

EV Charger

Fox ESS beginnt mit der Markteinführung der neuen AC EV Charger. Das Erscheinungsbild dieses Produkts hat ein raffiniertes, schlankes und einfaches Design. Über die App kann der Besitzer das Bluetooth Smart Lock, die Timing-Ladefunktion und den Plug-and-Play-Modus auswählen. Gleichzeitig kann der Nutzer die Ladeinformationen überwachen, die Einstellungen der EV Charger ändern, sowie Geräte verbinden. Ebenso kann er Zugangsberechtigung vergeben oder die Software remote aktualisieren.



Innovatives Design

Stromlinienförmiges Design



Intelligente Steuerung

Drahtlose Kommunikation
 (WiFi/Bluetooth)
 OCPP-Protokoll zur
 Anbindung des Backends
 Intelligentes Laden über die App



Effizient

Standby-Stromverbrauch
 < 7W



Flexible Option

Typ 2 Stecker oder
 Typ 2 Steckdose
 App-Betrieb oder Plug & Play
 Wandmontage oder
 Bodenständer
 Installation



Sicher und Zuverlässig

6 mA DC-Fehlerstromschutz
 Schutzart IP55

- Leistung: 7.3kW
- Ausgangsstrom: Max. 32A
- Ausgangsspannung: 230V AC
- Kabelladestecker Typ 2
- Konform mit OCPP 1.6 (JSON)/2.0
- App-Betrieb oder RFID-Authentifizierung oder Plug and Play & 4G
- Schutzklasse: IP55
- -30°C ~ 50°C breiter Betriebs-temperaturbereich
- Garantie: 3 Jahre



Für mehr Informationen besuchen
 Sie unsere Website:

WWW.FOX-ESS.COM



7.3kW EV Charger

TECHNISCHE DATEN



MODELL		A7300P1-E-2	A7300S1-E-2
TYP		KABEL VERSION	SOCKET VERSION
EINGANG			
Energieversorgung		1P+N+PE	
Nennspannung		230Vac, ±20%	
Nennstrom		32A	
Nennfrequenz		50/60Hz	
AUSGANG			
Ausgangsspannung		230Vac, ±20%	
Max.Strom		32A	
Nennleistung		7.3kW	
BENUTZEROBERFLÄCHE			
Ladeanschluss	Typ 2 Kabel	Typ 2 Socket （mit Sicherheitsklappe）	
RFID-Lesegerät		Mifare ISO/IEC 14443 A	
Startmodus		Plug&Play/RFID Karte/App	
KOMMUNIKATION			
WiFi, Bluetooth		Ja	
4G		Optional	
OCPP		OCPP 1.6 JSON, OCPP 2.0 Optional	
UMWELTBEDINGUNGEN			
Installation		Wandmontage/Standfußmontage	
Umgebungstemperatur		-30°C ~ 50°C	
Luftfeuchte		5% ~ 95% (nicht kondensierend)	
Höhe über Normalnull		≤2000m	
ABMESSUNGEN UND NETTOGEWICHT			
Abmessungen (BxHxT)	320*190*130 mm	320*190*144.5 mm	
Nettogewicht	3.55kg	2.0kg	
SICHERHEIT			
Schutzart		IP55	
Stoßfestigkeit		IK08	
RCD		AC 30mA / DC 6mA	
Elektrischer Schutz		Überstromschutz, Reststromschutz, Erdungsschutz, Überspannungsschutz, Über-/Unterspannungsschutz, Überhitzungsschutz	
EMC		Class B	
Zertifikate		CE	
Zertifizierungsstandard		EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021	