

CARGADOR DE VEHÍCULO ELÉCTRICO

El cargador AC de vehículo eléctrico es un producto recién lanzado por Fox ESS.

La apariencia de este producto adopta un diseño aerodinámico, sofisticado y deslumbrante.

A través de su aplicación, los propietarios pueden elegir entre bloqueo inteligente por Bluetooth, temporización de la carga o modo Plug&Play.

Además, se puede monitorizar la información de carga, configurar los parámetros del cargador, gestionar las autorizaciones para vincular el dispositivo y actualizar el firmware remotamente.



Diseño Innovador

Tamaño de papel A4, diseño aerodinámico



Control Inteligente

Protocolo de comunicación inalámbrica (WiFi/Bluetooth)
Compatible con protocolo de comunicación OCPP
Carga inteligente o programada por la App



Ahorro de Energía

El consumo de energía en modo de espera es menos de 7 W, excelente eficiencia de ahorro de energía



Flexible

Enchufe de tipo 2 o Toma de tipo 2
Control por App o modo Plug&Play
Instalación en pared o en base



Seguro y Confiable

Protección contra la corriente residual de DC de 6mA
Protección contra soldadura
Nivel de protección IP55

- Potencia: 7,3 kW
- Corriente de Salida: Máximo 32A
- Voltaje de Salida: 230V AC
- Conector de carga de cable Tipo 2
- Compatible con protocolo OCPP 1.6 (JSON) / 2.0
- Control por APP, RFID, Plug&Play y 4G
- Grado de Protección: IP55
- - 30 ~ 50°C Temperatura de Operación
- Garantía: 3 años



Para más información sobre el cargador de vehículo eléctrico de Fox ESS, por favor consulte:

WWW.FOX-ESS.COM



CARGADOR DE VEHÍCULO ELÉCTRICO DE 7,3KW

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELO	A7300P1-E-2		A7300S1-E-2	
TIPO	ENCHUFE DE CARGA		TOMA DE CARGA	
ENTRADA				
Fuente de Alimentación			1P+N+PE	
Voltaje Nominal			230Vac, ±20%	
Corriente Nominal			32A	
Frecuencia			50/60Hz	
SALIDA				
Voltaje de Salida			230Vac, ±20%	
Corriente Máxima			32A	
Potencia Nominal			7,3kW	
INTERFAZ DE USUARIO				
Conector de Carga	Cable tipo 2		Toma tipo 2(Con tapa)	
Lector RFID			Mifare ISO/IEC 14443 A	
Modo de arranque			Plug & Play/Tarjeta RFID/Aplicación	
COMUNICACIÓN				
WiFi, Bluetooth			Sí	
4G			Opcional (a la espera)	
OCPP			OCPP 1.6 JSON, OCPP 2.0 opcional (a la espera)	
ENVIRONMENT				
Instalación			Instalación en pared / Instalación en base	
Temperatura de Operación			-30°C ~ 50°C	
Humedad			5% ~ 95% sin condensación	
Altitud			≤2000 m	
DIMENSIÓN Y PESO				
Dimensión de Producto	320*190*130 mm		320*190*144.5 mm	
Peso de Producto	3.55kg		2.0kg	
SEGURIDAD				
Grado de Protección			IP55	
Indice de protección			IK08	
RCD			AC 30mA / DC 6mA	
Protección Eléctrica	Protección contra sobrecorriente, Protección contra corriente residual, Protección contra puesta a tierra, Protección contra, Sobretensión / baja tensión, Protección contra sobre-temperatura			
EMC			Clase B	
Certificación			CE	
Estándar de Certificación			EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021	