

User Guide

de 3.68kW Portable EV Charger



Schnellstart



Schritt 1: Stecken Sie den CEE-Stecker ein

Schritt 2: Stellen Sie den Strom und die verzögerte Ladezeit ein

Schritt 3: Verbinden Sie den Typ-2-Stecker mit dem Ladeanschluss des Fahrzeugs

Hinweis: Einstellungen können nicht geändert werden, sobald der Typ-2-Stecker im Fahrzeug steckt.

Betriebsanleitung



Operation	Funktion	Hinweise
Drücke (A)	Stromstärke einstellen	6A - 16A
Drücke (L)	Verzögertes Laden einstellen	0,5h - 8h
(A) und (L) für 0,5s drücken Standby-Modus	Erdungsmodus aktivieren	Nochmal 0,5s drücken, um Erdung wiederherzustellen
(A) für 5 s im Standby-Modus drücken	WiFi-Konfiguration	WiFi-Symbol blinkt, warten auf Verbindung
Drücken Sie (A) und (L) für 5s Während des Ladens	Laden pausieren	Nochmal 5s drücken, um Laden fortzusetzen

- Wenn das Ladegerät mehr als 5 Minuten inaktiv im Standby-Modus bleibt, tritt es automatisch in den Schlafmodus ein.
- Zum Reaktivieren klicken Sie auf den Knopf oder stecken Sie den Typ-2-Stecker ein.

LED-Bildschirminformationen

1 Fahrzeugverbindung status

Echtzeitstrom: 15.9 A

Ladestromregelung: 3.6 kW

Echtzeitleistung: 3.7 kWh

Fehleranzeige:

Geplante Ladezeit: 00:00

Ladezeitmesser: 00:00



Symbolanzeige

Typ	Symbol	Status
Fahrzeugstatus		Verbunden
		Getrennt
Phasenstatus	230 v	1-Phase
	230 ⚡	3-Phase
WiFi Status		Warten auf Konfiguration
		Konfiguration erfolgreich
		Konfiguration fehlgeschlagen

LED-Statusbeschreibungen

LED-Licht	Licht aus	Weiß	Blau	Grün	Gelb	Blau blinkend
Lichtstatus	Schlafmodus	Standby-Modus	Fahrzeug verbunden	Wartungsvorgang	Fehler erkannt	Wi-Fi Konfig

LED-Fehlercode

Nummer	Problem	Lösungen
	Systemfehler	Gerät ausschalten und Kundensupport kontaktieren
	Leckstrom erkannt	Ausschalten und Fahrzeugsowie Ladegerät überprüfen
	Überstromschutz	Ausschalten und Fahrzeugüberprüfen
	Überspannungs-/ Unterspannungsschutz	Ausschalten und Stromverteilungsnetzüberprüfen
	Schutzleitung (PE) – Schutz	Strom ausschalten und das Verteilernetz prüfen Hinweis: Befolgen Sie die Bedienungsanleitung, um in den „Ohne-Erdungs-Modus“ zu wechseln
	Relais klemmt	Strom aus, erst Netzstecker, dann Typ-2-Stecker
	CP-Fehler	Strom aus und neu verbinden
	Überhitzung	Automatische Stromreduzierung oder manuelle Einstellung

1



Grundlegende Informationen

Stromspannung	230VAC
PowerLeistung	Max 3,68kW
Stromstärken	6A/8A/10A/13A/16A
Zertifizierung	CE
Standard	EN 62752:2024, EN 62196
RCD	Typ A 30 mA (Vorschaltung) + DC 6 mA
Betriebstemperatur	-25°C bis + 50°C
IP-Schutzklasse	IP65 (Steuerkasten) IP54 (Typ-2-Stecker)
Größe des Steuerkastens	L220 xW95 xH57(mm)
Garantie	2 Jahre Garantie

Vorsicht bei der Verwendung:

1. NUR FÜR ELEKTROFAHRZEUGE GEEIGNET.
2. Entfernen Sie nicht die Abdeckung und versuchen Sie nicht, das Gehäuse zu öffnen.
3. Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
4. Keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren. Wartung nur durch qualifiziertes Fachpersonal.
5. Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern, nur an ordnungsgemäß geerdete Steckdosen oder Netze anschließen.

FAQ

Lade Geschwindigkeit: Wie hoch ist die Ladegeschwindigkeit des EV-Ladegeräts?

Das EV-Ladekabel kann eine Ladegeschwindigkeit von bis zu *23 km/hr erreichen, wenn es auf 3,68 kW(16 A,1-Phasen) eingestellt ist.

Regennutzung: Ist es sicher, das Ladegerät im Regen zu verwenden?

Ja, es kann sicher bei Regen verwendet werden. Die Steuerbox ist mit IP66 bewertet, und der Typ-2-Stecker ist IP54-zertifiziert. Es wird empfohlen, die Verwendung bei starkem Regen zu vermeiden und sicherzustellen, dass die angeschlossenen Steckdosen oder Stecker mindestens IP54-zertifiziert sind.

Winternutzung: Kann das Ladegerät unter Winterbedingungen verwendet werden?

Absolut. Der Typ 2 Stecker ist für raues Wetter ausgelegt und verfügt über TPU-Material für Frostschutz. Dies stellt sicher dass es auch bei eisigen Temperaturen angenehm zu handhaben bleibt.

Über dé

dé leitet sich vom chinesischen Wort „德“ (Dé) ab und spiegelt unseren Grundsatz wider, den Menschen in den Mittelpunkt zu stellen. Die Entwicklung funktionaler, zuverlässiger Produkte mit einzigartigem Design hat für uns stets höchste Priorität. Durch eigene Design-, Forschungs-, Produktions- und globale Vertriebskapazitäten bauen wir eine vertrauenswürdige Marke auf, die weltweit Ladungslösungen für Elektrofahrzeuge anbietet.

Wenn Sie weitere Informationen benötigen oder Hilfe benötigen, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.



www.depow.com



support@depow.com



[@depow.story](https://www.instagram.com/depow.story)

Hersteller: Shenzhen Yude Information Technology LLC.

Herstelleradresse: K33-K36, Etage 8, Gebäude 4B, Wutong Island, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China



Apex CE Specialists GmbH
Grafenberger Allee 277
40237 Düsseldorf



Wi-Fi Einrichtung

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr mobiles Gerät (Smartphone, Tablet usw.) mit einem sicheren 2,4 GHz-Netzwerk verbunden ist und Bluetooth aktiviert ist. Erlauben Sie während der Verbindung den Zugriff auf Ihren Standort.
2. Stellen Sie sicher, dass die Wallbox sich vor der Verbindung innerhalb der Reichweite des WLAN-Signals befindet.
3. Sie können die Wallbox nur mit der Taste verwenden oder die App herunterladen, um mehr anpassbare Funktionen zu nutzen.
4. Die Wallbox kann nur mit einem Konto verknüpft werden. Sie können die Wallbox in der App löschen, um sie mit einem anderen Gerät zu koppeln, und das Gerät mit Ihren Familienmitgliedern in der App teilen.

APP Einführung

Scannen Sie den QR-Code oder suchen Sie nach "tuya smart"



Android

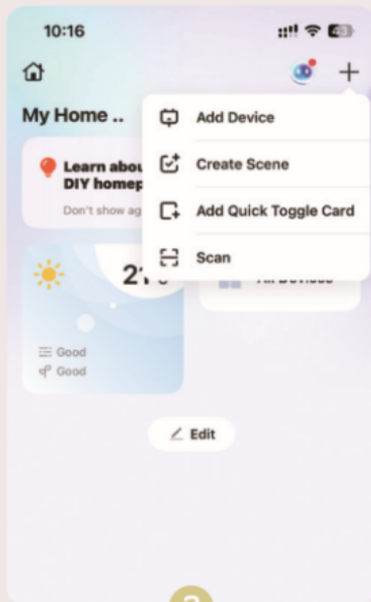


iOS



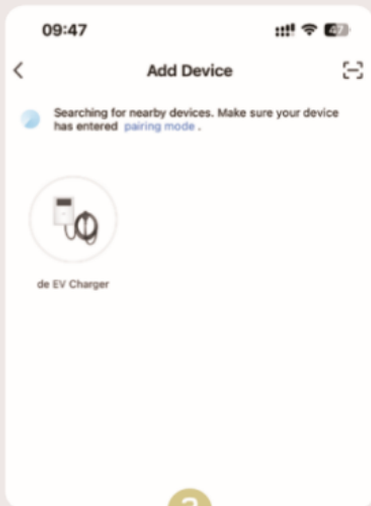
1

Laden Sie die App herunter und registrieren Sie Ihr Konto



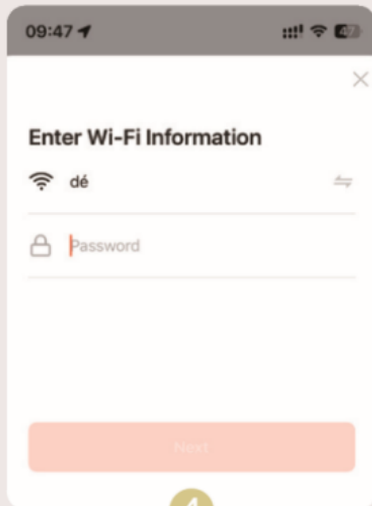
2

Gerät hinzufügen



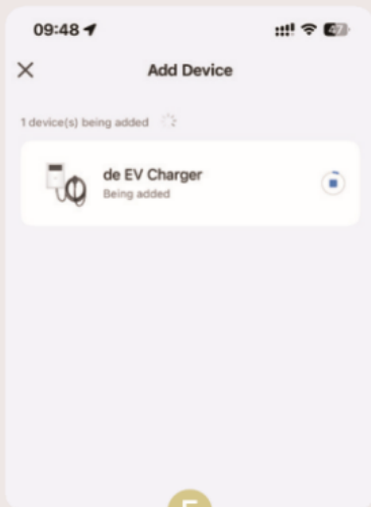
3

Suchen Sie nach Ihrem Gerät
Tippen Sie zum Verbinden



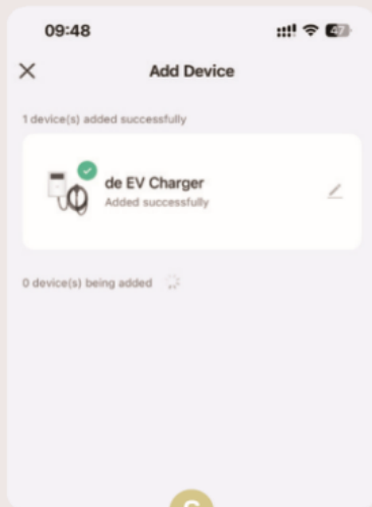
4

Mit Wi-Fi verbinden



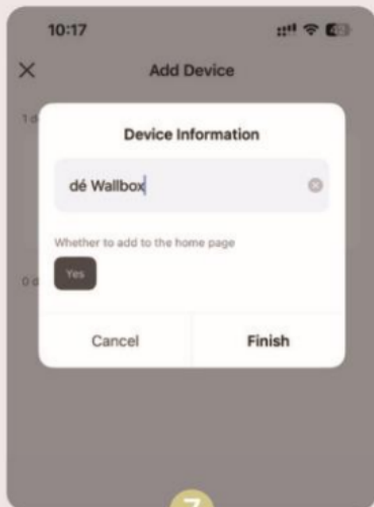
5

Warten auf Verbindung



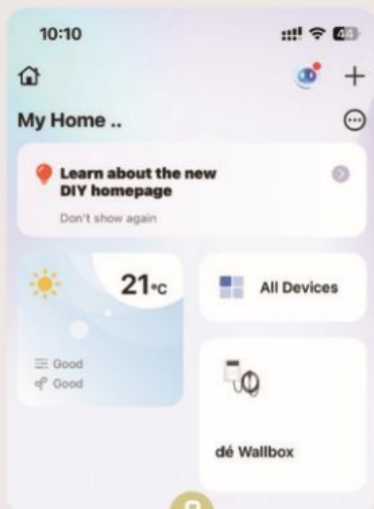
6

Erfolgreich verbunden



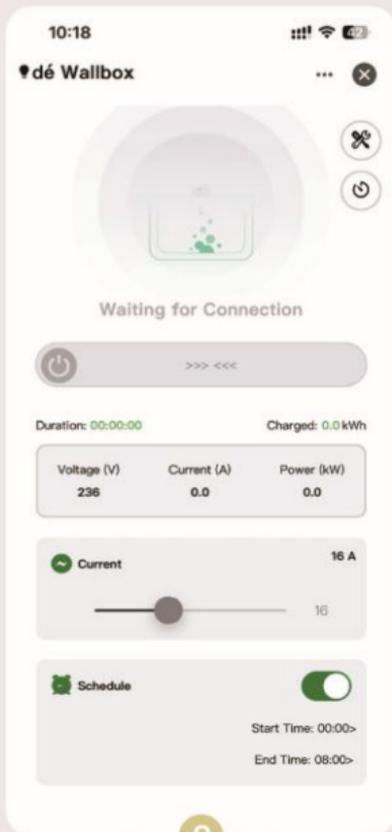
7

Benennen Sie Ihr Gerät um
(optional)



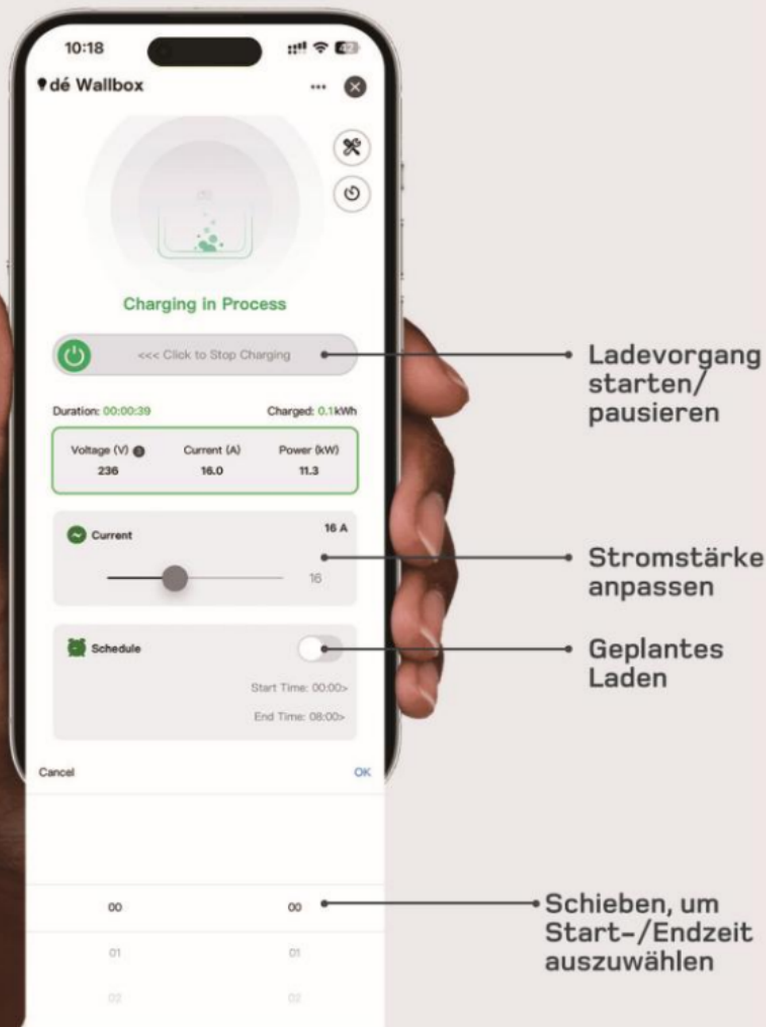
8

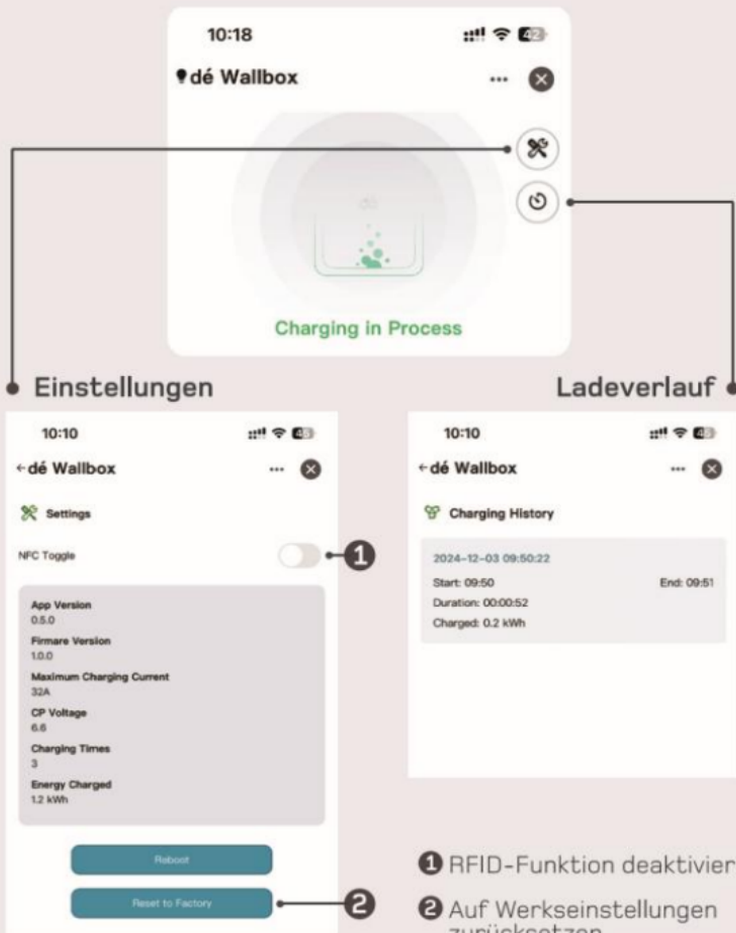
Widget auf der Startseite



9

Warten im Standby-Modus vor
der Verbindung des Fahrzeugs





WLAN Fehlerbehebung

Problem Verbindung der Wallbox fehlgeschlagen.

Lösung

- Überprüfen Sie, ob Ihr Mobilgerät mit einem sicheren 2,4 GHz-WLAN-Netzwerk verbunden ist und Bluetooth aktiviert ist. Erlauben Sie während der Verbindung den Zugriff auf Ihren Standort.
- Überprüfen Sie, ob Ihr Mobilgerät und die Wallbox mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sind.
- Überprüfen Sie, ob Sie das richtige WLAN-Passwort eingegeben haben und die Wallbox ein starkes WLAN-Signal hat.
- Überprüfen Sie, ob die Wallbox mit einem anderen Gerät verbunden ist. Falls ja, lösen Sie die Bindung des