

CARICABATTERIE PER VEICOLI ELETTRICI

La Caricabatterie CA per Veicoli Elettrici (EV) è un nuovo prodotto lanciato da FoxESS. L'aspetto di questo prodotto adotta un design snello e semplice, più raffinato e brillante. Attraverso l'App, il proprietario dell'auto può scegliere il blocco intelligente Bluetooth, la funzione di ricarica temporizzata o modificare la modalità plug and play. Allo stesso tempo, è possibile monitorare le informazioni di ricarica, impostare i parametri della caricabatterie per Veicoli Elettrici, vincolare le apparecchiature e le autorizzazioni e aggiornare il software remoto.



Design Innovativo

Design snello



Controllo Intelligente

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



Opzione Flessi-

Cavo di ricarica di Tipo 1 o 2
 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 IP65

- Potenza: 22kW
- Corrente di Uscita: 32A al Massimo
- Tensione di Uscita: 400V 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: IP54
- Temperatura di funzionamento con intervallo ampio -25 ~ 50°C



Per ulteriori informazioni sulla caricabatterie FoxESS per Veicoli Elettrici, si prega di visitare:

WWW.FOX-ESS.COM



22KW CARICABATTERIE PER VEICOLI ELETTRICI

SPECIFICHE TECNICHE



MODELLO	A022KP1-E	A022KS1-E
TIPO	SPINA DI RICARICA	PRESA DI RICARICA
INGRESSO		
Schema di Cablaggio	3P+N+PE	
Tensione	400Vac, ±20%	
Corrente Massima	32A	
Frequenza	50/60Hz	
USCITA		
Tensione	400Vac, ±20%	
Corrente Massima	32A	
Potenza Nominale	22kW	
INTERFACCIA UTENTE E CONTROLLO		
Tipo di Connettore	Cavo di Tipo 2	Presa di Tipo 2
Lettoce RFID	Mifare ISO/IEC 14443 A	
Modalità di Avvio	Plug and Play/Scheda RFID/App	
Arresto di Emergenza	Sì	
COMUNICAZIONE		
WiFi, Bluetooth	Sì	
4G, Ethernet	Opzionale	
OCPP	OCPP 1.6 JSON, OCPP 2.0 opzionale	
AMBIENTE		
Installazione	Montaggio a parete/supporto	
Temperatura di Funzionamento	-25°C ~ 50°C	
Umidità Operativa	5%~95% Nessuna condensa	
Altitudine di Funzionamento	≤2000m	
DIMENSIONI E PESO		
Dimensioni del Prodotto	480*275*180 mm	
Peso del Prodotto	8,8kg	6,5kg
SICUREZZA		
Classe di protezione IP	IP54	
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 sovralfrequenza/bassa frequenza, Protezione da sovratemperatura/ bassa temperatura	
EMC	Classe B	
Certificazione	CE	
Standard di Certificazione	EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021	