

# CHARGEUR D' VÉHICULE 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

Format de papier A4, design



## 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

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

- Puissance: 7,3kW
- Courant de Sortie: Max.32A
- Tension de Sortie: 230V 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](http://WWW.FOX-ESS.COM)



# CHARGEUR D'VEHICULE ELECTRIQUE DE 7,3 KW



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	A7300P1-E	A7300S1-E
TYPE	PRISE DE CHARGE	DOUILLE DE CHARGE
<b>ENTRÉE</b>		
Alimentation Électrique	1P+N+PE	
Tension Nominale	230Vac, ±20%	
Courant Nominal	32A	
Fréquence	50/60Hz	
<b>SORTIE</b>		
Tension de Sortie	230Vac, ±20%	
Courant Maximum	32A	
Puissance Nominale	7,3kW	
<b>INTERFACE D'UTILISATEUR</b>		
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	
<b>COMMUNICATION</b>		
WiFi, Bluetooth	OUI	
4G, Ethernet	Facultatif (à venir)	
OCPP	OCPP 1,6 JSON, OCPP 2,0 facultatif (à venir)	
<b>ENVIRONNEMENT</b>		
Installation	Montage mural/Montage sur socle	
Température de Fonctionnement	-25°C ~ 50°C	
Humidité	5% ~ 95% Sans condensation	
Altitude	≤2000m	
<b>EMBALLAGE</b>		
Dimension du Produit	300*210*130 mm	
Emballage Externe	Boîte en carton	
<b>SÉCURITÉ</b>		
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	
<b>CONFIGURATION DU PRODUIT</b>		
Bluetooth + Lecteur RFID + Wifi	OUI	
4G + Lecteur RFID	A venir	