ZABEZPIECZENIE NADPRĄDOWE
CZUJNIK PRĄDU			REGULOWANY ZAKRES MOCY
CZUJNIK TEMPERATURY			ELEKTRONICZNE ZABEZPIECZENIE PRZECIWNAPIĘCIOWE
PODŁĄCZENIE DO MONITORINGU SPEKTOR WSZYSTKIE DANE W EU			RCD B +ELEKTRONICZNY RCD 30 mA (AC) + 6mA (DC)
			RS485 MODBUS



3G / 4G / LAN / WiFi moduł - SolaBridge

10" wyświetlacz z personalizowanym zdjęciem

Czytnik RFID

2x gniazda lub wtyczki typu 2
Moc do 22kW

Podświetlenie LED
Oznaczenie stacji dowolna grafika według indywidualnego projektu

Obudowa stalowa malowana proszkowo w dowolnym kolorze. Możliwość personalizacji kształtu obudowy



Stacja posiada autorski mechanizm, który w przypadku awarii wynikającej z usterki samochodu nie wyłącza stacji ładowania z dalszego użytkowania.

*10 lat gwarancji w przypadku korzystania z systemu rozliczeniowego Sola Cloud oraz dokonywania przeglądów przez autoryzowany podmiot, w przeciwnym przypadku gwarancja wynosi 2 lata.

Obudowa premium



Karta produktu

PARAMETRY WYBRANYCH MODELI ŁADOWAREK WOLNOSTOJĄCYCH (OBUDOWA PREMIUM)

MODEL	SOLA-AC-22-P	SOLA-AC-44-P
Moc maksymalna (kW)	22	44
Rodzaj wtyczki	1 x Typ2	2 x Typ2
Moc pojedynczej wtyczki	22	22
Napięcie wejściowe / wyjściowe (V)	400	
Typ mocy	AC / 3-fazowa	
Sposób montażu	Wolnostojąca	
Stopień ochrony	IP54 / IK10	
Zakres temperatury pracy (°C)	-25 to +50	
Wymiary (mm)	1600 x 495 x 330	
Waga (kg)	< 50	

PARAMETRY WYBRANYCH MODELI ŁADOWAREK WOLNOSTOJĄCYCH (OBUDOWA ECOLINE)

MODEL	SOLA-AC-22-P	SOLA-AC-44-P
Moc maksymalna (kW)	22	44
Rodzaj wtyczki	1 x Typ2	2 x Typ2
Moc pojedynczej wtyczki	22	22
Napięcie wejściowe / wyjściowe (V)	400	
Typ mocy	AC / 3-fazowa	
Sposób montażu	Wolnostojąca	
Stopień ochrony	IP54 / IK10	
Zakres temperatury pracy (°C)	-25 to +50	
Wymiary (mm)	1578 x 375 x 225	
Waga (kg)	< 50	

OGÓLNE PARAMETRY

Informacje na wyświetlaczu	Parametry ładowania, prądu, napięcia, mocy, czasu ładowania, temperatury, Programowanie czasu oraz mocy ładowania
Standardowe wyposażenie	3G / 4G / WiFi / Dostęp Lan (Moduł SolaBridge), Moc do 44kW, pakiet OCPP 1.6, RS485 Modbus, Zabezpieczenie nadprądowe, RCD Typ B, elektroniczne zabezpieczenie napięciowe, Obudowa stalowa malowana proszkowo w dowolnym kolorze, Oznaczenie stacji dowolna grafika według indywidualnego projektu z podświetleniem LED, Zakres regulacji mocy od 7.4kW do 22kW na wtyczkę, Czujnik pomiaru mocy oraz prądu, Zamek elektromechaniczny
Dodatkowe wyposażenie	T2 22kW przewód (dł. 4-5m), 8.4kW T1 przewód (dł. 4-5m), RFID - Radio Frequency Identification System, MiD komercyjny