

CHARGEUR DE VÉHICULE ÉLECTRIQUE

Le chargeur de véhicule électrique AC est le tout nouveau produit de Fox ESS. Ce produit arbore un design épuré et simple, il se veut raffiné et clinquant. Le propriétaire du véhicule peut choisir plusieurs fonctions grâce à notre application : le verrouillage Bluetooth intelligent, le chargement planifié ou le mode Plug & Play. Il est également possible de surveiller les informations de charge, définir les paramètres du chargeur, d'associer l'équipement et les autorisations ainsi que de mettre le logiciel à jour directement depuis la plateforme.



Conception Innovante

Format A4,
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



Économies d'énergie

Conso en veille <2 W
pour une meilleure
économie d'énergie



Option Flexible

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



Sécurisé

Protection contre le
courant résiduel 6mA CC
Protection anti-soudure
IP55

- Puissance: 7,3kW
- Courant de Sortie: Max.32A
- Tension de Sortie: 230V CA
- Connecteur de charge type 2
- Conforme à OCPP 1,6 (JSON)/2,0
- Fonctionnement par application ou authentification RFID ou plug-and-play & 4G
- Indice de Protection: IP55
- Température de fonctionnement: -30~50°C
- Garantie: 3 ans



Pour en savoir plus sur le chargeur Fox ESS,
veuillez consulter notre site:

WWW.FOX-ESS.COM



CHARGEUR DE VÉHICULE ÉLECTRIQUE - 7,3KW

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



MODÈLE	A7300P1-E	A7300S1-E
RACCORDEMENT	FICHE	PRISE
ENTRÉE		
Alimentation Électrique	1P+N+PE	
Tension Nominale	230Vac, ±20%	
Courant Nominal	32A	
Fréquence	50/60Hz	
SORTIE		
Tension de Sortie	230Vac, ±20%	
Courant Maximum	32A	
Puissance Nominale	7,3kW	
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	
COMMUNICATION		
WiFi, Bluetooth	OUI	
4G	Facultatif (à venir)	
OCPP	OCPP 1,6 JSON, OCPP 2,0 facultatif (à venir)	
ENVIRONNEMENT		
Installation	Montage mural/Montage sur pied	
Température de Fonctionnement	-30°C ~ 50°C	
Humidité	5% ~ 95% Sans condensation	
Altitude	≤2000m	
DIMENSIONES ET POIDS		
Dimensions du Produit	320*190*130 mm	320*190*144,5 mm
Poids du Produit	3,55kg	2,0kg
SÉCURITÉ		
Indice de Protection	IP55	
Degré de protection	IK08	
DDR	AC 30mA / DC 6mA	
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: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021	