

TWEEDE GENERATIE **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 blitse 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 vloerstandaardinstallatie



Veilig en vertrouwd

6mA DC aardlekbescherming
 Anti-lasbescherming
 IP55-classificatie

- Toevoer: 11kW
- Uitgangsstroom: Max.16A
- Uitgangsspanning: 400V 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



TWEEDE GENERATIE 11KW EV-OPLADER

TECHNISCHE SPECIFICATIES



MODEL	A011KP1-E-2	A011KS1-E-2
TYPE	OPLAADSTEKKER	OPLAADAANSLUITING
INVOER		
Bedradingsschema	3P+N+PE	
Spanning	400Vac, ±20%	
Maximale Stroom	16A	
Frequentie	50/60Hz	
UITVOER		
Spanning	400Vac, ±20%	
Maximale Stroom	16A	
Nominaal Vermogen	11kW	
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	
OCPP	OCPP 1.6 JSON, OCPP 2.0 Optioneel	
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	