

EV-CHARGER

22KW

auf Lager!



EV LADEGERÄT

Das AC EV Ladegerät ist ein neues Produkt, das von FoxESS eingeführt wurde. Sein Aussehen dieses Produkts nimmt ein stromlinienförmiges und einfaches Design an, das raffinierter und glitzernder ist. Über die App kann der Autobesitzer das Bluetooth Smart Lock, die Timing-Ladefunktion wählen oder in den Plug-and-Play-Modus ändern. Gleichzeitig kann es Ladeinformationen überwachen, EV-Ladeparameter einstellen, Ausrüstung und Autorisierung binden und Remote-Software aktualisieren.



Innovatives Design

A4-Papierformat,
stromlinienförmiges Design



Intelligente Steuerung

Drahtlose Kommunikation (WiFi/Bluetooth)
OCPP-Kommunikationsprotokoll
mit dem Backend
Intelligentes Laden oder
geplantes Laden per App



Flexible Option

Ladekabel Typ 1 oder Typ 2
App-Betrieb oder Plug and Play
Wandmontiert oder Bodenständer
Installation



Sicher und Zuverlässig

6 mA DC-Fehlerstromschutz
Schweißschutz
Schutzart IP65

- Leistung: 22kW
- Ausgangsstrom: Max. 32A
- Ausgangsspannung: 400V AC
- Kabelladestecker Typ 2
- Konform mit OCPP 1.6 (JSON)/2.0
- App-Betrieb oder RFID-Authentifizierung oder Plug and Play & 4G
- Schutzart: IP54
- -25°C ~ 50°C breiter Betriebs-temperaturbereich



22KW EV LADEGERÄT

TECHNISCHE DATEN



MODELL	A022KP1-E	A022KS1-E
TYP	LADESTOPFEN	LADESOCKE
EINGANG		
Energieversorgung	3P+N+PE	
Nennspannung	400Vac, ±20%	
Nennstrom	32A	
Nennfrequenz	50/60Hz	
AUSGANG		
Ausgangsspannung	400Vac, ±20%	
Max.Strom	32A	
Nennleistung	22kW	
BENUTZEROBERFLÄCHE		
Ladeanschluss	Typ 2 Kabel	Typ 2 Sockel
RFID-Lesegerät	Mifare ISO/IEC 14443 A	
Startmodus	Plug&Play/RFID Karte/App	
Notstopp	Ja	
COMMUNICATION		
WiFi, Bluetooth	Ja	
4G, Ethernet	Optional	
OCPP	OCPP 1.6 JSON, OCPP 2.0 Optional	
UMWELTBEDINGUNGEN		
Installation	Wandmontage/Standfußmontage	
Umgebungstemperatur	-25°C ~ 50°C	
Luftfeuchte	5% ~ 95% (nicht kondensierend)	
Höhe über NHN	≤2000m	
VERPACKUNG		
Produktmaße (BxHxT) [mm]	480*275*180	
Externes Paket	Karton	
SICHERHEIT		
Schutzart	IP54	
Stoßfestigkeit	IK08	
RCD	6mA DC	
Elektrischer Schutz	Überstromschutz, Reststromschutz, Erdungsschutz, Überspannungsschutz, Über-/Unterspannungsschutz, Über-/Unterfrequenzschutz, Über-/Untertemperaturschutz	
EMC	Class B	
Zertifikate	CE	
Zertifizierungsstandard	EN/IEC 61851-1: 2017, EN/IEC 61851-21-2: 2018	
PRODUKTKONFIGURATION		
Bluetooth + RFID Reader + Wifi	Ja	
4G + RFID Reader	Optional	