

# EV-CHARGER

7.3KW

auf Lager!

**FOX**   
ESS



# EV LADEGERÄT

Das AC EV Ladegerät ist ein neues Produkt, das von FoxESS eingeführt wurde. Sein Aussehen dieses Produkts nimmt ein stromlinienförmiges und einfaches Design an, das raffinierter und glitzernder ist. Über die App kann der Autobesitzer das Bluetooth Smart Lock, die Timing-Ladefunktion wählen oder in den Plug-and-Play-Modus ändern. Gleichzeitig kann es Ladeinformationen überwachen, EV-Ladeparameter einstellen, Ausrüstung und Autorisierung binden und Remote-Software aktualisieren.



## Innovatives Design

A4-Papierformat,  
stromlinienförmiges Design



## Intelligente Steuerung

Drahtlose Kommunikation (WiFi/Bluetooth)  
OCPP-Kommunikationsprotokoll  
mit dem Backend  
Intelligentes Laden oder  
geplantes Laden per App



## Flexible Option

Ladekabel Typ 1 oder Typ 2  
App-Betrieb oder Plug and Play  
Wandmontiert oder Bodenständer  
Installation



## Sicher und Zuverlässig

6 mA DC-Fehlerstromschutz  
Schweißschutz  
Schutzart IP65

- 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
- Schutzart: IP54
- -25°C ~ 50°C breiter Betriebs-temperaturbereich



# 7.3KW EV LADEGERÄT

## TECHNISCHE DATEN



MODELL	A7300P1-E	A7300S1-E
TYP	LADESTOPFEN	LADESOCKE
<b>EINGANG</b>		
Energieversorgung	1P+N+PE	
Nennspannung	230Vac, ±20%	
Nennstrom	32A	
Nennfrequenz	50/60Hz	
<b>AUSGANG</b>		
Ausgangsspannung	230Vac, ±20%	
Max.Strom	32A	
Nennleistung	7.3kW	
<b>BENUTZEROBERFLÄCHE</b>		
Ladeanschluss	Typ 2 Kabel	Typ 2 Sockel
RFID-Lesegerät	Mifare ISO/IEC 14443 A	
Startmodus	Plug&Play/RFID Karte/App	
Notstopp	Ja	
<b>COMMUNICATION</b>		
WiFi, Bluetooth	Ja	
4G, Ethernet	Optional (kommt bald)	
OCPP	OCPP 1.6 JSON, OCPP 2.0 Optional (kommt bald)	
<b>UMWELTBEDINGUNGEN</b>		
Installation	Wandmontage/Standfußmontage	
Umgebungstemperatur	-25°C ~ 50°C	
Luftfeuchte	5% ~ 95% (nicht kondensierend)	
Höhe über NHN	≤2000m	
<b>VERPACKUNG</b>		
Produktmaße (BxHxT) [mm]	300*210*130	
Externes Paket	Karton	
<b>SICHERHEIT</b>		
Schutzart	IP54	
Stoßfestigkeit	IK08	
RCD	6mA DC	
Elektrischer Schutz	Überstromschutz, Reststromschutz, Erdungsschutz, Überspannungsschutz, Über-/Unterspannungsschutz, Über-/Unterfrequenzschutz, Über-/Untertemperaturschutz	
EMC	Class B	
Zertifikate	CE	
Zertifizierungsstandard	EN/IEC 61851-1: 2017, EN/IEC 61851-21-2: 2018	
<b>PRODUKTKONFIGURATION</b>		
Bluetooth + RFID Reader + Wifi	Ja	
4G + RFID Reader	kommt bald	