

Tragbares EV-Ladekabel

PEC-0061

Handbuch



Bitte lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie das Produkt verwenden oder warten.

EV Solution - Ladegeräte für Elektroautos für Privathaushalte und Unternehmen

Innehåll

1. Produktbeschreibung	3
2. Produkteigenschaften und Spezifikationen.....	4
3. LED-Anzeige, Status	7
4. Produkthanleitung.....	8
4.1 Vorsichtsmaßnahmen	8
4.2 So starten Sie den Ladevorgang	9
4.3 Um die Ladung zu beenden.....	9
5. Sicherheitshinweise.....	10
6. Garantie.....	10

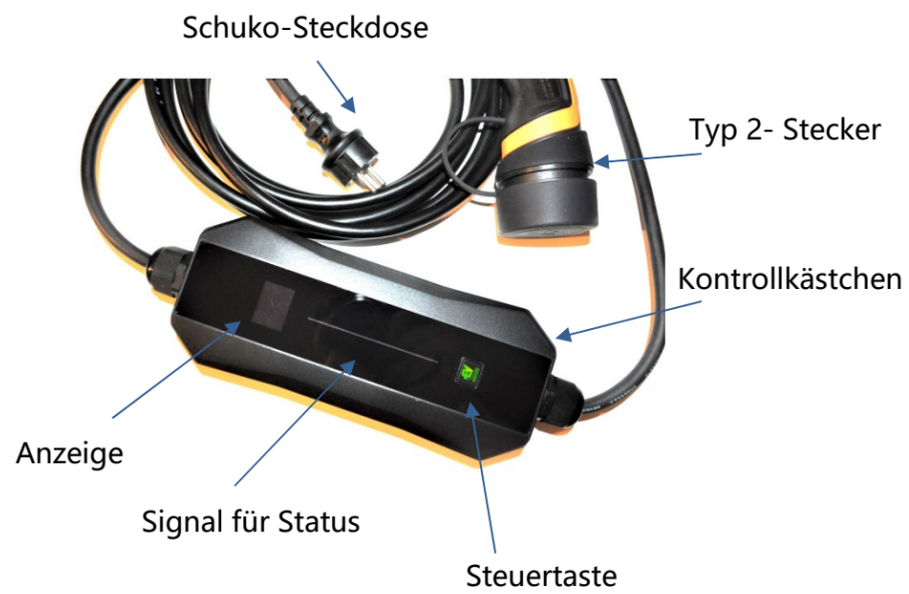
1. Produktbeschreibung

Dies ist ein praktisches, tragbares Plug-and-Play-Ladekabel für Elektrofahrzeuge. Das Produkt entspricht den neuesten internationalen Standards und hat eine gute Ladeleistung. Es gibt verschiedene elektrische Schutzvorrichtungen und direkte Schnittstellen für die Interaktion zwischen Benutzer und Elektronik. Die Steuerbox ist langlebig, da sie ein ergonomisches Oberflächendesign aufweist, das die Schale fester und fester macht.

1.1 Warnung

- Es ist Laien strengstens untersagt, das Gerät zu modifizieren, zu zerlegen oder zu reparieren.
- Externe Verkabelung oder Adapter / Konverter sind strengstens untersagt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht sofort, wenn Ladefehler oder Anomalien auftreten.
- Es ist strengstens untersagt, gleichzeitig mit dem Produkt mit Wasser umzugehen.
- Das Bewegen der Ladestifte und Stifte in der EV-Ladebuchse ist strengstens untersagt.
- Muss bei Nennspannung verwendet werden.
- Es ist strengstens untersagt, das Gerät zum Erweichen, Verschleiß des Ladekabels, Bruch der Isolationsschicht oder andere Schäden zu verwenden.
- Es ist Kindern strengstens untersagt, das Gerät zu berühren oder zu benutzen. Lassen Sie Kinder nicht in die Nähe kommen, wenn Sie es benutzen.
- Es ist strengstens untersagt, den Originalstecker oder die Originalbuchse am Gerät auszutauschen. Wenn Sie einen Stecker oder eine Steckdose montieren möchten, suchen Sie bitte einen professionellen Elektriker auf, der ihn installiert.

2. Produkteigenschaften und Spezifikationen

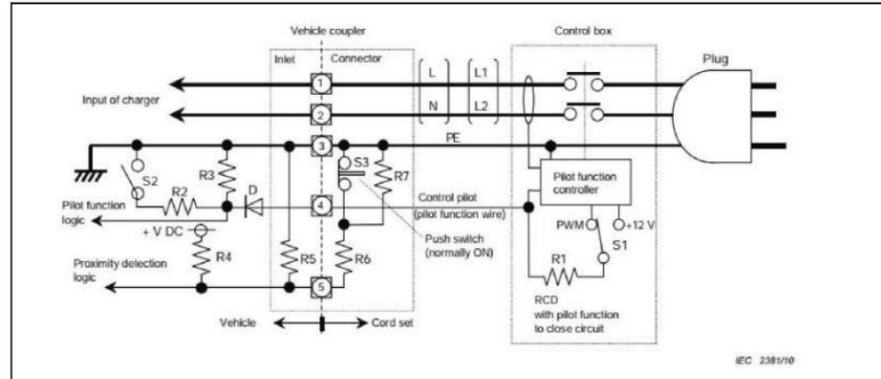


Design

Produkt	Tragbares EV-Ladekabel (mode 2)
Artikel	PEC-0061
Installation	Tragbar, plug and play
Ausgangsstrom	6A min.- 16A max.
Nennleistung	3.7kw
Bemessungs- spannung	250V AV
Eingangs- spannung AC	120/240V 50/60Hz
IP Klasse	IP67 (Kontrollkästchen) IP54 (Stecken Sie es in das Auto, wenn es nicht angeschlossen ist) IP55 (Bei Anschluss an das Auto anschließen)
Sicherheitsmerk- male	1. Kurzschlusschutz 2. Leckstromschutz 3. Über- und Unterspannungsschutz 4. Über- und Unterfrequenzschutz 5. Überstromschutz 6. Über- und Untertemperaturschutz 7. Erdschutz 8. Auslaufschutz (AC 30mA + DC 6mA) 9. Temperaturschutz bei SchukoSteckdose
Auslaufschutz	Typ B AC 30mA DC 6mA
Betriebs- temperatur	-30°C~+60°C
Lagertemperatur	-40°C~+80°C

Luftfeuchtigkeit während des Betriebs	5%-95%, Keine Kondensation
Gewicht	2.6Kg
Standard	IEC 62752, IEC 62196, IEC 61851 - Mode 2, CE, EMV, RoHS

2.1 Prinzip



3. LED-Anzeige, Status



Indikationsförlaringar

LED-LICHTANZEIGE	LED-LICHTANZEIGE
Blaue Konstante Warten auf Verbindung	Blaue Konstante Warten auf Verbindung
Grünes konstantes Auto verbunden	Grünes konstantes Auto verbunden
Grün blinkend Ladevorgang läuft	Grün blinkend Ladevorgang läuft
Rot blinkend Fehlerbenachrich tigung	Rot blinkend Fehlerbenachrichtigung

4. Produkthanleitung

4.1 Vorsichtsmaßnahmen

a. Stellen Sie sicher, dass das Gerät intakt ist und die Artikel mit der Packliste übereinstimmen, wenn Sie das Paket erhalten. Bei Abweichungen rechtzeitig mit dem Verkauf Kontakt aufnehmen oder die Ware ablehnen.

b. Das netzteilseitige Eingangskabel muss mindestens 3x2,5 mm² groß sein (Empfohlen 3x4mm²). Es wird empfohlen, die Machtverteilung von den Fachleuten vorzunehmen.

c. Tauchen Sie die Steuerbox oder den Ladeanschluss nicht in Wasser und ziehen, drücken, falten oder binden Sie das Kabel nicht.

d. Überprüfen Sie, ob der Ladeanschluss, der Stecker, das Kabel und die Steuerbox frei von Anomalien wie Kratzern, Rost, Rissen usw. sind.

Laden Sie das Kabel nicht auf, wenn die Steckdose beschädigt, verrostet, gerissen oder lose angeschlossen ist. Wenden Sie sich an einen professionellen Reparaturvertreter oder überlassen Sie das Kabel dem Recycling-Center.

f. Wischen Sie den Stecker mit einem sauberen, trockenen Tuch ab, wenn er schmutzig oder nass wird.

g. Stellen Sie vor dem Laden sicher, dass der Netzstecker und der Netzstecker konsistent sind, insbesondere Strom und Spannung.

4.2 So starten Sie den Ladevorgang

Schritt 1. Entfernen Sie das Ladekabel und stecken Sie den Stecker fest in die Steckdose.

Schritt 2. Wählen Sie den Strom mit der Schaltfläche auf dem Kontrollkästchen "Max. Strom". 6A oder 8A wird empfohlen, wenn eine Standard-Schuko-Buchse an 10A aufgeladen wird. Bei jedem Druck ändert sich die maximale Stromeinstellung. Der Strom geht auf den niedrigsten Wert (6A), wenn Sie einmal weiter drücken, wenn der Strom 16A beträgt. Das Gerät gibt die letzte Einstellung beim nächsten Laden wieder.

Schritt 3. Stecken Sie den Stecker richtig in das Auto.

Schritt 4. Das Gerät wird automatisch aufgeladen, wenn READY / CHARGE, POWER grün leuchtet.

WARNUNG

-  Überprüfen Sie die Stromkapazität der Steckdose und stellen Sie sie ein Ladestrom, stellen Sie sicher, dass dieser Wert nicht überschritten wird. Es wird empfohlen, mit einem niedrigeren Strom als dem, für den die Steckdose ausgelegt ist, zu laden, um das Risiko einer Überhitzung der Steckdose zu verringern.
-  Platzieren Sie das Ladekabel beim Laden nicht in der Nähe eines Hochtemperaturobjekts.

4.3 Um die Ladung zu beenden

Schritt 1. Den Ladestecker vom Fahrzeugeinlass abziehen.

Schritt 2. Schließen Sie die Schutzabdeckung am Fahrzeug und setzen Sie die Schutzabdeckung am Ladeanschluss auf.

Schritt 3. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

Schritt 4. Packen Sie das Ladekabel in die Tasche.

5. Sicherheitshinweise

Die Ladegeräte wurden vor der Auslieferung ab Werk getestet und inspiziert, um sicherzustellen, dass sie funktionieren und zufriedenstellend verwendet werden, bevor das Produkt den Verbraucher erreicht.

6. Garantie

Der Hersteller stellt sicher, dass die Herstellung dieses Produkts durch strenge Qualitätsarbeit erfolgt. Im Falle eines Ausfalls innerhalb von zwei Jahren ab Kaufdatum bei ordnungsgemäßer Verwendung aufgrund von Produktqualitätsproblemen wird der Hersteller die fehlende Garantie beheben.

Die Garantie gilt nicht für Fehler aufgrund unsachgemäßer Handhabung, Installation, Verwendung und Wartung, Fahrlässigkeit oder Naturkatastrophen.

Diese Garantie deckt nicht die Versand- oder Rücksendekosten an Hersteller oder Verkäufer ab.

Die Garantie gilt nur für den ursprünglichen Käufer und kann nicht übertragen werden.

EV Solution AB
kontakt@evsolution.de
+46700-358194

