

CHARGEUR D' VEHICULE ÉLECTRIQUE

Le chargeur CA d'EV est un nouveau produit lancé par FoxESS.

L'apparence de ce produit adopte un design épuré et simple, qui est plus raffiné et plus clinquant. Grâce à l'application, le propriétaire de la voiture peut choisir le verrou intelligent Bluetooth, la fonction de chargement temporisé ou la modifier en mode plug-and-play. En même temps, il peut surveiller les informations de charge, définir les paramètres du chargeur d'EV, lier l'équipement et l'autorisation, et mettre à jour le logiciel à distance.



Conception Innovante

Design épuré



Contrôle Intelligent

Communication sans fil (WiFi/Bluetooth)
Protocole de communication OCPP avec le
back-end
Charge intelligente ou charge
programmée par l'application



Option Flexible

Câble de charge de type 1 ou de
type 2
Fonctionnement par application ou
plug-and-play



Sécurité et Sûreté

Protection contre le courant résiduel
de 6mA CC
Protection anti-soudure
Classification IP65

- Puissance: 11kW
- Courant de Sortie: Max.16A
- Tension de Sortie: 400V CA
- Connecteur de charge à câble de type 2
- Conforme à OCPP 1,6 (JSON)/2,0
- Fonctionnement par application ou authentification RFID ou plug-and-play & 4G
- Degré de Protection: IP54
- Température de fonctionnement: -25~50°C



Pour en savoir plus sur le chargeur FoxESS EV,
veuillez consulter le site:
WWW.FOX-ESS.COM



CHARGEUR D'VEHICULE ELECTRIQUE DE 11 KW



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	A011KP1-E	A011KS1-E
TYPE	PRISE DE CHARGE	DOUILLE DE CHARGE
ENTRÉE		
Alimentation Électrique	3P+N+PE	
Tension Nominale	400Vac, ±20%	
Courant Nominal	16A	
Fréquence	50/60Hz	
SORTIE		
Tension de Sortie	400Vac, ±20%	
Courant Maximum	16A	
Puissance Nominale	11kW	
INTERFACE D'UTILISATEUR		
Connecteur de Charge	Câble de type 2	Prise de type 2
Lecteur RFID	Mifare ISO/IEC 14443 A	
Mode de Démarrage	Plug&Play/Carte RFID/Application	
Arrêt d'Urgence	OUI	
COMMUNICATION		
WiFi, Bluetooth	OUI	
4G, Ethernet	Facultatif	
OCPP	OCPP 1,6 JSON, OCPP 2,0 facultatif	
ENVIRONNEMENT		
Installation	Montage mural/Montage sur socle	
Température de Fonctionnement	-25°C ~ 50°C	
Humidité	5% ~ 95% Sans condensation	
Altitude	≤2000m	
EMBALLAGE		
Dimension du Produit	480*275*180 mm	
Emballage Externe	Boîte en carton	
SÉCURITÉ		
Protection Contre les Intrusions	IP54	
Protection Contre les Impacts	IK08	
RCD	6mA CC	
Protection Électrique	Protection contre les surintensités, Protection contre les courants résiduels, Protection de la terre, Protection contre les surtensions, Protection contre les sur/sous tensions, Protection contre les sur/sous fréquences, Protection contre les sur/sous températures	
CEM	Classe B	
Certification	CE	
Norme de Certification	EN/IEC 61851-1: 2017, EN/IEC 61851-21-2: 2018	
CONFIGURATION DU PRODUIT		
Bluetooth + Lecteur RFID + Wifi	OUI	
4G + Lecteur RFID	Facultatif	