

DRUGA GENERACJA ŁADOWARKA EV

Ładowarka EV to najnowsze urządzenie w ofercie Fox ESS. Jej nowoczesny wygląd i elegancki design pozwalają na idealne dopasowanie do każdego otoczenia. Poprzez dedykowaną aplikację, użytkownicy mogą monitorować pracę urządzenia, dostosowywać parametry ładowania samochodu, zarządzać autoryzacjami oraz przeprowadzić aktualizacje oprogramowania.



Innowacyjny Produkt

Dopasowany Wygląd



Inteligentne Sterowanie

Bezprzewodowe sterowanie ładowaniem i funkcjami ładowarki (WiFi, Bluetooth)

Protokół komunikacyjny OCPP



Oszczędna Energetycznie

Zużycie energii w trybie czuwania to mniej niż 7W



Idealnie Dopasowana

Wtyczka do ładowania lub Gniazdo Typ 2
Obsługa z aplikacji lub plug and play
Montaż na ścianie lub stojaku



Bezpieczeństwo

Zabezpieczenie różnicowoprądowe DC 6mA
Zabezpieczenie przed zablokowaniem złącza ładowania w pojeździe (anti-welding protection)
Ochrona IP55

- Moc: 11kW
- Prąd Wyjściowy: Max.16A
- Napięcie Wyjściowe: 400V AC
- Wtyk do ładowania Typ 2
- Kompatybilny z OCPP 1.6 (JSON)/2.0
- Sterowanie z aplikacji, za pomocą karty RFID lub plug, play & 4G
- Stopień Ochrony: IP55
- Szeroki Zakres Temperatury Pracy -30 ~ 50°C
- Gwarancja 3 Lata



Po więcej informacji o ładowarkach zapraszamy na stronę:

WWW.FOX-ESS.COM



DRUGA GENERACJA
ŁADOWARKI EV 11KW DRUGIEJ GENERACJI
SPECYFIKACJA TECHNICZNA



MODEL	A011KP1-E-2	A011KS1-E-2
TYP	WTYCZKA ŁADOWANIA	GNIAZDO ŁADOWANIA
WEJŚCIE		
Podłączenie	3P+N+PE	
Napięcie	400Vac, ±20%	
Maksymalny Prąd	16A	
Częstotliwość	50/60Hz	
WYJŚCIE		
Napięcie Pracy	400Vac, ±20%	
Maksymalny Prąd	16A	
Moc Znamionowa	11kW	
STEROWANIE I INFTERFEJS UŻYTKOWNIKA		
Typ Złącza	Wtyczka Typ 2	Gniazdo Typ 2(z Osłoną)
Czytnik RFID	Mifare ISO/IEC 14443 A	
Sposób Uruchamiania	Plug&Play/Karta RFID/Aplikacja Mobilna Sp	
KOMUNIKACJA		
WiFi, Bluetooth	TAK	
4G	Opcjonalnie	
OCPP	OCPP 1.6 JSON, OCPP 2.0 (Opcjonalnie)	
WARUNKI ŚRODOWISKA PRACY		
Montaż	Ścienny / Stojak zewnętrzny	
Temperatura Pracy	-30°C ~ 50°C	
Wilgotność środowiska	5% ~ 95% Bez kondensacji	
Wysokość Pracy	≤2000m	
WYMIARY I WAGA		
Wymiary Produktu	320*190*130 mm	320*190*144.5 mm
Waga Produktu	3.55kg	2.0kg
BEZPIECZEŃSTWO		
IP Stopień Ochrony	IP55	
IK Stopień Ochrony	IK08	
Zabezpieczenie RCD	AC 30mA/DC 6mA	
Zabezpieczenia Elektryczne	Zabezpieczenie Przetężeniowe, Zabezpieczenie RCD, Monitoring Uziemienia, Zabezpieczenie Przeciwprzepięciowe, Monitoring Napięcia i Temperatury	
EMC	Klasa B	
Certyfikacja	CE	
Standard Certyfikacji	EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021	