

# EV-OPLADER

De AC EV-Oplader is een nieuw product gelanceerd door Fox ESS. Het uiterlijk van dit product neemt een gestroomlijnd en eenvoudig ontwerp aan, dat verfijnder en blijse is. Via de app kunnen autobezitters kiezen voor het Bluetooth smart lock, timing oplaadfunctie of wijzigen in de Plug and Play-modus. Tegelijkertijd kan het laadinformatie bewaken, EV-laadparameters instellen, apparatuur en autorisatie verbinden en software op afstand upgraden.



## Innovativiteit Ontwerp

Stroomlijn het Ontwerp



## Intelligente Beheer

Draadloze communicatie (WiFi/Bluetooth)  
 OCPP-communicatieprotocol met de backend  
 Slim opladen of gepland opladen via App



## Energiebesparing

Stand-by stroomverbruik is minder dan 7W,  
 uitstekende energiebesparende efficiëntie



## Flexibele Optie

Type 2 Stekker of type 2 Contactdoos  
 App-bediening of plug & play Wand- of vloerstaandaardinstallatie



## Veilig en vertrouwd

6mA DC aardlekbescherming  
 Anti-lasbescherming  
 IP55-classificatie

- Toevoer: 7,3kW
- Uitgangsstroom: Max.32A
- Uitgangsspanning: 230V Wisselstroom
- Type 2 kabel opladingsconnector
- Voldoet aan OCPP 1.6 (JSON)/2.0
- App-bediening of RFID-authenticatie of plug, play & 4G
- Beschermingsgraad: IP55
- -30 ~ 50 °C Brede Bedrijfstemperatuur
- Garantietijd: 3 jaar



Voor meer informatie over de Fox ESS EV-Oplader  
 Bezoek a.u.b.:

[WWW.FOX-ESS.COM](http://WWW.FOX-ESS.COM)



# 7,3KW EV-OPLADER

TECHNISCHE SPECIFICATIES



MODEL	A7300P1-E-2		A7300S1-E-2	
TYPE	OPLAADSTEKKER		OPLAADAANSLUITING	
INVOER				
Bedradingsschema			1P+N+PE	
Spanning			230Vac, ±20%	
Maximale Stroom			32A	
Frequentie			50/60Hz	
UITVOER				
Spanning			230Vac, ±20%	
Maximale Stroom			32A	
Nominaal Vermogen			7,3kW	
GEBRUIKERSINTERFACE & BEHEER				
Type Connector	Type 2 kabel		Type 2-aansluiting (Met sluiters)	
RFID-Lezer			Mifare ISO/IEC 14443 A	
Startmodus			Plug & Play/RFID-kaart/App	
COMMUNICATIE				
WiFi, Bluetooth			Ja	
4G			Optioneel (binnenkort beschikbaar)	
OCPP			OCPP 1.6 JSON, OCPP 2.0 optioneel (binnenkort beschikbaar)	
MILIEU				
Installatie			Wandmontage / Post montage	
Bedrijfstemperatuur			-30°C ~ 50°C	
Luchtvochtigheid bij gebruik			5% ~ 95% Geen condensatie	
Werkhoogte			≤2000m	
AFMETINGEN EN GEWICHT				
Product Dimensie	320*190*130 mm		320*190*144,5 mm	
Gewicht van Het Product	3,55kg		2,0kg	
VEILIGHEID				
IP-beschermingsklasse			IP55	
IK-beschermingsklasse			IK08	
Reststroom detectie			AC 30mA / DC 6mA	
Elektrische beveiliging			Overstroombeveiliging, Reststroombeveiliging, Aardlekbeveiliging, Overspanningsbeveiliging, Over/ Onderspanningsbeveiliging, Overtemperatuurbeveiliging	
EMC			Klasse B	
Certificering			CE	
Certificeringsnorm			EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021	