

EVT11EU

Fesselndes EV Ladegerät

Über dieses Produkt...

Das SALUS EVT11EU Fesselladegerät für Elektrofahrzeuge ist eine hochmoderne Mode-3-AC-Ladelösung, die eine Leistung von 1.4kW bis 11kW über eine eine praktische Typ-2-Steckdose, perfekt für das effiziente Laden Ihres Elektrofahrzeugs. Sein schlankes, unauffälliges Design fügt sie sich nahtlos in Innen- und Außenbereiche Innen- und Außenbereich und ist damit die ideale Wahl für den privaten Gebrauch. Das Ladegerät verfügt über ein fest fest angeschlossenes Kabel für problemlose Konnektivität, und seine intelligenten Funktionen ermöglichen die Verbindung mit Ihrem Wi-Fi-Netzwerk. Gesteuert über eine speziell entwickelte Smartphone-App können Nutzer die Ladevorgänge einfach überwachen und überwachen und verwalten, das Laden außerhalb der Spitzenzeiten um von niedrigeren Stromtarifen zu profitieren, und den Energieverbrauch durch eine detaillierte Ladehistorie verfolgen. Darüber hinaus unterstützt die App NFC Zugangsverwaltung für eine sichere Benutzerautorisierung und ermöglicht die Verwaltung mehrerer Ladegeräte unter einem Ladegeräte unter einem einzigen Konto, was das allgemeine Ladeerlebnis.



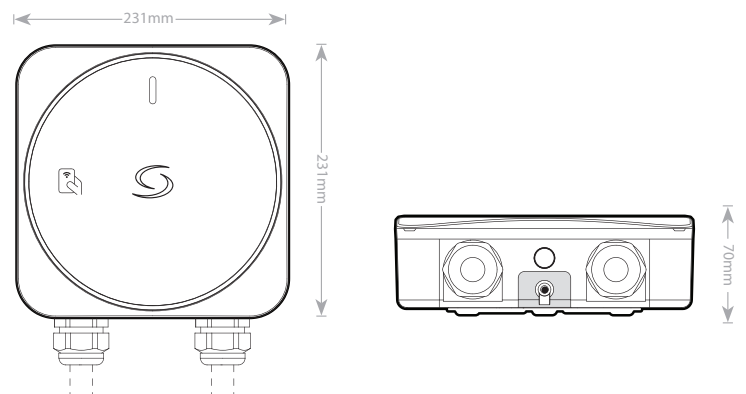
Merkmale

- Schlankes Design
- Typ 2 Ladebuchse
- Mobile App-Bedienung
- NFC-Leser zur Authentifizierung
- 6mA DC Fehlerstromerkennung
- LED für Logo und Ladeanzeige
- Einphasiges und dreiphasiges AC-Ladegerät
- Y-förmige Metall-Wandhalterung im Lieferumfang enthalten und ermöglicht eine einfache Installation

Spezifikation

Anschlussmöglichkeiten	IEEE 802.11bgn Wi-Fi (2,4GHz)
Eingangsleistung	400V
Ladestrom & Leistung	16A / 11kW
Lademodus	Modus 3
Kabelquerschnitt	Bis zu 10mm ²
Kabeleinführung	Unten und hinten
LED-Anzeige	LED-Hintergrundbeleuchtung für Logo und Multicolour LED für den Ladestatus
Garantie	5 Jahre

Abmessungen



EVT11EU Fesselladegerät für Elektrofahrzeuge - Technische Daten

Elektrische und mechanische Spezifikationen

Stromversorgung	400 V
Montageart	Wand
Anschlussmöglichkeiten	EEE 802.11bgn WLAN (2,4 GHz)
Ladestrom und -leistung	16 A / 11 kW
Lademodus	Modus 3
Kabelquerschnitt	Biz zu 10mm ²
Ladeanschluss	5 Meter langes Ladekabel vom Typ 2
LED-Anzeige	LED-Hintergrundbeleuchtung für Logo und mehrfarbige LED für Ladezustand
NFC-Lesegerät	Mifare (13.56MHz), ISO14443-A
Kommunikation	Bedienung über mobile App
6 mA DC-Fehlerstromerkennung	Ja
Schaltverpolungsschutz	Ja
Überstromschutz	Ja
Über-/Unterspannungsschutz	Ja
Übertemperaturschutz	Ja
Überspannungsschutz	Ja
Schutzart	P65 für Gehäuse IP54 für Steckdose
Stoßfestigkeit	IK08
Material (Gehäuse)	UV-stabilisiertes PC (Brandschutzklasse UL94 V-0)
Betriebstemperatur	-25 °C bis 45 °C (bis zu 50 °C bei reduzierter Ausgangsleistung)
Nettogewicht	3,7 kg
Zubehör	Y-förmige Halterung NFC-Karten x 3 Stück
Abmessungen (H x B x T)	400 mm x 230 mm x 114 mm
Garantie	5 Jahre

Modell	Anzahl der Phasen	Eingang Leistung	Leistung zum Aufladen bis zu	Betriebstemperatur
EV11EU	3-Phasen	400V AC 50Hz	16A / 11kW	-25C bis 50C

Norm & Einhaltung

IEC 61851-1:2019, IEC 61851-21-2:2021

Die Installation, Wartung und Instandhaltung des Ladegeräts darf nur von qualifiziertem Personal gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften durchgeführt werden. Der Installateur muss sicherstellen, dass die Installation den lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften und Richtlinien entspricht. Zertifizierte Schutzschalter und FI-Schutzschalter sollten vorgelagert sein. Der Installateur muss den FI-Schutzschalter, den Stromkreisunterbrecher, die Erdungskonfiguration (Erdungsanschluss ist erforderlich) und alle Geräte gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften auswählen. Das Ladegerät sollte vorzugsweise in einer überspannungsgeschützten Umgebung installiert werden. Eine effektive Maßnahme wäre die Installation eines Überspannungsschutzes (SPD). Die örtlichen Installationsrichtlinien sollten ebenfalls befolgt werden, um sicherzustellen, dass das Gerät in Übereinstimmung mit den örtlichen Beschränkungen installiert wird.

Steuern & Überwachen von überall...

Mit der SALUS Premium Lite App.
Laden Sie sie bei Google Play oder im App Store herunter.

*Abonnement-Service über SALUS Premium Lite App erforderlich



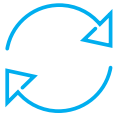
Marktführende Funktionen...

Die App bietet eine übersichtliche Überwachung und Steuerung des Ladevorgangs, einen Zeitplan für den Beginn des Ladevorgangs in der Schwachlastzeit, einen Ladeverlauf zur Verfolgung der Ladevorgänge und zur Analyse des Energieverbrauchs, eine NFC-Zugangsverwaltung, die es nur Nutzern mit NFC-Zugangsverwaltung, damit nur Benutzer mit einer autorisierten NFC-Karte Ihr Ladegerät benutzen können, und die Verwaltung mehrerer Ladegeräte in einem Benutzerkonto, um den Überwachungsprozess zu vereinfachen, wenn Sie mehrere Ladegeräte haben.



Leistungsstarke Ladung...

Lädt mit ein- und dreiphasigem Strom und unterstützt Ladeleistungen von 1.4 kW bis 11 kW und verfügt über einen universellen Ladestecker Typ 2.



Regelmäßige Updates...

Die Software wird regelmäßig aktualisiert, damit der EVT11EU EV-Ladegerät ein sicheres und zukunftssicheres Produkt ist.



Wetterfest...

Mit IP65 für das Gehäuse und IP54 für die Steckdose ist das EVT11EU EV-Ladegerät für alle Wetterbedingungen geeignet.

Steuerung über die App...

Einfaches Steuern und Überwachen von Ihrem Telefon aus.



QR-Code scannen Code zur Ansicht Produkt auf der Website