

2 Jahre Garantie auf
unsere SAJ Wallbox

Solardoo

SAJ EVC1-7.4K-ACS-P | EVC1-11K-ACT-P

Unser SAJ EV-Ladegerät

Die SAJ EVC1-7.4K-ACS-P und EVC1-11K-ACT-P sind innovative Wallboxen, die für das effiziente Aufladen von Elektrofahrzeugen entworfen wurden. Sie bieten Ladeleistungen von 7,4 kW bzw. 11 kW, passend für eine Vielzahl von Fahrzeugen. Diese Modelle zeichnen sich durch ihre Benutzerfreundlichkeit, Sicherheit und Effizienz aus. Sie sind mit modernster Technologie ausgestattet, um eine optimale Ladegeschwindigkeit zu gewährleisten, während gleichzeitig der Energieverbrauch minimiert wird. Ideal für Privathaushalte und Unternehmen, stellen sie eine sichere und praktische Ladelösung dar.



Verschiedene Größen

Die SAJ Wallbox ist in Größen von 7,4 und 11 kW verfügbar



Erhöhte Sicherheit

Integrierte Sicherheitsfunktionen zum Schutz vor elektrischen Risiken



Benutzerfreundlichkeit

Einfache Installation und Handhabung für komfortables Laden



LED Statusanzeige

Auf einen Blick den Status des Ladevorgangs erkennen



Zukunftssicherheit

Kompatibilität mit variablen Stromtarifen für kosteneffizientes Laden





2 Jahre Garantie auf
unsere SAJ Wallbox

Solardoo

Produktinformationen

	EVC1-7.4K-ACS-P	EVC1-11K-ACT-P
Max. Ladeleistung [kW]	7.4	11
Strom [A]	32	16
Frequenz [Hz]	50/ 60±5	50/ 60±5
Netzstromversorgungstypen	TT/ TN/ IT	TT/ TN/ IT
Nennspannung [V]	230	230/400
Kabellänge [m]	7	7
Ladeanschluss	Typ 2 Kabel	Typ 2 Kabel
Fehlerstromschutz	6mA DC	6mA DC
Schutzart	IP65	IP65
Kommunikationsschnittstellen	RS485/LAN	RS485/LAN
OCPP	OCPP1.6 JSON	OCPP1.6 JSON
RFID	Optional	Optional
Arbeitstemperatur	-30°C ~ +50°C	-30°C ~ +50°C
Überspannungsschutz	Ja	Ja
Unterspannungsschutz	Ja	Ja
Kurzschlusschutz	Ja	Ja
Übertemperaturschutz	Ja	Ja
Stoßspannungsschutz	Ja	Ja
Relais-Adhäsionsschutz	Ja	Ja
Überspannungsschutz	Ja	Ja
Überlastschutz	Ja	Ja
Fehlerstromschutz	Ja	Ja
Maße [H x B x T] [mm]	328*180*86.8	328*180*86.8
Gewicht [kg]	2,8	3,2
Zertifikat	EN/IEC 61851-1:2017, EN/IEC 61851-21:2018, EN/IEC 61000-6-1:2019	

Daten, Maße, Gewicht und Abmessungen unter Vorbehalt.

Hersteller: SAJ Digital Energy Germany GmbH, Solmsstraße 83, 60486 Frankfurt am Main

© Solardoo GmbH, Dieselstraße 3, 30916 Isernhagen

