

COLONNINA DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI

La colonnina di ricarica per Veicoli Elettrici (EV) è un nuovo prodotto lanciato da FoxESS. L'aspetto esteriore di questo prodotto adotta un design snello e semplice, raffinato e brillante. Attraverso la nostra App, il proprietario dell'auto può scegliere di bloccare colonnina tramite Bluetooth, la funzione di schedulazione o attivare la modalità plug and play. Allo stesso tempo, è possibile monitorare le informazioni di ricarica, impostare i parametri della colonnina, autorizzare utenti di APP, schede RFID ed aggiornare il software da remoto.



Design Innovativo

Design snello



Controllo Intelligente

Comunicazione wireless (WiFi/Bluetooth) protocollo di comunicazione OCPP con il backend ricarica intelligente o programmata tramite App



Risparmio Energetico

Il consumo energetico in standby è inferiore a 7W. Eccellente efficienza di risparmio energetico



Opzione Flessibile

Connettore tipo 2 con cavo oppure Presa Funzionamento tramite App o Plug and Play Installazione a parete o a pavimento



Sicuro e Protetto

Protezione da corrente residua di 6 mA CC Protezione anti-saldatura Grado di protezione IP55

- Potenza: 7,3kW
- Corrente di Uscita: 32A al Massimo
- Tensione di Uscita: 230V CA
- Connettore di ricarica con cavo di Tipo 2
- Conforme a OCPP 1.6 (JSON) /2.0
- Funzionamento tramite App o Autenticazione RFID o Plug and Play & 4G
- Grado di Protezione: IP55
- Temperatura di funzionamento con intervallo ampio -30 ~ 50°C
- Garanzia: 3 anni



Per ulteriori informazioni sulla colonnina di ricarica Fox ESS per Veicoli Elettrici, si prega di visitare:

WWW.FOX-ESS.COM



7,3KW COLONNINA DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI

SPECIFICHE TECNICHE



MODELLO		A7300P1-E-2	A7300S1-E-2
TIPO		SPINA DI RICARICA	PRESA DI RICARICA
INGRESSO			
Schema di Cablaggio		1P+N+PE	
Tensione		230Vac, ±20%	
Corrente Massima		32A	
Frequenza		50/60Hz	
USCITA			
Tensione		230Vac, ±20%	
Corrente Massima		32A	
Potenza Nominale		7,3kW	
INTERFACCIA UTENTE E CONTROLLO			
Tipo di Connettore		Cavo di Tipo 2	Presa di Tipo 2 (con Otturatore)
Lettore RFID		Mifare ISO/IEC 14443 A	
Modalità di Avvio		Plug and Play/Scheda RFID/App	
COMUNICAZIONE			
WiFi, Bluetooth		Sì	
4G		Opzionale (in arrivo)	
OCPP		OCPP 1.6 JSON, OCPP 2.0 opzionale (in arrivo)	
AMBIENTE			
Installazione		Montaggio a parete / Supporto	
Temperatura di Funzionamento		-30°C ~ 50°C	
Umidità Operativa		5% ~ 95% Nessuna condensa	
Altitudine di Funzionamento		≤2000m	
DIMENSIONI E PESO			
Dimensioni del Prodotto		320*190*130 mm	320*190*144,5 mm
Peso del Prodotto		3,55kg	2,0kg
SICUREZZA			
Classe di protezione IP		IP55	
Classe di protezione IK		IK08	
Rilevamento Delle Correnti Residue		CA 30mA / CC 6mA	
Protezione Elettrica		Protezione da sovracorrente, Protezione da corrente residua, Protezione da terra, Protezione contro fulmini, Protezione da sovratensione/bassa tensione, Protezione da sovratemperatura	
EMC		Classe B	
Certificazione		CE	
Standard di Certificazione		EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021	