

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	