



Karta produktu



**SOLA APP**

darmowa aplikacja SOLA EV dla modeli, posiadających opcję WiFi

**DLM SYSTEM**  
INTELIĞENTNE ZARZĄDZANIE OBCIĄŻENIEM



**GWARANCJA 5 LAT**

**INTELIĞENTNE FUNKCJE**



**RS485, WIFI**

**CZUJNIK PRĄDU**



**REGULOWANY ZAKRES MOCY**

**CZUJNIK TEMPERATURY**



**ELEKTRONICZNE ZABEZPIECZENIE PRZECIWNAPIĘCIOWE**

**PODŁĄCZENIE DO MONITORINGU SPEKTOR**  
WSZYSTKIE DANE W UE



**EV CLOUD, OCPP 1.6 (OPCJA)**

**PARAMETRY WYBRANYCH MODELI NAŚCIENNYCH STACJI ŁADOWANIA**

MODEL	SOLA-AC-7-SINTH
Napięcie wejściowe / wyjściowe (V)	230
Moc maksymalna (kW)	1.4 - 7.4
Typ zasilania	AC / 1 - Faza
Częstotliwość wyjściowa (Hz)	50
Prąd maksymalny (A)	6 - 32
Sposób montażu	Naścienna
Klasa ochrony	IP54
Zakres temperatury pracy (°C)	-25 do +50
Długość przewodu - Typ 1/2 (m)	4 - 5
Wymiary (mm)	400x255x140
Waga (kg)	8 - Wraz z kablem

**PARAMETRY OGÓLNE**

Obudowa	Obudowa wykonana z plastiku
Standardowe wyposażenie	DLM System, RS485 Modbus, elektroniczne zabezpieczenie przeciwnapięciowe, oznaczenie stacji dowolną grafiką według indywidualnego projektu z podświetleniem LED, Regulowany zakres mocy od 1.8kW do 22kW. T2 - 22kW przewód
Dodatkowe wyposażenie	T2 przewód - 22kW (przewód o dł. 4-5m), T1 przewód - 8kW (przewód o dł. 4-5 m), Uchwyt naścienny, elektroniczne zabezpieczenie dla przewodu T2, moduł WiFi SolaBridge RFID - Radio Frequency Identification System, czujnik pomiaru mocy oraz prądu dla wtyczki T2, Czujnik pomiaru mocy oraz prądu dla wtyczki T1, elektroniczne zabezpieczenie RCD, OCCP 1.6

Typ1 - 7.4kW



Typ2 - 22kW

