

User Guide

 22kW Mobile Wallbox



TABLE OF CONTENTS

P1 Quick Start
Operating Instructions
LED Screen Information

P2 Icon Indicator
LED Light Description
Error Code
Caution

P3 Specification
FAQ
About dépow

P4 Installation Steps

P5 Wi-Fi Setup
APP Introduction

P9 Wi-Fi Troubleshooting

Deutsch P10-P18

Italiano P28-P36

Nederlands P46-54

Čeština P64-P72

Français P11-P27

Español P37-P45

Magyar P55-P63

Polski P73-P81

Quick Start



Step 1: Plug the CEE connector.

Step 2: Adjust the current and delay time setting.

Step 3: Connect the Type 2 charging cable to your electric vehicle.

Note: All settings cannot be modified after the type 2 connector has been plugged into vehicle's charging port. Type 2 Cable is not included.

Operating Instructions



Tap the RFID card on the highlighted area.



Operation	Function	Notes
Press 1x	Adjust Current	6A/10A/13A/16A/20A/24A/32A
Press 2x	WiFi Configuration	Enter WiFi configuration in Stand-by mode.
Press & Hold (In Standby Mode)	Set Delay Time	0.5h-8h
Press & Hold for 5s, Release When Beeping (In Charging State)	Pause Charging	Press and hold again to reactive charging
RFID Card Sensing	① Plug and Play by default	RFID deactivated by default
	② Swipe card for 10s to enable the RFID function	RFID can be managed on the app

- If the charger remains inactive on standby for over 5 minutes, it will automatically enter sleep mode. To reactivate again, click the button, swipe the RFID card or plug the Type 2 connector.

LED Screen Information

Current Level Setting



Icon Indicator

Type	Icon	Status
Vehicle Status		Connected
		Disconnected
Phase Status	230 v	1-Phase
	230	3-Phase
RFID Status		RFID Authorized
		RFID Unauthorized
		RFID Disabled, plug & play
WiFi Status		Waiting Configuration
		Configuration Success
		Configuration Failed

Error Code

Number	Problem	Solutions
	Self-Detected Error	Power off and contact the seller
	Leakage Current Detected	Power off and check the vehicle and charger
	Overcurrent Protection	Power off and check the vehicle
	Over-/Undervoltage Protection	Power off and check the distribution grid

Caution

- FOR USE WITH ELECTRIC VEHICLES ONLY.
- Do not remove cover or attempt to open the enclosure.
- Do not use this product if there is any damage to the unit.
- No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.
- To reduce the risk of electric shock, connect only to properly grounded outlets or grid.

Specification

Voltage	400V (3-phase)
Power	Max 22kW
Current	6A/10A/13A/16A/20A/24A/32A
RCD	Type-B AC 30mA + DC 6mA
Operating Temperature	-25°C to + 55°C
Standard	EN 61851-1, EN 62196-2
Certification	CE
IP Rating	IP54 (Wallbox), IP44 (CEE Plug)
Wallbox Dimension	L256xW149xH96 (mm)
Warranty	2-Year Warranty

FAQ

Charging Speed: How quickly does the wallbox charge?

The wallbox can charge up to around 129 km/hr when set to 22kW [32A, 3-phase].

Usage in Rain: Does this wallbox work when it rains?

Yes, it's safe to use in the rain. The control box is IP54 rated, and the CEE interface is IP44 certified. However, avoid using it during heavy rain and ensure that any connected sockets or plugs are at least IP44 rated.

About depow

A premium product design firm, based in Shenzhen, China. Started making coiled iPhone cables in 2020, expanding into the EV charging space in 2022. We do our best to strike a balance between design, quality, reliability, price, and customer service. The goal is always to build and maintain trust with our customers, create values, and have fun at the same time.

If you need more information or help, feel free to contact us:

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

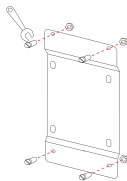
[depow.com](https://www.depow.com)

support@depow.com

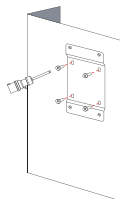
EU	REP	Apex CE Specialists GmbH Grafenberger Allee 277 40237 Düsseldorf
----	-----	--



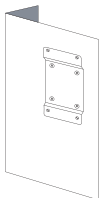
Installation Steps



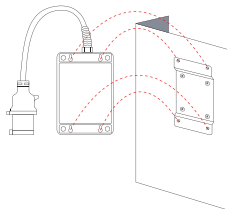
1. Tighten the screws of the wall mount bracket.



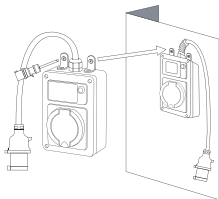
2. Drilling and tightening screws according to wall mount



3. Check that the wall mount is securely fastened and does not wobble.



4. Align the charging station's back holes with the wall bracket screws and hang it.



5. Drill holes and tighten screws for securing the charging station.(Optional)

Wi-Fi Setup

1. Make sure that your mobile device (smartphone, tablet, etc.) is connected to a secure 2.4GHz network and Bluetooth is enabled. Allow access to your Location during connection.
2. Make sure that the wallbox is within the Wi-Fi signal coverage before connecting.
3. You can use the wallbox with button only or download App for more customizable functions.
4. The wallbox can only be linked to one account. You can delete the wallbox from App to pair it with another device, and share the device with your family members on App.

APP Introduction

The image illustrates the first two steps of the app setup process. Step 1 shows the app's availability on both Android and iOS, with QR codes and download links. Step 2 shows the app's main interface with a menu to add a device.

1

Scan the QR code or search "tuya smart"

Android iOS

GET IT ON Google Play Download on the App Store

2

10:16

My Home .. Add Device

Learn about DIY home Create Scene

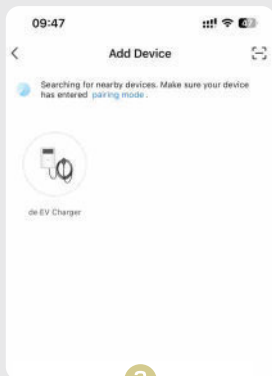
Add Quick Toggle Card

Scan

Edit

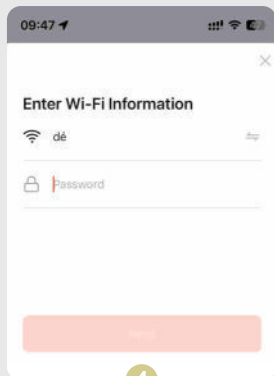
Download App and register your account

Add device



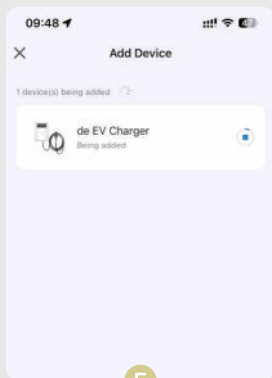
3

Find your device
Tap to connect



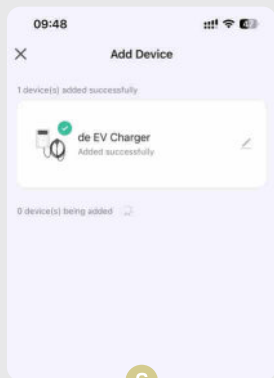
4

Connect to Wi-Fi



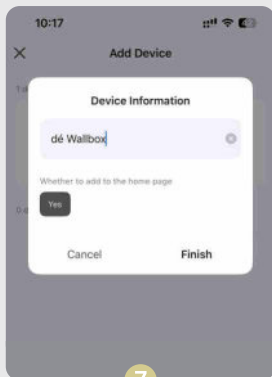
5

Waiting for connection



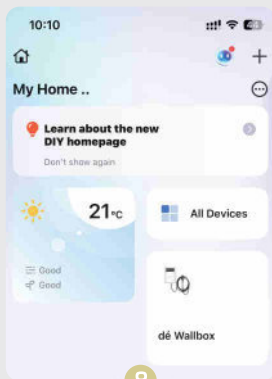
6

Successfully connected



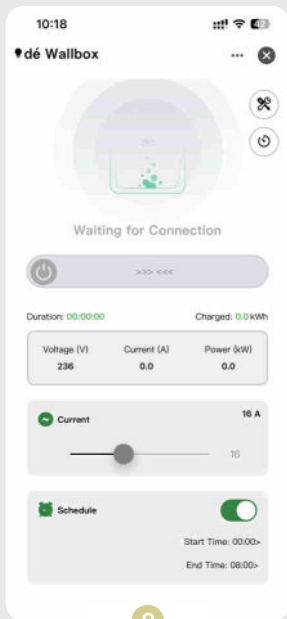
7

Rename your device
[Optional]



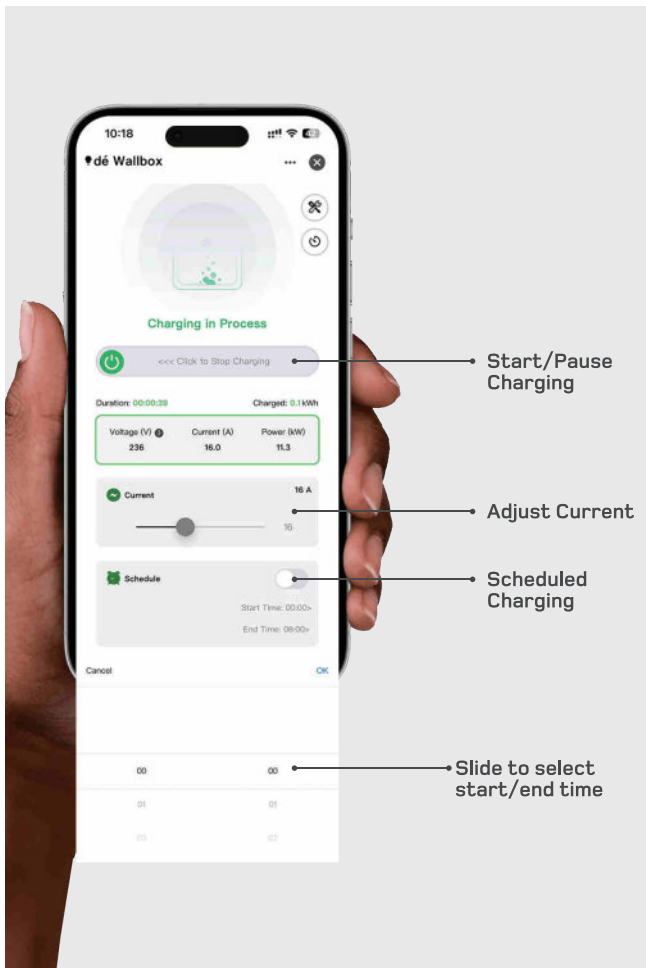
8

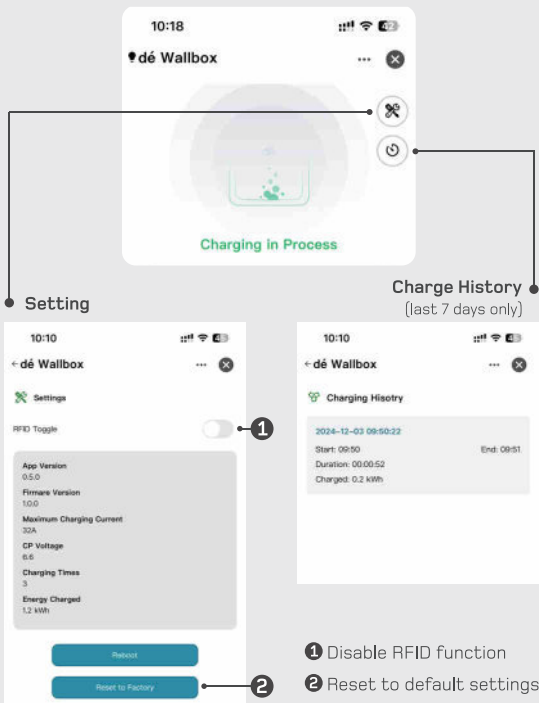
Widget on home page



9

Standby
before connect vehicle





Wi-Fi Troubleshooting

Problem Fail to connect the wallbox.

Solution

- Check if your mobile is connected to a secure 2.4GHz Wi-Fi network and Bluetooth is enabled. Allow access to your Location during connection.
- Check if your mobile and wallbox are connected to the same Wi-Fi network.
- Check if you input a correct Wi-Fi password and the wallbox is under strong Wi-Fi signal.
- Check if the wallbox is linked to another device. If so, unbind the device on App.
- Check if a 5GHz Wi-Fi is used. Try a Personal hot spot, or change 5GHz to 2.4GHz to connect your mobile. Consult the router supplier for detailed instruction on router configuration.

Schnellstart



Schritt 1: Stecken Sie den CEE-Stecker ein.

Schritt 2: Stellen Sie die Strom- und Verzögerungseinstellungen ein.

Schritt 3: Verbinden Sie das Typ-2-Ladekabel mit Ihrem Elektrofahrzeug

Hinweis: Alle Einstellungen können nicht geändert werden, nachdem der Typ-2-Stecker in die Ladebuchse des Fahrzeugs eingesteckt wurde.

Typ-2-Kabel ist nicht enthalten.

Betriebsanleitung



Tippen Sie die RFID-Karte auf den markierten Bereich.












Bedienung	Function	Hinweise
Drücken Sie 1x	Strom anpassen	6A/10A/13A/16A/ 20A/24A/32A
Drücken Sie 2x	WiFi-Konfiguration	Geben Sie die WiFi-Konfiguration im Standby-Modus ein.
Lang drücken (Standby-Modus)	Verzögerungszeit einstellen	0,5h-8h
5 Sekundenlang drücken & halten, Lassen Sie los, wenn ein Piepton ertönt (Ladezustand)	Ladevorgang pausieren	Nochmals lang drücken, um das Laden zu eaktivieren
RFID-Kartenerkennung	① Standardmäßig Plug and Play	RFID standardmäßig deaktiviert
	② Karte 10 Sek. wischen zur RFID-Aktivierung	RFID kann über die App verwaltet werden

- Wenn das Ladegerät mehr als 5 Minuten inaktiv im Standby-Modus bleibt, tritt es automatisch in den Schlafmodus ein. Zur erneuten Aktivierung: Taste drücken, RFID-Karte swipen oder Typ-2-Stecker einstecken.


LED-Bildschirminformationen



Symbolanzeige

Typ	Symbol	Status
Fahrzeugstatus		Verbunden
		Getrennt
Phasenstatus	230 v	1-Phase
	230 	3-Phase
RFID Status		RFID autorisiert
		RFID nicht autorisiert
		RFID deaktiviert, Plug & Play
WiFi Status		Warten auf Konfiguration
		Konfiguration erfolgreich
		Konfiguration fehlgeschlagen

Error Code

Nummer	Problem	Lösungen
	Selbsterkannter Fehler	Abschalten und Verkäufer kontaktieren
	Leckstrom erkannt	Ausschalten, Fahrzeug und Ladegerät überprüfen.
	Überstromschutz	Ausschalten und Fahrzeug überprüfen.
	Überspannungs-/Unterspannungsschutz	Ausschalten und Stromverteilungsnetz überprüfen.

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.

115. Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern, nur an ordnungsgemäß geerdete Steckdosen oder Netze anschließen.

Spezifikation

Spannung	400V (3-phasig)
Leistung	Max 22kW
Stromstärke	6A/10A/13A/16A/20A/24A/32A
RCD	Typ-B AC 30mA + DC 6mA
Betriebstemperatur	-25°C bis + 55°C
Standard	EN 61851-1, EN 62196-2
Zertifizierung	CE
IP-Schutzart	IP54 (Steuerbox), IP44 (CEE-Stecker)
Wallbox Abmessungen	L256xW149xH96 (mm)
Garantie	2 Jahre Garantie

FAQ

Ladegeschwindigkeit: Wie schnell lädt die Wallbox?

Die Wallbox kann bis zu etwa 129 km/h laden, wenn sie auf 22 kW eingestellt ist (32A, 3-phasig).

Verwendung im Regen: Funktioniert die Wallbox bei Regen?

Ja, es ist sicher, es im Regen zu verwenden. Die Steuerbox entspricht IP54 und die CEE-Schnittstelle ist IP44-zertifiziert. Vermeiden Sie jedoch die Verwendung bei starkem Regen und stellen Sie sicher, dass alle angeschlossenen Steckdosen oder Stecker mindestens IP44 entsprechen.

Über depow

Ein Unternehmen für hochwertiges Produktdesign mit Sitz in Shenzhen, China. Wir begannen 2020 mit der Herstellung von gewickelten iPhone-Kabeln und expandierten 2022 in den Bereich der E-Ladetechnik. Wir tun unser Bestes, um ein Gleichgewicht zwischen Design, Qualität, Zuverlässigkeit, Preis und Kundenservice herzustellen. Unser Ziel ist es, Vertrauen zu unseren Kunden aufzubauen und zu erhalten, Werte zu schaffen und gleichzeitig Spaß zu haben.

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

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

[depow.com](https://www.depow.com)

support@depow.com



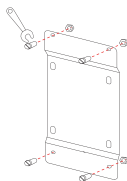
Apex CE Specialists GmbH
Grafenberger Allee 277
40237 Düsseldorf



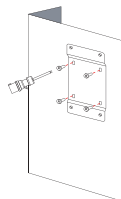
Manufacturer: Shenzhen Yude Information Technology LLC.

Add: K33-K36, Floor 8, Building 4B, Wutong Island, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, 518126 China

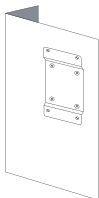
Schritte zur Installation



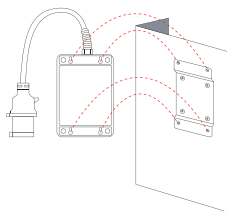
1. Ziehen Sie die Schrauben der Wandhalterung fest an.



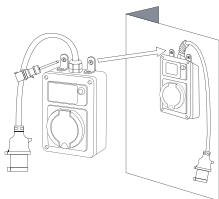
2. Bohren und Festziehen der Schrauben gemäß den Wandhalterungsöffnungen.



3. Überprüfen Sie, ob die Wandhalterung sicher befestigt ist und nicht wackelt.



4. Richten Sie die hinteren Löcher der Ladestation mit den Schrauben der Wandhalterung aus und hängen Sie sie auf.



5. Bohren Sie Löcher und ziehen Sie die Schrauben an, um die Ladestation zu sichern. (Optional)

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

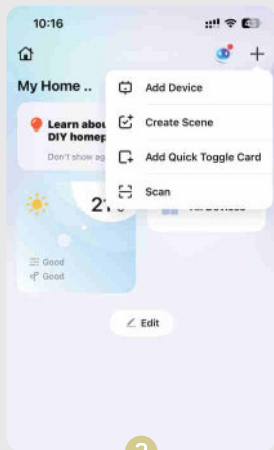


iOS



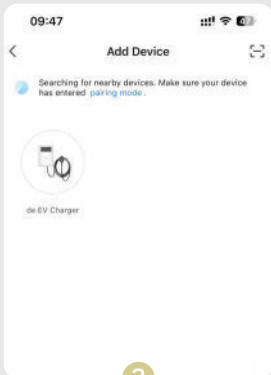
1

Laden Sie die App herunter und registrieren Sie Ihr Konto



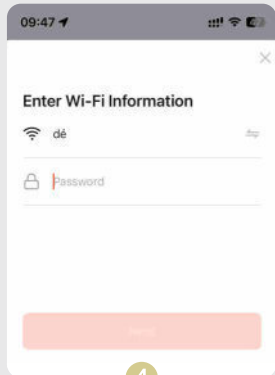
2

Gerät hinzufügen



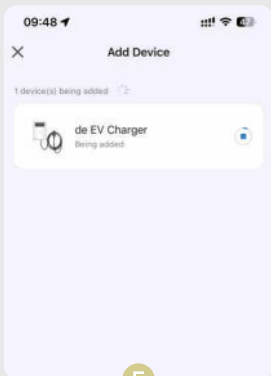
3

Suchen Sie nach Ihrem Gerät
Tippen Sie zum Verbinden



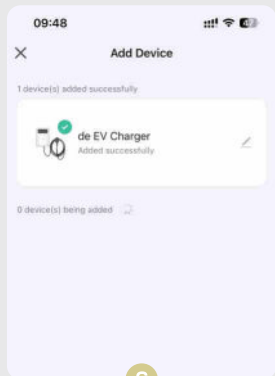
4

Mit Wi-Fi verbinden



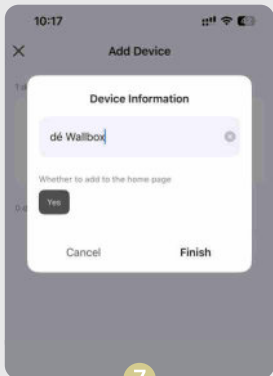
5

Warten auf Verbindung



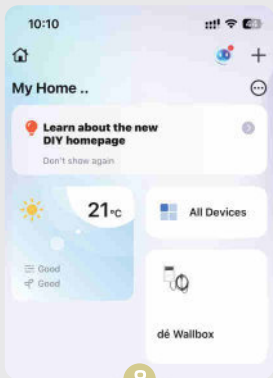
6

Erfolgreich verbunden



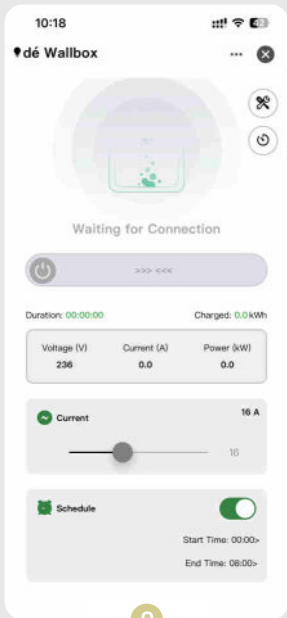
7

Benennen Sie Ihr Gerät um
[optional]



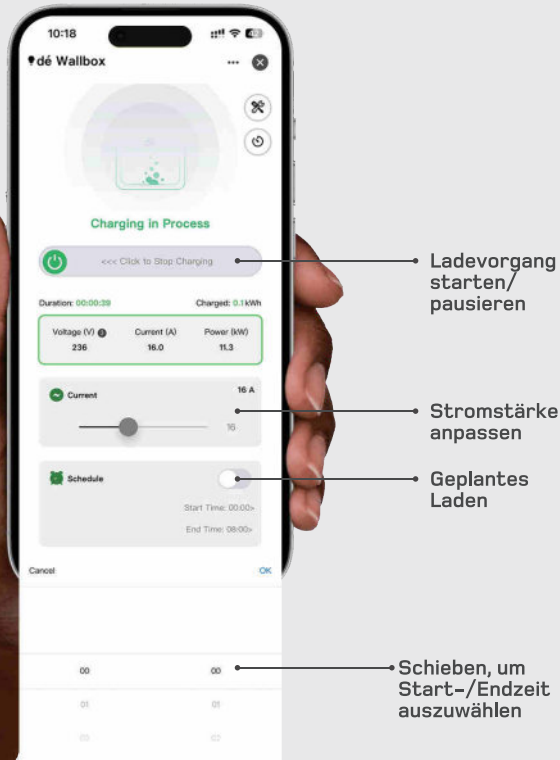
8

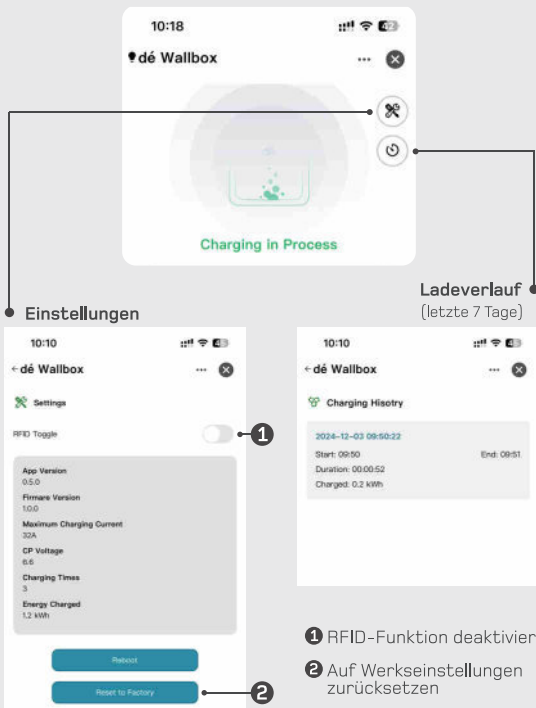
Widget auf der Startseite



9

Warten im Standby-Modus vor
der Verbindung des Fahrzeugs





Einstellungen

Ladeverlauf
(letzte 7 Tage)

- 1 RFID-Funktion deaktivieren
- 2 Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

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 Geräts in der App.
- Überprüfen Sie, ob ein 5 GHz WLAN verwendet wird. Versuchen Sie es mit einem persönlichen Hotspot oder wechseln Sie von 5 GHz auf 2,4 GHz, um Ihr Mobilgerät zu verbinden. Wenden Sie sich an den Routeranbieter für detaillierte Anweisungen zur Routerkonfiguration.

Démarrage rapide



Étape 1: Branchez le connecteur CEE.

Étape 2: Ajustez les paramètres de courant et de temporisation.

Étape 3: Branchez le câble Type 2 à votre voiture électrique.

Remarque : Tous les paramètres ne peuvent être modifiés après que le connecteur de type 2 a été branché sur la prise de charge du véhicule. Le câble de type 2 n'est pas inclus.

Instructions d'utilisation

Opération	Fonction	Notes
Appuyez 1x	Ajuster le Courant	6A/10A/13A/16A/20A/24A/32A
Appuyez 2x	Configuration WiFi	Entrez la configuration WiFi en mode veille.
Appuyez et maintenez (Mode Veille)	Régler le Temps de Délai	0.5h-8h
Appuyez et maintenez pendant 5 secondes Relâchez en émettant un bip (État de charge)	Pause de la charge	Appuyez et maintenez à nouveau pour réactiver la charge
Détection de carte RFID	① Plug and Play par défaut	RFID désactivé par défaut
	② passer la carte 10 fois pour activer le RFID	RFID peut être géré via l'application



Tapez sur la carte RFID dans la zone en surbrillance.



- Si le chargeur reste inactif en mode veille pendant plus de 5 minutes, il entrera automatiquement en mode sommeil. Pour réactiver, appuyez sur le bouton, passez la carte RFID ou branchez le connecteur Type 2.

Informations à l'écran LED

Réglage du Courant

Courant en Temps Réel	3.9A	Indication d'Erreur
Tension & Phases en temps réel	230V	Puissance en Temps Réel
Capacité Chargée	2.18 kWh @ 32A	Temps de Charge Planifié
État de Connexion du Véhicule	0 1:00	Minuterie de Charge
État RFID		Statut WiFi

Indicateur d'icône

Type	Icône	Statut
État du véhicule		Connecté
		Déconnecté
Statut de phase	230 v	Monophasé
	230	Triphasé
Statut RFID		RFID autorisé
		RFID non autorisé
		RFID désactivé, plug & play
Statut WiFi		En attente de configuration
		Configuration réussie
		Échec de la configuration

Code d'Erreur LED

Numéro	Problème	Solutions
	Erreur détectée	Éteindre et contacter le vendeur
	Courant de Fuite Détecté	Éteindre et vérifier le véhicule et le chargeur
	Protection Contre les Surtensions	Éteindre et vérifier le véhicule
	Protection Contre la Surtension/ Sous-tension	Éteindre et vérifier le réseau de distribution

Attention lors de l'utilisation:

1. À UTILISER UNIQUEMENT AVEC DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES.
2. Ne retirez pas le couvercle et n'essayez pas d'ouvrir le boîtier.
3. N'utilisez pas ce produit s'il est endommagé.
4. Aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Référez-vous à un personnel qualifié pour l'entretien.
5. Pour réduire le risque de choc électrique, connectez uniquement à des prises ou réseaux correctement mis à la terre.

Spécification

Tension	400V (3 phases)
Puissance	Max 22kW
Courant	6A/10A/13A/16A/20A/24A/32A
RCD	Type-B AC 30mA + DC 6mA
Température de fonctionnement	-25°C à + 55°C
Norme	EN 61851-1, EN 62196-2
Certification	CE
Indice de protection	IP54 (Wallbox), IP44 (Prise CEE)
Dimensions de la Wallbox	L256xW149xH96 (mm)
Garantie	Garantie de 2 ans

FAQ

Vitesse de Charge : À quelle vitesse la wallbox charge-t-elle ?

La wallbox peut charger jusqu'à environ 129 km/h lorsqu'elle est réglée à 22 kW (32A, 3 phases).

Utilisation sous la pluie : La wallbox fonctionne-t-elle sous la pluie ?

Oui, il est sûr de l'utiliser sous la pluie. Le boîtier de commande répond à la norme IP54 et l'interface CEE est certifiée IP44. Cependant, évitez de l'utiliser pendant de fortes pluies et assurez-vous que toutes les prises ou fiches connectées répondent au moins à la norme IP44.

À propos de depow

deAccessories est une entreprise de design de produits haut de gamme basée à Shenzhen, en Chine. On a commencé à fabriquer des câbles enroulés pour iPhone en 2020, puis s'est étendue au domaine de la recharge des véhicules électriques en 2022. Nous nous efforçons de trouver un équilibre entre le design, la qualité, la fiabilité, le prix et le service client. Notre objectif est toujours de gagner et de maintenir la confiance de nos clients, de créer de la valeur et de s'amuser en même temps.

Si vous avez besoin de plus d'informations ou d'aide, n'hésitez pas à nous contacter:

[depow.story](#)

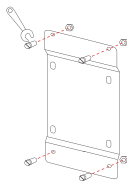
[depow.com](#)

support@depow.com

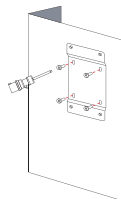
EU	REP	Apex CE Specialists GmbH Grafenberger Allee 277 40237 Düsseldorf
----	-----	--



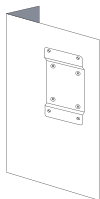
Étapes de l'installation



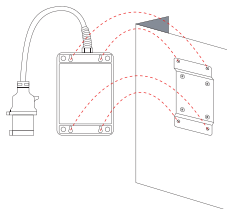
1. Serrez les vis du support de fixation murale.



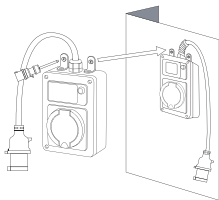
2. Percez et serrez les vis en fonction des trous de fixation murale.



3. Check that the wall mount is properly fixed and does not wobble.



4. Alignez les trous arrière de la station de charge avec les vis du support mural et accrochez-la.



5. Percez des trous et serrez les vis pour fixer la station de charge (en option).

Configuration Wi-Fi

1. Assurez-vous que votre appareil mobile (smartphone, tablette, etc.) est connecté à un réseau 2,4 GHz sécurisé et que le Bluetooth est activé. Autorisez l'accès à votre emplacement pendant la connexion.
2. Assurez-vous que la wallbox se trouve dans la zone de couverture du signal Wi-Fi avant de la connecter.
3. Vous pouvez utiliser la wallbox uniquement avec le bouton ou télécharger l'application pour accéder à des fonctions plus personnalisables.
4. La wallbox ne peut être liée qu'à un seul compte. Vous pouvez la supprimer de l'application pour la connecter à un autre appareil, et partager l'appareil avec vos proches via l'application.

Introduction à l'APP

Scannez le code QR ou recherchez "tuya smart"



Android

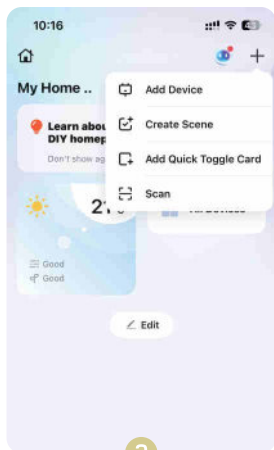


iOS



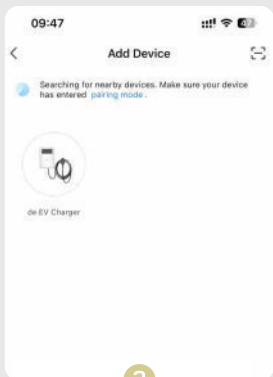
1

Téléchargez l'application et enregistrez votre compte

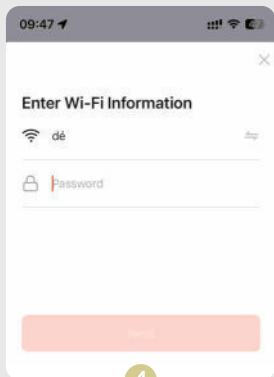


2

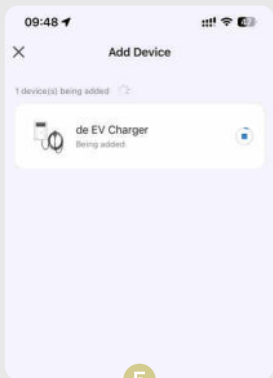
Ajouter un appareil



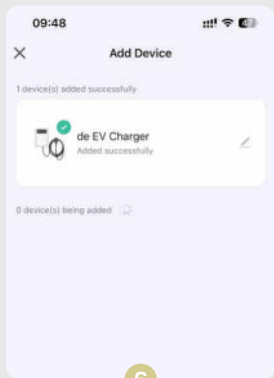
Trouvez votre appareil
Appuyez pour connecter



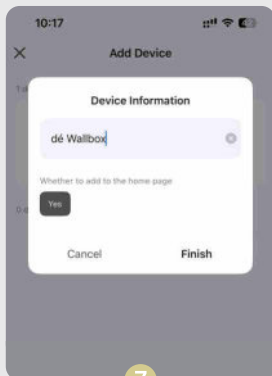
Se connecter au Wi-Fi



En attente de connexion

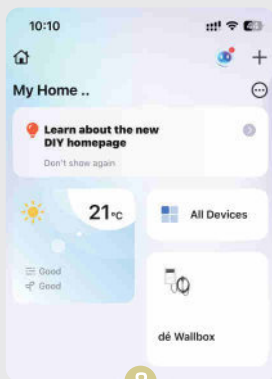


Connexion réussie



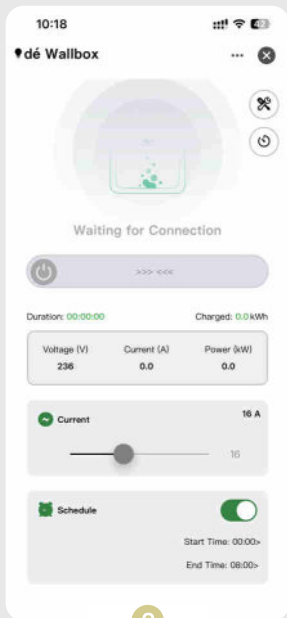
7

Renommer votre appareil
(facultatif)



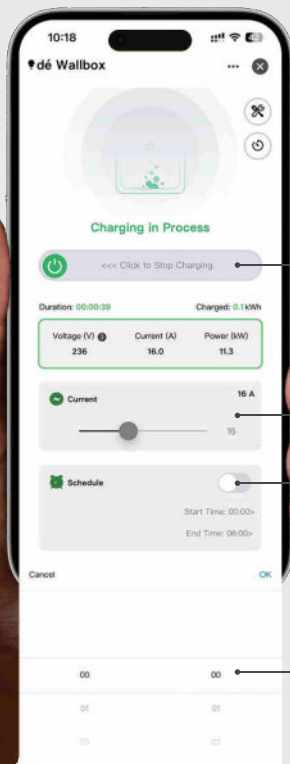
8

Widget sur la page d'accueil



9

En veille avant de connecter le
véhicule

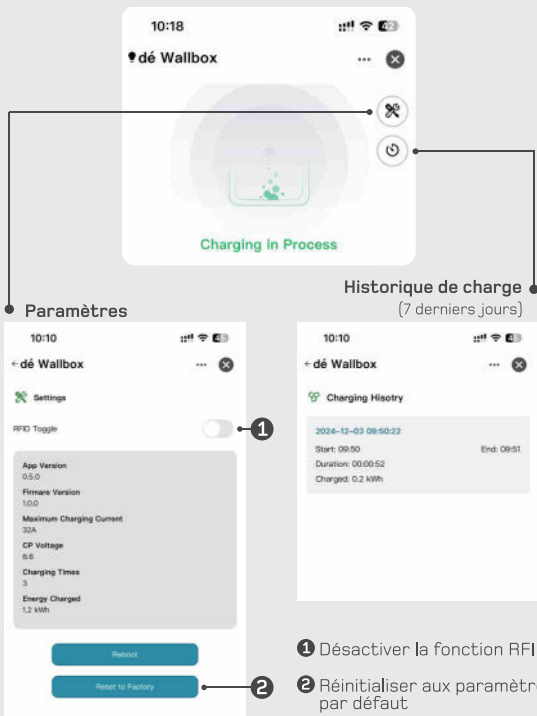


Démarrer/
mettre en pause
la charge

Ajuster le
courant

Charge
planifiée

Faites glisser
pour choisir
l'heure de
début/fin



Paramètres

Historique de charge
(7 derniers jours)

- ① Désactiver la fonction RFID
- ② Réinitialiser aux paramètres par défaut

Dépannage Wi-Fi

Problème Échec de la connexion de la Wallbox.

Solution

- Vérifiez si votre mobile est connecté à un réseau Wi-Fi sécurisé en 2,4 GHz et si Bluetooth est activé. Autorisez l'accès à votre emplacement pendant la connexion.
- Vérifiez si votre mobile et la Wallbox sont connectés au même réseau Wi-Fi.
- Vérifiez si vous avez entré le mot de passe Wi-Fi correct et si la Wallbox reçoit un signal Wi-Fi fort.
- Vérifiez si la Wallbox est liée à un autre appareil. Dans ce cas, déliez l'appareil dans l'application.
- Vérifiez si un réseau Wi-Fi 5 GHz est utilisé. Essayez un point d'accès personnel ou passez du 5 GHz au 2,4 GHz pour connecter votre mobile. Consultez le fournisseur de votre routeur pour des instructions détaillées sur la configuration du routeur.

Avvio rapido



Étape 1: Branchez le connecteur CEE.

Étape 2: Ajustez les paramètres de courant et de temporisation.

Étape 3: Collega il cavo di ricarica di Tipo 2 al tuo veicolo elettrico.

Remarque: Tutte le impostazioni non possono essere modificate dopo che il connettore di tipo 2 è stato collegato alla presa di ricarica del veicolo. Il cavo di tipo 2 non è incluso.

Istruzioni Operative



Toccare la carta RFID nell'area evidenziata.



Operazione	Funzione	Note
Premere 1x	Regolare la Corrente	6A/10A/13A/16A/20A/24A/32A
Premere 2x	Configurazione WiFi	Inserisci la configurazione WiFi in modalità standby.
Premere e Tenere (Modalità Standby)	Impostare il Tempo di Ritardo	0.5h-8h
Tieni premuto per 5 secondi, Rilascio quando bips (Modalità di Carica)	Pausa di Ricarica	Premere e tenere di nuovo per riattivare la carica
Rilevamento RFID	① Plug and Play predefinito	RFID disattivato di default
	② Striscia la carta per 10s per attivare RFID	RFID può essere gestito tramite l'app

- Se il caricabatterie rimane inattivo in modalità standby per oltre 5 minuti, entrerà automaticamente in modalità sospensione. Per riattivare, clicca il pulsante, passa la carta RFID o collega il connettore di tipo 2.

Informazioni sullo schermo LED

Impostazione Corrente



Indicatore icona

Tipo	Icona	Stato
Stato del veicolo		Connesso
		Disconnesso
Stato della fase	230 v	Monofase
	230	Trifase
Stato RFID		RFID autorizzato
		RFID non autorizzato
		RFID disattivato, plug & play
Stato WiFi		In attesa di configurazione
		Configurazione riuscita
		Configurazione fallita

Codice di Errore LED

Numero	Problema	Soluzioni
	Errore autodetectato	Spegnere e contattare venditore
	Corrente di Perdita Rilevata	Spegnere e controllare il veicolo e il caricatore
	Protezione da Sovracorrente	Spegnere e controllare il veicolo
	Protezione da Sovratensione/ Sottotensione	Spegnere e controllare la rete di distribuzione

Attenzione all'uso:

- UTILIZZARE SOLO CON VEICOLI ELETTRICI.
- Non rimuovere il coperchio e non tentare di aprire l'involucro.
- Non utilizzare questo prodotto se è danneggiato.
- Nessuna parte riparabile dall'utente all'interno. Rivolgersi a personale qualificato per l'assistenza.
- Per ridurre il rischio di scosse elettriche, collegare solo a prese o reti adeguatamente messe a terra.

Specifiche

Voltaggio	400V (3 fasi)
Potenza	Max 22kW
Corrente	6A/10A/13A/16A/20A/24A/32A
RCD	Tipo-B AC 30mA + DC 6mA
Temperatura di esercizio	-25°C + 55°C
Standard	EN 61851-1, EN 62196-2
Certificazione	CE
Grado di protezione IP	IP54 (Wallbox), IP44 (Spina CEE)
Dimensioni della Wallbox	L256xW149xH96 (mm)
Garanzia	Garanzia di 2 anni

FAQ

Velocità di Carica: Quanto velocemente ricarica la wallbox?

La wallbox può caricare fino a circa 129 km/h quando è impostata a 22 kW (32A, trifase).

Uso sotto la pioggia: La wallbox funziona quando piove?

Sì, è sicuro usarlo sotto la pioggia. La centralina rispetta lo standard IP54 e l'interfaccia CEE è certificata IP44. Tuttavia, evitate di usarlo durante forti piogge e assicuratevi che tutte le prese o spine collegate rispettino almeno lo standard IP44.

Su depow

Una azienda di design di prodotti premium, con sede a Shenzhen, in Cina. Ha iniziato a produrre cavi ad avvolgimento per iPhone nel 2020, espandendosi nello spazio della ricarica per veicoli elettrici nel 2022. Ci impegniamo al massimo per trovare un equilibrio tra design, qualità, affidabilità, prezzo e servizio clienti. L'obiettivo è sempre quello di costruire e mantenere la fiducia dei nostri clienti, creare valore e divertirci allo stesso tempo.

Se hai bisogno di ulteriori informazioni o di aiuto, non esitare a contattarci:

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

[depow.com](https://www.depow.com)

support@depow.com

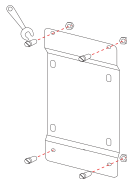
EU	REP	Apex CE Specialists GmbH Grafenberger Allee 277 40237 Düsseldorf
----	-----	--



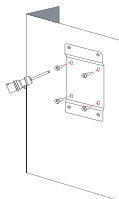
Manufacturer: Shenzhen Yude Information Technology LLC.

Add: K33-K36, Floor 8, Building 4B, Wutong Island, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, 518126 China

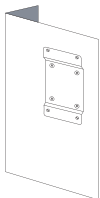
Fasi di Installazione



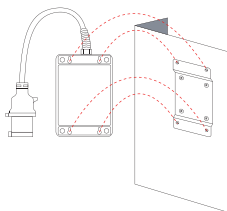
1. Serrare le viti della staffa di montaggio a parete.



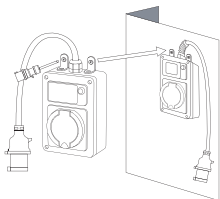
2. Forare e serrare le viti in base ai fori di montaggio a parete.



3. Controllare che il supporto a parete sia fissato saldamente e non oscilli.



4. Allineare i fori posteriori della stazione di ricarica con le viti della staffa a parete e appenderla.



5. Forare i fori e serrare le viti per fissare la stazione di ricarica.(Facoltativo)

Configurazione Wi-Fi

1. Assicurati che il tuo dispositivo mobile (smartphone, tablet, ecc.) sia connesso a una rete 2,4 GHz sicura e che il Bluetooth sia abilitato. Consenti l'accesso alla tua posizione durante la connessione.
2. Assicurati che la wallbox sia entro la copertura del segnale Wi-Fi prima di connetterla.
3. Puoi utilizzare la wallbox solo con il pulsante o scaricare l'app per funzioni più personalizzabili.
4. La wallbox può essere associata a un solo account. Puoi eliminarla dall'app per associarla a un altro dispositivo e condividerla con i tuoi familiari tramite l'app.

Introduzione all'APP

Scansiona il codice QR o cerca "tuya smart"

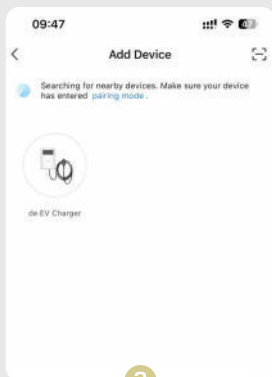
Android iOS

GET IT ON Google Play Download on the App Store

1 Scarica l'app e registra il tuo account

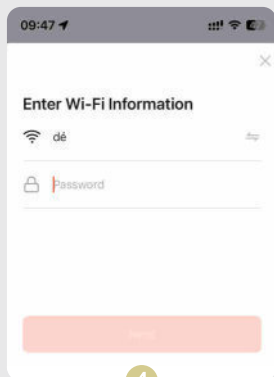
10:16 My Home ... Add Device Learn about DIY homep Don't show eg Add Quick Toggle Card Scan Scan Edit

2 Aggiungi dispositivo



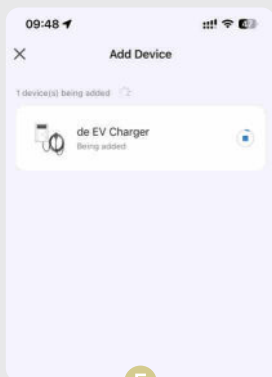
3

Trova il tuo dispositivo
Tocca per connettere



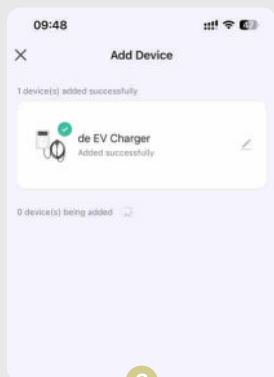
4

Connettersi al Wi-Fi



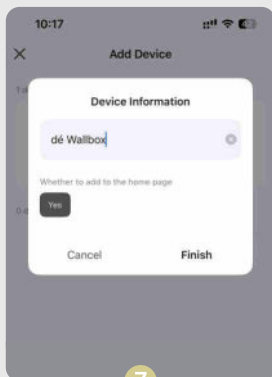
5

In attesa di connessione



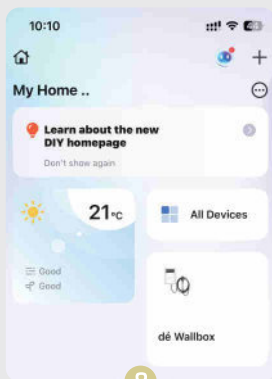
6

Connesso con successo



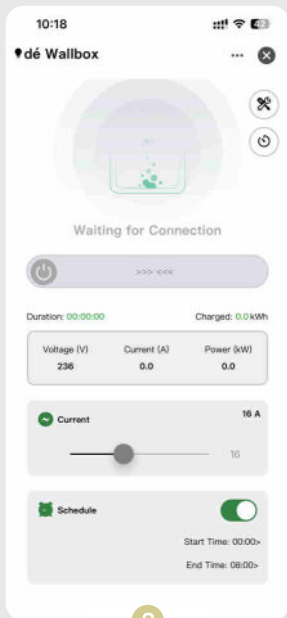
7

Rinomina il tuo dispositivo
(opzionale)



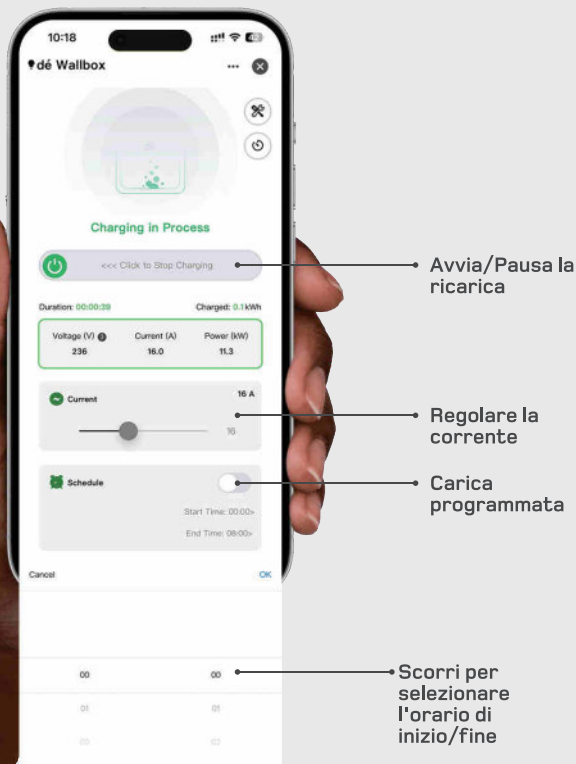
8

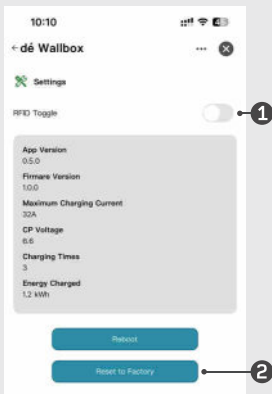
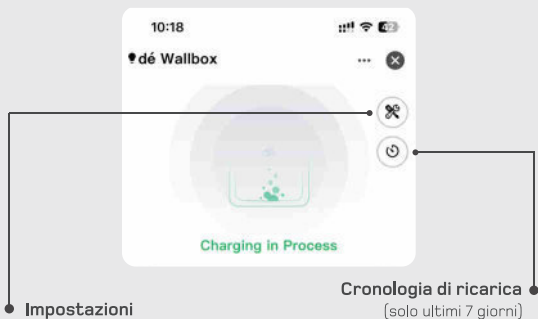
Widget sulla schermata
iniziale



9

In attesa prima di connettere il
veicolo





- 1 Disabilita funzione RFID
- 2 Ripristina impostazioni predefinite

Risoluzione dei problemi Wi-Fi

Problema Impossibile connettere la Wallbox.

Soluzione

- Verifica se il tuo dispositivo mobile è connesso a una rete Wi-Fi sicura a 2,4 GHz e se il Bluetooth è abilitato. Consenti l'accesso alla tua posizione durante la connessione.
- Verifica se il tuo dispositivo mobile e la Wallbox sono connessi alla stessa rete Wi-Fi.
- Verifica se hai inserito la password Wi-Fi corretta e se la Wallbox ha un segnale Wi-Fi forte.
- Verifica se la Wallbox è collegata a un altro dispositivo. In tal caso, scollega il dispositivo dall'app.
- Verifica se viene utilizzata una rete Wi-Fi a 5 GHz. Prova a usare un hotspot personale o cambia il Wi-Fi da 5 GHz a 2,4 GHz per connettere il tuo dispositivo mobile. Consulta il fornitore del router per istruzioni dettagliate sulla configurazione del router.

Inicio rápido



Paso 1: Enchufa el conector CEE.

Paso 2: Ajusta la corriente y las configuraciones de tiempo de retardo.

Paso 3: Conecta el cable de carga Tipo 2 a tu vehículo eléctrico.

Nota: Todos los ajustes no se pueden modificar después de que el conector tipo 2 se haya enchufado en el puerto de carga del vehículo. El cable tipo 2 no está incluido.

Instrucciones de Operación

	Operación	Función	Notas
<p>Toque la tarjeta RFID en la zona resaltada.</p>	Presionar 1x	Ajustar Corriente	6A/10A/13A/16A/20A/24A/32A
	Presionar 2x	Configuración WiFi	Ingrese la configuración WiFi en modo de espera.
	Presionar y Mantener (Modo Standby)	Establecer Tiempo de Retardo	0.5h-8h
	Presionar y mantener durante 5 segundos. Suelte cuando emita un pitido (Modo de Carga)	Pausar Carga	Presionar y mantener de nuevo para reactivar la carga
	Detección RFID	① Plug and Play por defecto ② Pase tarjeta 10s para activar RFID	RFID desactivado por defecto El RFID se puede gestionar en la aplicación

- Si el cargador permanece inactivo en modo de espera por más de 5 minutos, entrará automáticamente en modo de suspensión. Para reactivar, pulsa el botón, desliza la tarjeta RFID o conecta el conector Tipo 2.

Información en la pantalla LED

Configuración de Corriente	
Corriente en Tiempo Real	3 19 A
Voltaje & Fases en tiempo real	230 V
Capacidad de Carga	2 18 kWh @ 32 A 00:00
Estado de Conexión del Vehículo	
Estado RFID	
Indicación de Error	
Potencia en Tiempo Real	22.0 kW
Tiempo de Carga Programado	00:00
Temporizador de Carga	0 1:00
Estado WiFi	

Indicador de icono

Tipo	Ícono	Estado
Estado del vehículo		Conectado
		Desconectado
Estado de fase	230 v	Monofásico
	230	Trifásico
Estado RFID		RFID autorizado
		RFID no autorizado
		RFID desactivado, plug & play
Estado WiFi		Esperando configuración
		Configuración exitosa
		Configuración fallida

Código de Error LED

Número	Problema	Soluciones
	Error autodetectado	Apague y contacte vendedor
	Corriente de Fuga Detectada	Apagar y revisar el vehículo y el cargador
	Protección contra Sobrecorriente	Apagar y revisar el vehículo
	Protección contra Sobretensión/ Subtensión	Apagar y revisar la red de distribución

Precaución de uso:

1. USO EXCLUSIVO CON VEHÍCULOS ELÉCTRICOS.
2. No retire la cubierta ni intente abrir la carcasa.
3. No use este producto si está dañado.
4. No hay piezas reparables por el usuario en el interior. Consulte al personal calificado para el servicio.
5. Para reducir el riesgo de choque eléctrico, conecte solo a tomas de corriente o redes correctamente conectadas a tierra.

Especificación

Voltaje	400V (3 fases)
Potencia	Max 22kW
Corriente	6A/10A/13A/16A/20A/24A/32A
RCD	Tipo-B AC 30mA + DC 6mA
Temperatura de operación	-25°C + 55°C
Estándar	EN 61851-1, EN 62196-2
Certificación	CE
IP Rating	IP54 (Wallbox), IP44 (CEE Plug)
Dimensiones de la Wallbox	L256xW149xH96 (mm)
Garantía	Garantía de 2 años

FAQ

Velocidad de Carga: ¿Qué tan rápido carga la wallbox?

La wallbox puede cargar hasta aproximadamente 129 km/h cuando está configurada a 22 kW (32A, trifásico).

Uso bajo la lluvia: ¿Funciona la wallbox cuando llueve?

Sí, es seguro usarlo bajo la lluvia. La caja de control cumple con IP54 y la interfaz CEE está certificada IP44. Sin embargo, evite usarlo durante lluvias intensas y asegúrese de que todos los enchufes o conectores conectados cumplan al menos con IP44.

Sobre depow

deAccessories es una empresa de diseño de productos premium con sede en Shenzhen, China. Comenzamos fabricando cables enrollados para iPhone en 2020 y luego expandimos nuestra presencia al espacio de carga de vehículos eléctricos en 2022. Nos esforzamos por lograr un equilibrio entre diseño, calidad, confiabilidad, precio y servicio al cliente. Nuestro objetivo siempre es construir y mantener la confianza con nuestros clientes, crear valor y divertirnos al mismo tiempo.

Si necesitas más información o ayuda, no dudes en contactarnos:

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

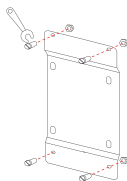
[depow.com](https://www.depow.com)

support@depow.com

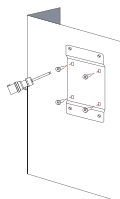
EU	REP	Apex CE Specialists GmbH Grafenberger Allee 277 40237 Düsseldorf
----	-----	--



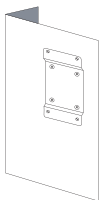
Pasos de Instalación



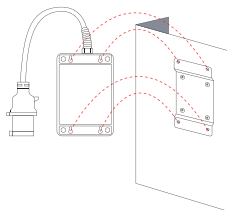
1. Apriete los tornillos del soporte de pared.



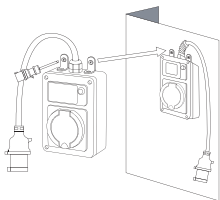
2. Perfore y apriete los tornillos según los agujeros del soporte de pared.



3. Verifique que el soporte de pared esté bien fijado y no se mueva.



4. Alinee los agujeros traseros de la estación de carga con los tornillos del soporte de pared y cuélguela.



5. Perfore los agujeros y apriete los tornillos para asegurar la estación de carga (opcional).

Configuración Wi-Fi

1. Asegúrese de que su dispositivo móvil (smartphone, tablet, etc.) esté conectado a una red 2,4 GHz segura y que el Bluetooth esté habilitado. Permita el acceso a su ubicación durante la conexión.
2. Asegúrate de que la wallbox esté dentro del alcance de la señal Wi-Fi antes de conectarla.
3. Puedes usar la wallbox solo con el botón o descargar la aplicación para funciones más personalizables.
4. La wallbox solo puede vincularse a una cuenta. Puedes eliminarla de la aplicación para vincularla a otro dispositivo y compartirla con los miembros de tu familia a través de la aplicación.

Introducción a la APP

The image shows two steps for app installation and device setup. Step 1 is a white card with QR codes for Android and iOS, and download buttons for Google Play and the App Store. Step 2 is a screenshot of the app's home screen with the 'Add Device' menu option highlighted.

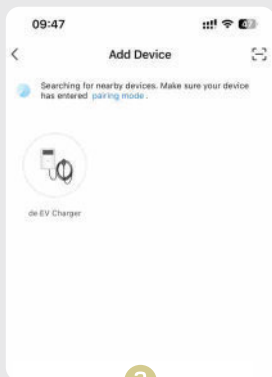
Escanee el código QR o busque "tuya smart"

Android iOS

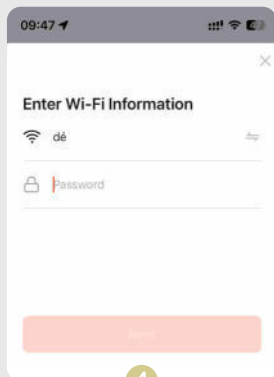
GET IT ON Google Play Download on the App Store

1 Descargue la aplicación y registre su cuenta

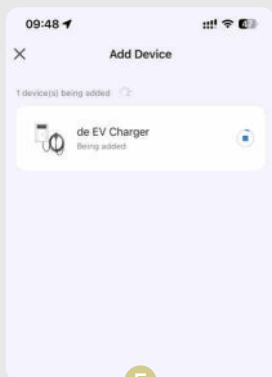
2 Agregar dispositivo



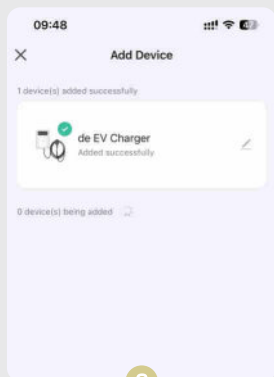
Encuentre su dispositivo
Tocar para conectar



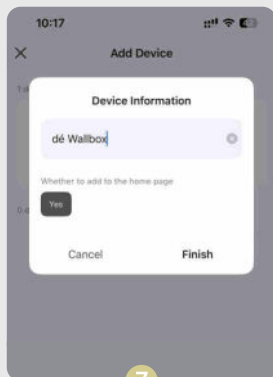
Conectar a Wi-Fi



Esperando la conexión

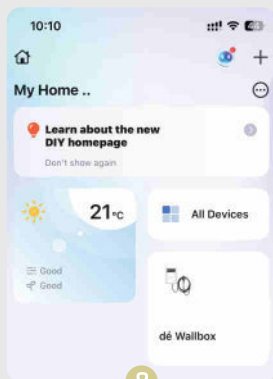


Conectado exitosamente



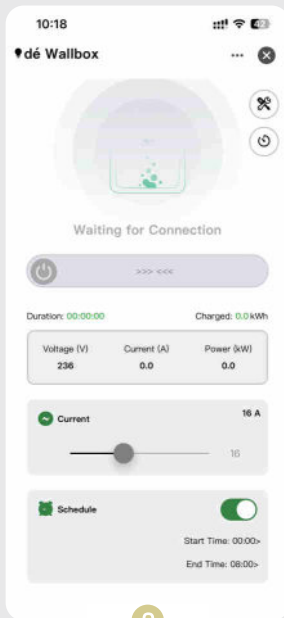
7

Renombrar su dispositivo
(opcional)



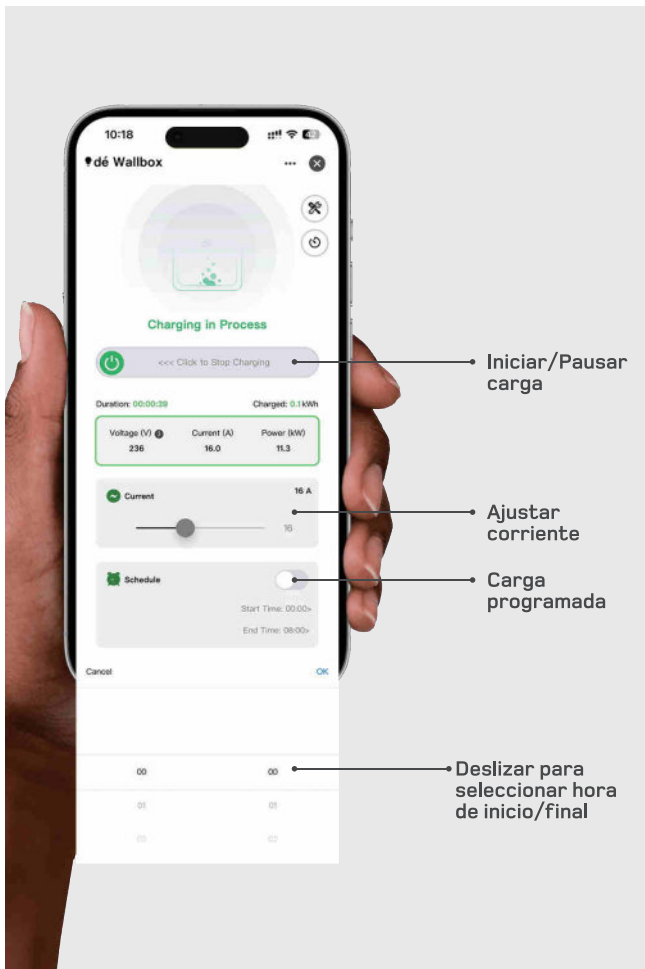
8

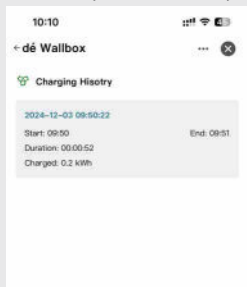
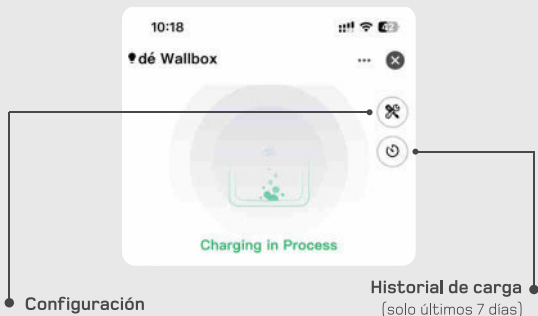
Widget en la página de inicio



9

En espera antes de conectar el
vehículo





- 1 Desactivar función RFID
- 2 Restablecer a la configuración predeterminada

Solución de problemas Wi-Fi

Problema No se puede conectar la Wallbox.

Solución

- Verifique si su dispositivo móvil está conectado a una red Wi-Fi segura de 2,4 GHz y si el Bluetooth está habilitado. Permita el acceso a su ubicación durante la conexión.
- Verifique si su dispositivo móvil y la Wallbox están conectados a la misma red Wi-Fi.
- Verifique si ingresó la contraseña Wi-Fi correcta y si la Wallbox tiene una señal Wi-Fi fuerte.
- Verifique si la Wallbox está vinculada a otro dispositivo. Si es así, desvincule el dispositivo en la aplicación.
- Verifique si se está utilizando una red Wi-Fi de 5 GHz. Intente usar un punto de acceso personal o cambie de 5 GHz a 2,4 GHz para conectar su dispositivo móvil. Consulte al proveedor de su enrutador para obtener instrucciones detalladas sobre la configuración del enrutador.

Snelle start



Stap 1: Steek de CEE-stekker in.

Stap 2: Stel de laadstroom en de vertragingstijd in.

Stap 3: Verbind de Type 2-laadkabel met uw elektrische voertuig.

Let op: Alle instellingen kunnen niet meer worden gewijzigd nadat de Type 2-stekker is aangesloten op de laadaansluiting van het voertuig. Type 2-kabel is niet inbegrepen.

Gebruiksaanwijzing



Houd de RFID-kaart tegen het gemarkeerde gebied.



Bediening	Functies	Opmerkingen
Druk 1x	Stel laadstroom in	6A/10A/13A/16A/ 20A/24A/32A
Druk 2x	WiFi-configuratie	WiFi-configuratie is alleen beschikbaar in stand-by modus
Druk & Houd ingedrukt (in stand-by modus)	Stel vertragingstijd in	0,5–8 uur
Druk & houd 5 seconden ingedrukt, laat los bij pieptoon (tijdens het laden)	Pauzeer het laden	Druk opnieuw en houd ingedrukt om het laden te hervatten
RFID-kaartdetectie	① Standaard: Plug and Play	RFID is standaard gedeactiveerd
	② Houd RFID-kaart 10 seconden voor de lezer om de RFID-functie te activeren	RFID-instellingen kunnen via de app worden beheerd

- Als het laadstation meer dan 5 minuten in stand-by blijft zonder activiteit, schakelt het automatisch over naar de slaapstand. Om het opnieuw te activeren: druk op de knop, houd een RFID-kaart voor de lezer of sluit de Type 2-laadkabel aan.

LED-scherminformatie



Pictogramindicatoren

Type	Pictogram	Status
Voertuigstatus		Verbonden
		Niet verbonden
Fasestatus	230 v	1-fase
	230 i	3-fase
RFID-status		RFID geautoriseerd
		RFID niet geautoriseerd
		RFID uitgeschakeld, plug & play
WiFi-status		Configuratie wordt verwacht
		Configuratie geslaagd
		Configuratie mislukt

Foutcodes

Nummer	Probleem	Oplossing
	Zelfgedetecteerde fout	Schakel de stroom uit en neem contact op met de verkoper
	Lekstroom gedetecteerd	Schakel de stroom uit en controleer het voertuig en de lader
	Overstroombeveiliging	Schakel de stroom uit en controleer het voertuig
	Over-/onderspanningsbeveiliging	Schakel de stroom uit en controleer het elektriciteitsnet

Let op

1. ALLEEN GESCHIKT VOOR GEBRUIK MET ELEKTRISCHE VOERTUIGEN.
2. Verwijder de behuizing niet en probeer deze niet te openen.
3. Gebruik dit product niet als er zichtbare schade aan het apparaat is.
4. Geen onderdelen binnenin zijn door de gebruiker te onderhouden. Laat onderhoud over aan gekwalificeerd servicepersoneel.
5. Om het risico op elektrische schokken te verminderen, alleen aansluiten op correct geaarde stopcontacten of een geaard net.

Specificaties

Spanning	400V (3-fase)
Vermogen	Max 22kW
Stroomsterkte	6A/10A/13A/16A/20A/24A/32A
RCD	Tipo-B AC 30mA + DC 6mA
Bedrijfstemperatuur	-25 °C tot +55 °C
Norm	EN 61851-1, EN 62196-2
Certificering	CE
IP-classificatie	IP54 (Wallbox), IP44 (CEE-stekker)
Afmetingen wallbox	L256xW149xH96 (mm)
Garantie	2 jaar garantie

FAQ

Laadsnelheid: Hoe snel laadt de wallbox op?

De Mode 3 EV-lader kan tot 129 km per uur laden bij een instelling van 22 kW (32A, 3-fase).

Gebruik in de regen: Werkt deze wallbox ook als het regent?

Ja, hij is veilig te gebruiken bij regen. De besturingskast heeft een IP54-classificatie en de CEE-stekker is IP44-gecertificeerd.

Gebruik het laadstation echter niet bij zware regenval en zorg ervoor dat alle aangesloten stopcontacten of stekkers minimaal IP44 zijn.

Over depow

depow is een premium productontwerpbureau gevestigd in Shenzhen, China. We begonnen in 2020 met het produceren van opgerolde iPhone-kabels en zijn in 2022 uitgebreid naar de markt voor EV-laadoplossingen. Wij streven ernaar de juiste balans te vinden tussen design, kwaliteit, betrouwbaarheid, prijs en klantenservice. Ons doel is altijd om vertrouwen op te bouwen en te behouden met onze klanten, waarde te creëren – en daar tegelijkertijd plezier in te hebben.

Als u meer informatie of hulp nodig heeft, neem dan gerust contact met ons op:

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

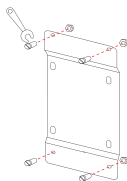
[depow.com](https://www.depow.com)

support@depow.com

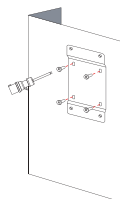
EU	REP	Apex CE Specialists GmbH Grafenberger Allee 277 40237 Düsseldorf
----	-----	--



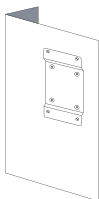
Installatiestappen



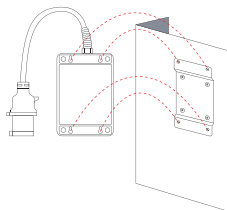
1. Draai de schroeven van de wandmontagebeugel stevig aan.



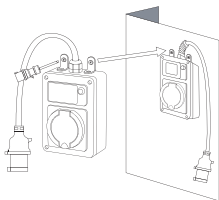
2. Boor gaten en bevestig de schroeven volgens de montagegaten van de muurbeugel.



3. Controleer of de muurbeugel stevig vastzit en niet wiebelt.



4. Lijn de achterste bevestigingsgaten van het laadstation uit met de schroeven van de muurbeugel en hang het op.



5. Boor optioneel extra gaten en draai schroeven vast om het laadstation extra te bevestigen.

Wi-Fi-instelling

1. Zorg ervoor dat uw mobiele apparaat (smartphone, tablet, enz.) is verbonden met een veilig 2,4 GHz-netwerk en dat Bluetooth is ingeschakeld. Sta toegang tot uw locatie toe tijdens de verbinding.
2. Zorg ervoor dat de wallbox zich binnen het bereik van het Wi-Fi-sigitaal bevindt voordat u verbinding maakt.
3. U kunt de wallbox alleen met de knop gebruiken of de app downloaden voor meer aanpasbare functies.
4. De wallbox kan slechts aan één account worden gekoppeld. U kunt de wallbox in de app verwijderen om het met een ander apparaat te koppelen, en het apparaat delen met familieleden via de app.

App Introductie

Scan de QR-code of zoek naar
"Tuya Smart"



Android

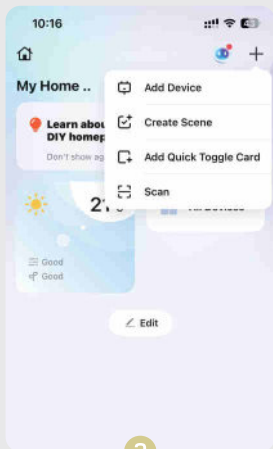


iOS



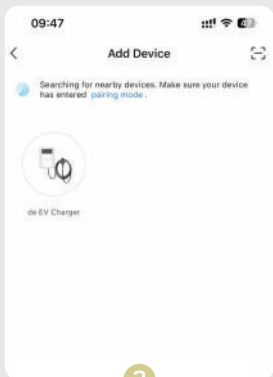
1

Download de app en
registreer een account



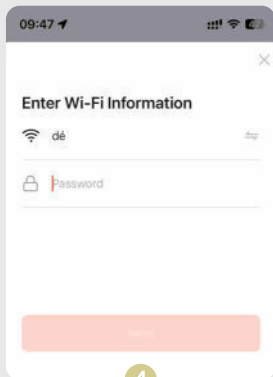
2

Voeg een apparaat toe



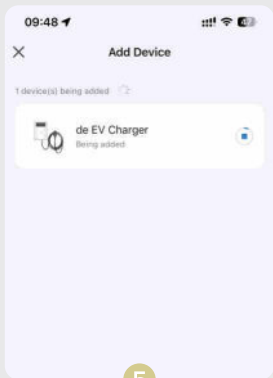
3

Zoek uw apparaat en tik om verbinding te maken



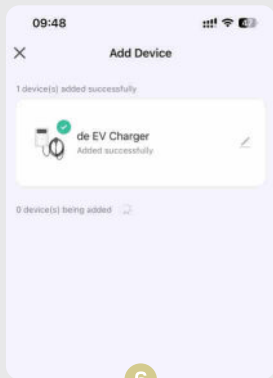
4

Verbind met Wi-Fi



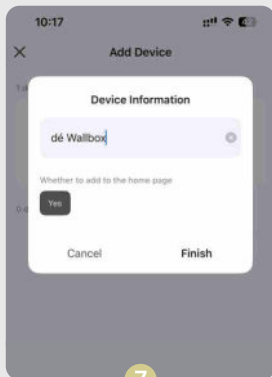
5

Wachten op verbinding



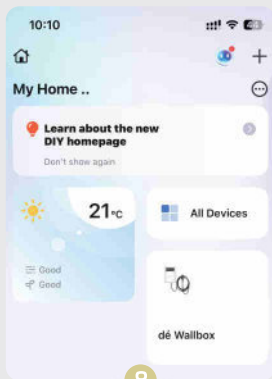
6

Succesvol verbonden



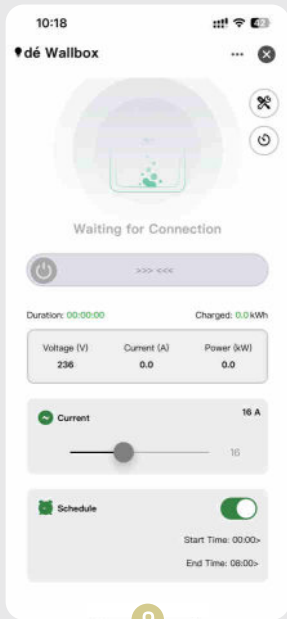
7

Hernoem uw apparaat
(optioneel)



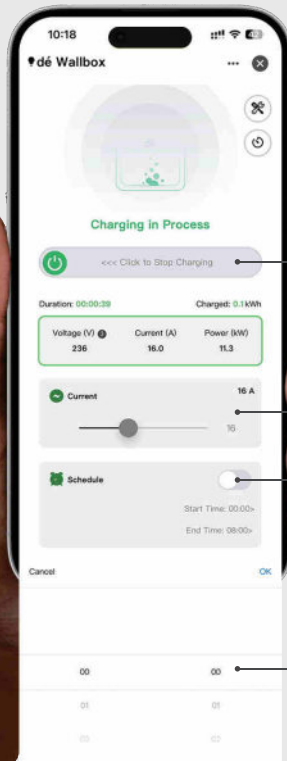
8

Widget op startpagina



9

Stand-by vóór het verbinden
met voertuig

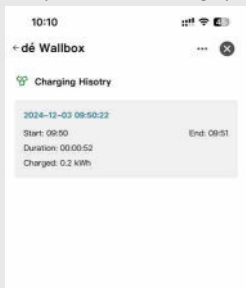
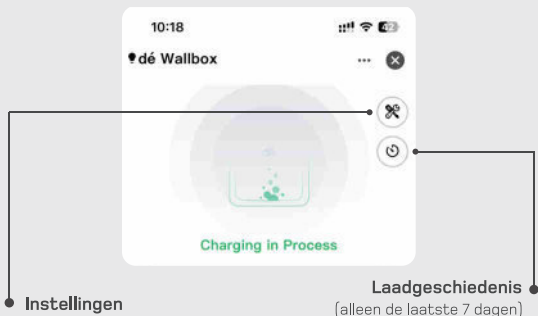


Start/Pauzeer
het laden

Pas de
laadstroom aan

Geplande
laadsessie

Schuif om start-
en eindtijd te
selecteren



- 1 RFID-functie uitschakelen
- 2 Herstellen naar fabrieksinstellingen

Wi-Fi-probleemoplossing

Probleem Kan geen verbinding maken met de wallbox

Oplossingen:

- Controleer of uw mobiel verbonden is met een beveiligd 2.4GHz Wi-Fi-netwerk en of Bluetooth is ingeschakeld. Sta locatie-toegang toe tijdens het verbinden.
- Controleer of uw mobiel en wallbox met hetzelfde Wi-Fi-netwerk verbonden zijn.
- Controleer of het ingevoerde Wi-Fi-wachtwoord correct is en of de wallbox een sterk Wi-Fi-sigitaal ontvangt.
- Controleer of de wallbox al aan een ander apparaat is gekoppeld. Ontkoppel het indien nodig via de app.
- Controleer of u een 5GHz-netwerk gebruikt. Probeer een persoonlijke hotspot of wijzig 5GHz naar 2.4GHz. Raadpleeg uw routerleverancier voor gedetailleerde instructies.

Gyorsindítás



1. lépés: Csatlakoztassa a töltőállomás bemeneti kábelét a mérőszekrényhez.
 2. lépés: Állítsa be az áramerősséget és a késleltetési időt.
 3. lépés: Csatlakoztassa a Type 2 töltőkábelét az elektromos járművéhez.
- Megjegyzés: A beállításokat nem lehet módosítani, miután a Type 2 csatlakozó be van dugva a jármű töltőnyílásába. A Type 2 töltőkábel nem tartozék.

Használati utasítás



Houd de RFID-kaart tegen het gemarkeerde gebied.



Működtetés	Funkciók	Megjegyzések
Nyomja meg 1x	Áramerősség beállítása	6A/10A/13A/16A/ 20A/24A/32A
Nyomja meg 2x	WiFi konfiguráció	WiFi konfiguráció csak készlelti módban érhető el
Nyomva tartás (készlelti állapotban)	Időzített indítás beállítása	0,5–8 óra
Tartsa lenyomva 5 másodpercig, majd engedje el, amikor sípol (töltés közben)	Töltés szüneteltetése	A töltés újraindításához tartsa ismét lenyomva
RFID-kártyaérzékelés	① Alapértelmezett: Plug and Play	RFID alapértelmezetten inaktív
	② Tartsa az RFID-kártyát 10 másodpercig az olvasóhoz az RFID-funkció aktiválásához	Az RFID-funkció az applikációban kezelhető

- Ha a töltő több mint 5 percig tétlen marad készlelti állapotban, automatikusan alvó módba lép.
Újraaktiváláshoz: nyomja meg a gombot, húzza le az RFID-kártyát, vagy csatlakoztassa a Type 2 töltőkábelét.

LED-kijelző információi

Beállított áramerősség		
Valós idejű áramerősség	3 19 _A	Hiba jelzése
Valós idejű feszültség és fázisok	230 _V	Valós idejű teljesítmény
Feltöltött kapacitás	2 18 _{kWh}	Ütemezett töltési idő
Jármű csatlakozási állapota	32A	Töltési időzítő
RFID állapot	0 1:00	WiFi állapot

Ikonjelzések

Típus	Ikon	Állapot
Jármű állapota		Csatlakoztatva
		Nincs csatlakoztatva
Fázis állapota	230 v	1 fázis
	230	3 fázis
RFID állapot		RFID engedélyezve
		RFID nem engedélyezett
		RFID letiltva, plug & play
WiFi állapot		Konfigurációra vár
		Sikeres konfiguráció
		Sikertelen konfigurációz

Hibakódok

Szám	Probléma	Megoldás
	Self-Detected Error	Power off and contact the seller
	Leakage Current Detected	Power off and check the vehicle and charger
	Overcurrent Protection	Power off and check the vehicle
	Over-/Undervoltage Protection	Power off and check the distribution grid

Figyelem

1. KIZÁRÓLAG ELEKTROMOS JÁRMŰVEKHEZ HASZNÁLHATÓ.
2. Ne távolítsa el a burkolatot, és ne próbálja meg kinyitni a készülékházat.
3. Ne használja a terméket, ha bármilyen sérülés látható a készüléken.
4. A készülék belsejében nincsenek felhasználó által javítható alkatrészek. A javítást bízva képzett szakemberre.
5. Az áramütés kockázatának csökkentése érdekében csak megfelelően földelt aljzathoz vagy hálózathoz csatlakoztassa.

Műszaki adatok

Feszültség	400 V (3 fázis)
Teljesítmény	Max 22kW
Áramerősség	6A/10A/13A/16A/20A/24A/32A
RCD	Tipo-B AC 30mA + DC 6mA
Üzemi hőmérséklet	-25°C – +55°C
Szabvány	EN 61851-1, EN 62196-2
Tanúsítvány	CE
IP-védetség	IP54 (Wallbox), IP44 (CEE csatlakozó)
Wallbox mérete	L256xW149xH96 (mm)
Jótállás	2 év garancia

FAQ

Töltési sebesség: Milyen gyorsan tölt a wallbox?

A Mode 3 típusú EV-töltő akár 129 km/óra töltési sebességre is képes 22 kW (32A, 3 fázis) beállítás esetén.

Használat esőben: Működik ez a wallbox esőben is?

Igen, esőben is biztonságosan használható. A vezérlődoboz IP54 besorolása, a CEE csatlakozó pedig IP44 tanúsítvánnyal rendelkezik.

Kerülje azonban a használatot zivatar vagy felhőszakadás idején, és ügyeljen arra, hogy minden csatlakoztatott aljzat vagy dugó legalább IP44 védetségű legyen.

A depow-ról

A depow egy prémium terméktervező vállalat, székhelye Shenzhen (Kína) található. 2020-ban spirál iPhone-töltőkábelek gyártásával kezdtük meg tevékenységünket, majd 2022-ben beléptünk az elektromos járműtöltők piacára. Célunk, hogy kiegyensúlyozottan ötvözzük a formatervezést, minőséget, megbízhatóságot, versenyképes árat és ügyfélszolgálatot. Törekszünk arra, hogy bizalmat építsünk és megtartsunk ügyfeleinkkel, értéket teremtsünk és mindeközben élvezettel végezzük a munkánkat.

Ha további információra vagy segítségre van szüksége, forduljon hozzánk bizalommal:

[depow.story](#)

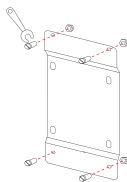
[depow.com](#)

support@depow.com

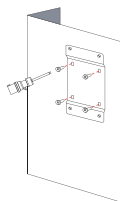
EU	REP	Apex CE Specialists GmbH Grafenberger Allee 277 40237 Düsseldorf
----	-----	--



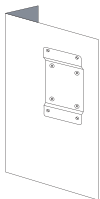
Telepítési lépések



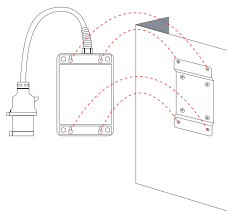
1. Húzza meg a fali rögzítőkonzol csavarjait.



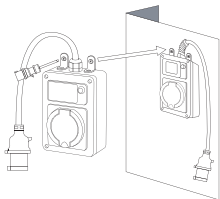
2. Fúrjon lyukakat és húzza meg a csavarokat a konzol furatainak megfelelően.



3. Ellenőrizze, hogy a fali konzol stabilan van-e rögzítve, és nem lötyög.



4. Igazítsa a töltőállomás hátulján lévő furatokat a konzol csavarjaihoz, és akassza fel a készüléket.



5. (Opcionális) Fúrjon további lyukakat és húzzon meg csavarokat a töltő biztonságosabb rögzítéséhez.

Wi-Fi-beállítás

1. Győződjön meg róla, hogy a mobilkészüléke (okostelefon, tablet stb.) biztonságos 2,4 GHz-es hálózathoz van csatlakoztatva, és a Bluetooth be van kapcsolva. A csatlakozás során engedélyezze a helyadatokhoz való hozzáférést.
2. Ellenőrizze, hogy a töltőállomás a Wi-Fi jel hatótávolságán belül van-e.
3. A töltőt használhatja kizárólag a gombbal, vagy letöltheti az alkalmazást a bővített beállítási lehetőségekhez.
4. A wallbox csak egy fiókhöz kapcsolható. Az alkalmazásban eltávolíthatja a készüléket, hogy más eszközhöz társítsa, és megoszthatja a családtagjaival az alkalmazáson keresztül.

Alkalmazás bemutatása

Olvassa be a QR-kódot, vagy keresse rá: „Tuya Smart”



Android

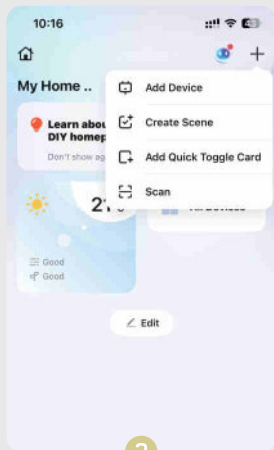


iOS



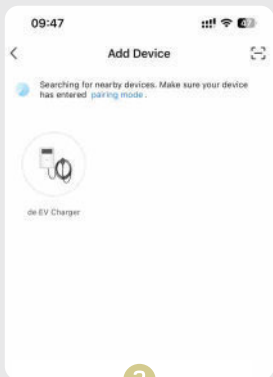
1

Töltse le az alkalmazást, és regisztráljon egy fiókot

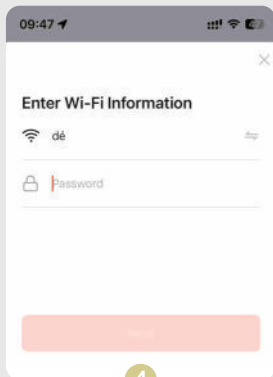


2

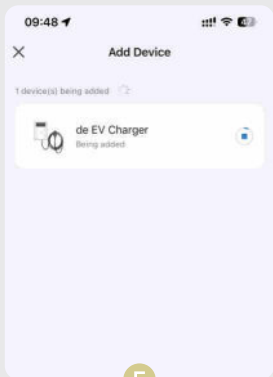
Adja hozzá az eszközt



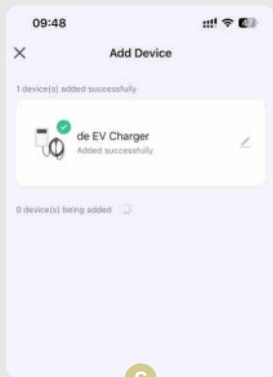
Keresse meg a készüléket, majd koppintson a csatlakozáshoz



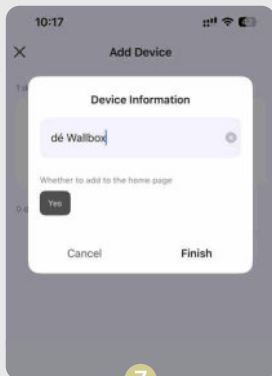
Csatlakozás Wi-Fi hálózathoz



Várakozás a kapcsolódásra

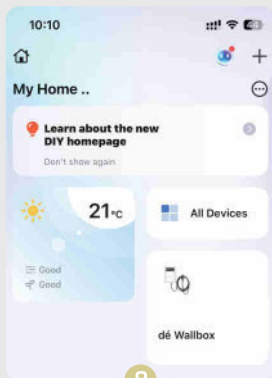


Sikeres csatlakozás



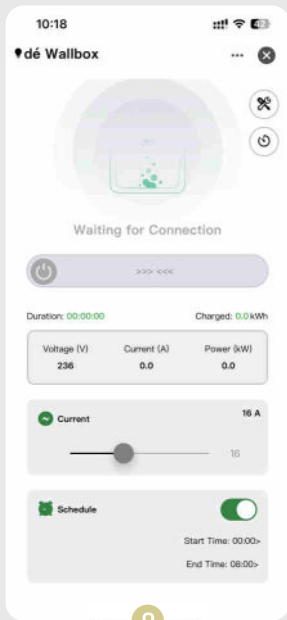
7

Nevezze át az eszközt
(opcionális)



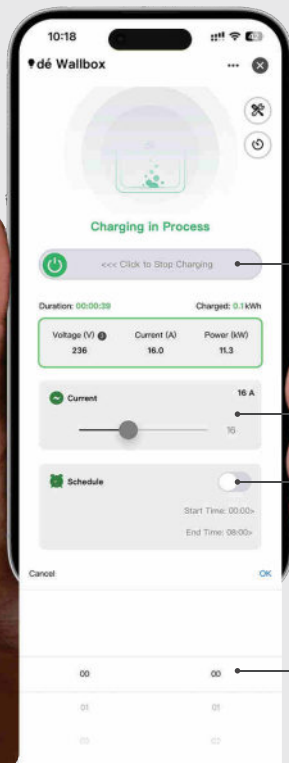
8

Widget a kezdőlapon



9

Készenléti állapot a jármű
csatlakoztatása előtt

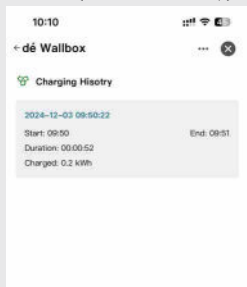
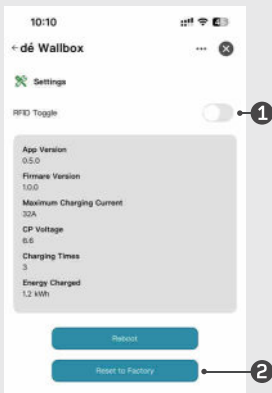
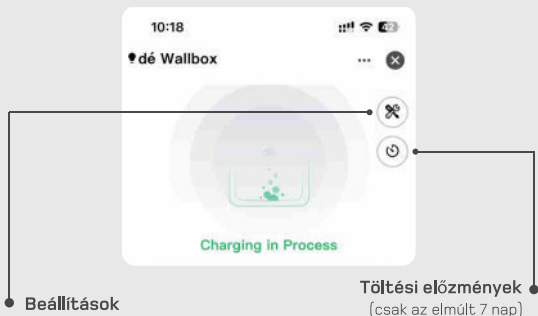


Töltés indítása / szüneteltetése

Áramerősség beállítása

Időzített töltés

Csúszkával válassza ki a kezdési és befejezési időt



- 1 RFID funkció kikapcsolása
- 2 Alapértelmezett beállítások visszaállítása

Wi-Fi hibaelhárítás

Probléma Nem sikerül csatlakozni a wallboxhoz.

Megoldások

- Ellenőrizze, hogy telefonja biztonságos 2,4GHz-es Wi-Fi-hálózathoz csatlakozik-e, és hogy a Bluetooth be van-e kapcsolva. A csatlakozás során engedélyezze a helyhozzáférést.
- Ellenőrizze, hogy a telefon és a töltő ugyanahhoz a Wi-Fi hálózathoz csatlakozik-e.
- Győződjön meg róla, hogy a Wi-Fi-jelszó helyes, és hogy a töltőállomás erős jelerősséggel rendelkezik.
- Ellenőrizze, hogy a töltő már nem csatlakozik-e másik készülékhez. Szükség esetén törölje a kapcsolatot az alkalmazásban.
- Ellenőrizze, hogy nem 5GHz-es Wi-Fi-t használ. Próbájon meg személyes hotpotot használni, vagy váltson 2,4GHz-re. A router beállításához forduljon a szolgáltatóhoz.

Rychlý start



Krok 1: Připojte CEE konektor.

Krok 2: Nastavte hodnotu proudu a zpoždění startu nabíjení.

Krok 3: Připojte nabíjecí kabel Type 2 k vašemu elektromobilu.

Poznámka: Jakmile je konektor Type 2 zapojen do nabíjecího portu vozidla, nelze již měnit žádná nastavení.

Kabel Type 2 není součástí balení.

Návod k obsluze



Přiložte RFID kartu na zvláště určené místo.



Provoz	Funkce	Poznámky
Stiskněte 1x	Nastavení proudu	6A/10A/13A/16A/ 20A/24A/32A
Stiskněte 2x	Nastavení WiFi	Do konfigurace WiFi se dostanete v pohotovostním režimu.
Stiskněte a podržte (v pohotovostním režimu).	Nastavení zpoždění startu nabíjení	0,5 do 8 hodin
Stiskněte a podržte po dobu 5 sekund, pusťte při pipnutí (v režimu nabíjení)	Pozastavení nabíjení	Pro opětovné spuštění nabíjení stiskněte a podržte tlačítko.
Snímání RFID karty	① Výchází režim je plug and play	RFID je ve výchozím stavu vypnuto
	② Přiložte kartu na 10 s pro aktivaci RFID	RFID lze spravovat v aplikaci

- Pokud zůstane nabíječka v pohotovostním režimu neaktivní déle než 5 minut, automaticky přejde do režimu spánku.

Pro opětovné aktivování stiskněte tlačítko, přiložte RFID kartu nebo zapojte konektor Type 2.

Informace na LED displeji

Nastavení úrovně proudu



Ikony a indikátory

Typ	Ikona	Stav
Stav vozidla		Připojeno
		Odpojeno
Stav fází	230 v	1-fázové
	230	3-fázové
Stav RFID		RFID autorizováno
		RFID neautorizováno
		RFID deaktivováno, plug & play
Stav WiFi		Čeká na konfiguraci
		Konfigurace úspěšná
		Konfigurace selhala

Chybové kódy

Číslo	Probléma	Řešení
	Automaticky zjištěná chyba	Vypněte napájení a kontaktujte prodejce.
	Detekován proudový únik	Vypněte napájení a zkontrolujte vozidlo a nabíječku
	Ochrana proti přetížení	Vypněte napájení a zkontrolujte vozidlo
	Ochrana proti přepětí/podpětí	Vypněte napájení a zkontrolujte rozvodnou síť

Upozornění

1. URČENO POUZE PRO POUŽITÍ S ELEKTRICKÝMI VOZIDLY.
2. Nemanipulujte s krytem a nesnažte se zařízení otevřít.
3. Nepoužívejte produkt, pokud je poškozený.
4. Zařízení neobsahuje žádné součástky opravitelné uživatelem. Servis provádějte pouze kvalifikovaný personál.
5. Pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem připojujte pouze k správně uzemněným zásuvkám nebo elektrické síti.

Specifikace

Napětí	400 V (3-fázové)
Výkon	Max 22kW
Proud	6A/10A/13A/16A/20A/24A/32A
RCD	Typo-B AC 30mA + DC 6mA
Provozní teplota	-25 °C až +55 °C
Standard	EN 61851-1, EN 62196-2
Certifikace	CE
Stupeň krytí (IP)	IP54 (Wallbox), IP44 (CEE zástrčka)
Rozměry Wallboxu	L256xW149xH96 (mm)
Záruka	Záruka 2 roky

FAQ

Rychlost nabíjení: Jak rychle wallbox nabíjí?

Mode 3 EV nabíječka může nabíjet až 129 km/h při nastavení na 22 kW (32 A, 3-fázové).

Použití za deště: Funguje tento wallbox i za deště?

Ano, je bezpečné ho používat za deště. Řídicí jednotka má stupeň krytí IP54 a CEE konektor je certifikován IP44. Přesto se vyhněte používání během silného deště a ujistěte se, že všechny připojené zásuvky nebo zástrčky mají minimálně krytí IP44.

O společnosti depow

depow je prémiová designová firma se sídlem v Shenzhen v Číně. V roce 2020 začala vyrábět navíjecí kabely pro iPhone a v roce 2022 rozšířila své aktivity do oblasti nabíjení elektromobilů. Snažíme se najít rovnováhu mezi designem, kvalitou, spolehlivostí, cenou a zákaznickým servisem. Naším cílem je vždy budovat a udržovat důvěru zákazníků, vytvářet hodnoty a zároveň si užívat práci.

Pokud potřebujete další informace nebo pomoc, neváhejte nás kontaktovat:

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

[depow.com](https://www.depow.com)

support@depow.com

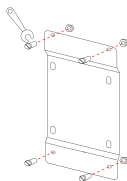
EU

REP

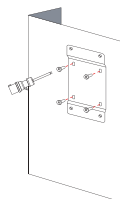
Apex CE Specialists GmbH
Grafenberger Allee 277
40237 Düsseldorf



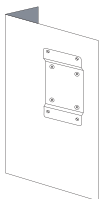
Instalační kroky



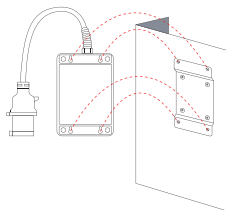
1. Utáhněte šrouby držáku na stěnu.



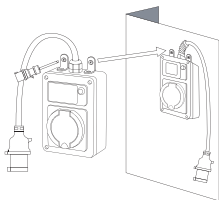
2. Vyrtejte otvory a utáhněte šrouby podle držáku na stěnu.



3. Zkontrolujte, zda je držák pevně připevněn a nevíklá se.



4. Zarovnejte zadní otvory nabíjecí stanice s šrouby držáku na stěnu a zavěste ji.



5. (Volitelné) Vyrtejte otvory a utáhněte šrouby pro zabezpečení nabíjecí stanice.

Nastavení Wi-Fi

1. Ujistěte se, že vaše mobilní zařízení (chytrý telefon, tablet atd.) je připojeno k zabezpečené síti 2,4 GHz a že máte zapnutý Bluetooth. Při připojování povolte přístup k poloze.
2. Zkontrolujte, že je wallbox v dosahu Wi-Fi signálu před připojením.
3. Wallbox můžete používat pouze s tlačítkem, nebo si stáhnout aplikaci pro více možností nastavení.
4. Wallbox může být spojen pouze s jedním účtem. Můžete ho z aplikace odebrat a spárovat s jiným zařízením, a také sdílet zařízení s členy rodiny v aplikaci.

Úvod k aplikaci

Naskenujte QR kód nebo vyhledejte „tuya smart“



Android

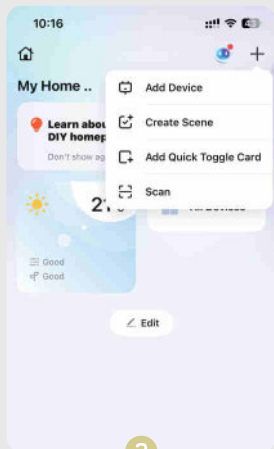


iOS



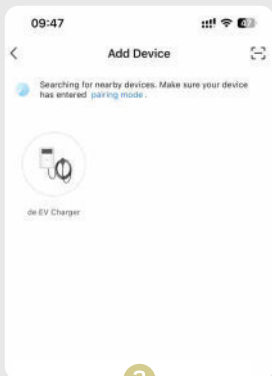
1

Stáhněte aplikaci a zaregistrujte si účet.



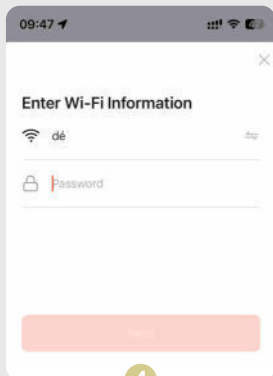
2

Přidejte zařízení.



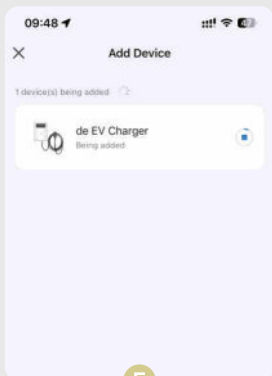
3

Najděte své zařízení; klepněte pro připojení.



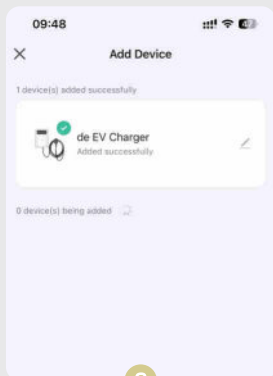
4

Připojte se k Wi-Fi.



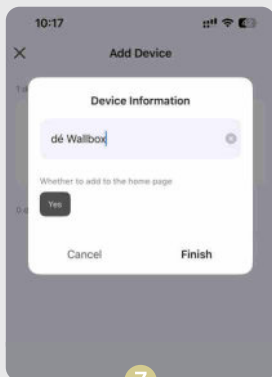
5

Čekání na připojení.



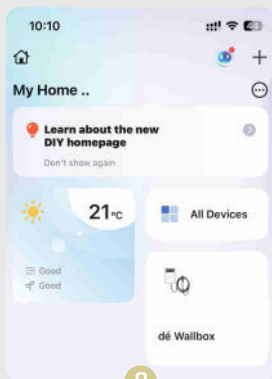
6

Úspěšně připojeno.



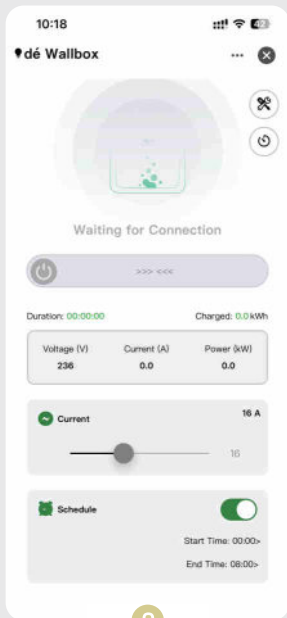
7

Přejmenujte zařízení
(volitelně).



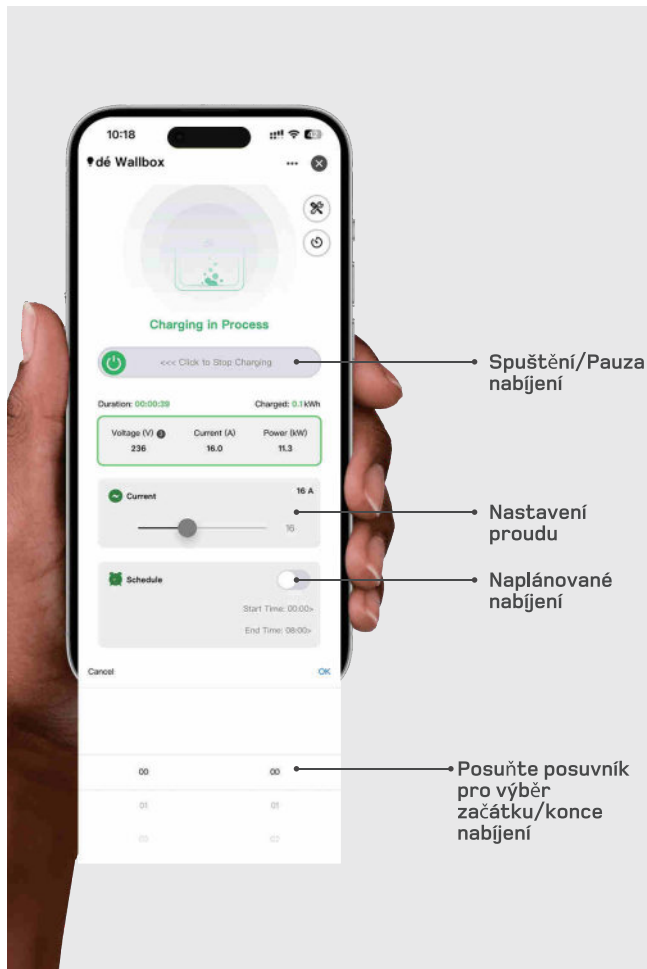
8

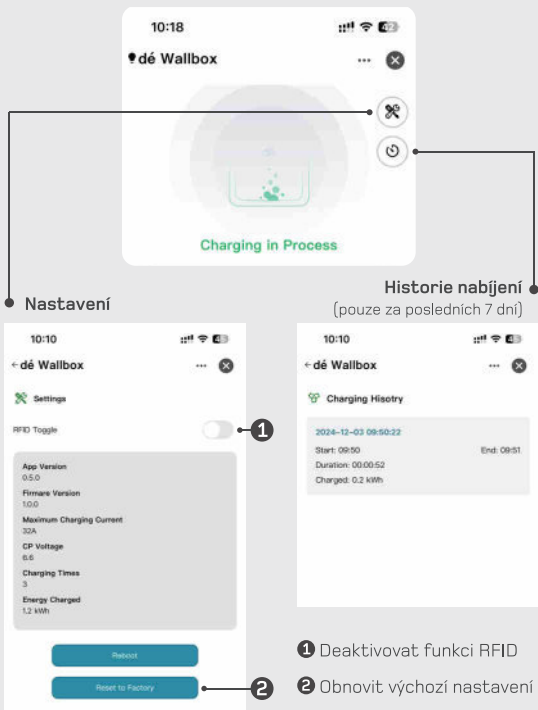
Widget na domovské
obrazovce.



9

Pohotovostní režim před
připojením vozidla.





Řešení problémů s Wi-Fi

Problém Nelze se připojit k wallboxu.

Řešení

- Zkontrolujte, zda je váš telefon připojen k zabezpečené 2,4GHz Wi-Fi síti a zda je zapnutý Bluetooth. Během připojování povolte přístup k poloze.
- Ověřte, že telefon i wallbox jsou připojeny ke stejné Wi-Fi síti.
- Ujistěte se, že jste zadali správné heslo k Wi-Fi a že je wallbox v dosahu silného signálu.
- Zkontrolujte, zda není wallbox již spárován s jiným zařízením. V případě potřeby jej v aplikaci odpojte.
- Zjistěte, zda nepoužíváte 5GHz Wi-Fi. Zkuste osobní hotspot nebo přepněte síť z 5GHz na 2,4GHz. Pro podrobné pokyny ke konfiguraci se obraťte na dodavatele routeru.

Szybki start



Krok 1: Podłącz wtyczkę CEE.

Krok 2: Ustaw prąd ładowania oraz czas opóźnienia.

Krok 3: Podłącz kabel Type 2 do swojego pojazdu elektrycznego.

Uwaga: Wszystkie ustawienia nie mogą być zmieniane po podłączeniu wtyczki Type 2 do gniazda ładowania pojazdu.

Informacja: Kabel Type 2 nie jest dołączony do zestawu.

Instrukcja obsługi



Przyłóż kartę RFID do oznaczonego miejsca.



Obsługa	Funkcje	Uwagi
Naciśnij 1x	Regulacja prądu	6A/10A/13A/16A/20A/24A/32A
Naciśnij 2x	Konfiguracja Wi-Fi	Konfiguracja Wi-Fi możliwa jest tylko w trybie czuwania
Przytrzymaj (w trybie czuwania)	Ustawienie czasu opóźnienia	0,5h – 8h
Przytrzymaj przez 5 s i puść po sygnale dźwiękowym (w trakcie ładowania)	Wstrzymanie ładowania	Aby wznowić ładowanie, przytrzymaj przycisk ponownie
Obsługa karty RFID	① Domyślnie aktywny tryb Plug & Play	Funkcja RFID jest domyślnie wyłączona
	② Przeciągnięcie karty przez 10 s aktywuje funkcję RFID	Funkcja RFID można zarządzać w aplikacji

- Jeśli ładowarka pozostaje nieaktywna w trybie czuwania przez ponad 5 minut, automatycznie przejdzie w tryb uśpienia.

Aby ponownie ją aktywować, naciśnij przycisk, zbliż kartę RFID lub podłącz wtyczkę Type 2.

Informacje wyświetlane na ekranie LED



Wskaźniki ikon

Type	Ikona	Status
Status pojazdu		Połączono
		Rozłączono
Status fazy	230 v	1 faza
	230	3 fazy
Status RFID		RFID autoryzowany
		RFID nieautoryzowany
		RFID wyłączony, tryb Plug & Play
Status Wi-Fi		Oczekiwanie na konfigurację
		Konfiguracja zakończona sukcesem
		Błąd konfiguracji

Kody błędów

Numer	Problem	Rozwiązanie
	Błąd wykryty samoczynnie	Wyłącz zasilanie i skontaktuj się ze sprzedawcą
	Wykryto prąd upływu	Wyłącz zasilanie i sprawdź pojazd oraz ładowarkę
	Ochrona przed przeciążeniem prądowym	Wyłącz zasilanie i sprawdź pojazd
	Ochrona przed przepięciem / niedociśnięciem	Wyłącz zasilanie i sprawdź sieć rozdzielczą

Ostrzeżenie

1. UŻYWAĆ WYŁĄCZNIE Z POJAZDAMI ELEKTRYCZNYMI.
2. Nie zdejmować pokrywy ani nie próbować otwierać obudowy.
3. Nie używać produktu, jeśli urządzenie jest uszkodzone.
4. Wewnątrz nie ma części serwisowych przeznaczonych dla użytkownika. Serwisowanie powierzyć wykwalifikowanemu personelowi.
5. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, podłączać wyłącznie do prawidłowo uziemionych gniazd lub sieci.

Dane techniczne

Napięcie	400V (3-fazowe)
Moc	Maks. 22 kW
Prąd	6A/10A/13A/16A/20A/24A/32A
RCD	Type-B AC 30mA + DC 6mA
Temperatura pracy	-25°C do +55°C
Standard	EN 61851-1, EN 62196-2
Certyfikacja	CE
Klasa ochrony IP	IP54 (Wallbox), IP44 (wtyczka CEE)
Wymiary stacji ładowania (Wallbox)	L256xW149xH96 (mm)
Gwarancja	2 lata Gwarancja

Najczęściej zadawane pytania

Szybkość ładowania: Jak szybko ładowana jest stacja ładowania?

Ładowarka EV trybu 3 (Mode 3) może ładować pojazd z prędkością do 129 km/h przy ustawieniu 22 kW (32 A, 3-fazowe).

Użytkowanie w deszczu: Czy można korzystać ze stacji ładowania podczas deszczu?

Tak, korzystanie w deszczu jest bezpieczne. Obudowa sterująca posiada klasę ochrony IP54, a interfejs CEE jest certyfikowany na IP44. Należy jednak unikać używania w czasie ulewy oraz upewnić się, że wszystkie podłączone gniazda lub wtyczki mają co najmniej klasę IP44.

O firmie depow

depow to firma premium zajmująca się projektowaniem produktów, z siedzibą w Shenzhen w Chinach. W 2020 roku zaczęliśmy od produkcji zwijanych kabli do iPhone'a, a w 2022 roku rozszerzyliśmy działalność na rynek ładowania EV. Dokładamy wszelkich starań, aby znaleźć równowagę między designem, jakością, niezawodnością, ceną i obsługą klienta. Naszym celem jest budowanie i utrzymywanie zaufania wśród klientów, tworzenie wartości i czerpanie przyjemności z pracy.

Jeżeli potrzebujesz więcej informacji lub pomocy, skontaktuj się z nami:

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

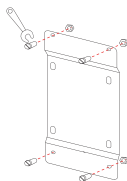
[depow.com](https://www.depow.com)

support@depow.com

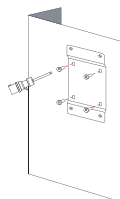
EU	REP	Apex CE Specialists GmbH Grafenberger Allee 277 40237 Düsseldorf
----	-----	--



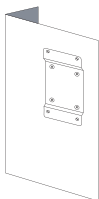
Kroki instalacji



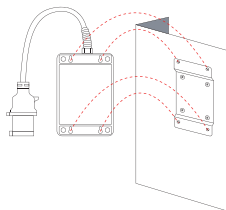
1. Dokładnie dokręć śruby uchwyty ściennego.



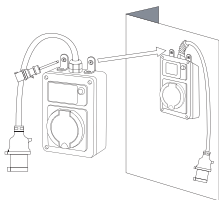
2. Wywierć otwory i dokręć śruby zgodnie z uchwytem ściennym.



3. Sprawdź, czy uchwyt ścienny jest pewnie przymocowany i nie chybocze się.



4. Wyrównaj otwory montażowe z tyłu stacji ładowania z śrubami uchwyty ściennego i zawieś stację.



5. Wywierć otwory i dokręć śruby w celu zabezpieczenia stacji ładowania (opcjonalnie).

Konfiguracja Wi-Fi

1. Upewnij się, że Twoje urządzenie mobilne (smartfon, tablet itp.) jest podłączone do bezpiecznej sieci 2,4 GHz oraz że funkcja Bluetooth jest włączona. Podczas łączenia zezwól na dostęp do Lokalizacji.
2. Przed połączeniem upewnij się, że stacja ładowania znajduje się w zasięgu sygnału Wi-Fi.
3. Możesz korzystać ze stacji ładowania wyłącznie za pomocą przycisku lub pobrać aplikację, aby uzyskać bardziej spersonalizowane funkcje.
4. Stacja ładowania może być powiązana tylko z jednym kontem. Możesz usunąć stację ładowania z aplikacji, aby sparować ją z innym urządzeniem, oraz udostępnić ją członkom rodziny w aplikacji.

Wprowadzenie do aplikacji

Zeskanuj kod QR lub wyszukaj
"Tuya Smart"



Android

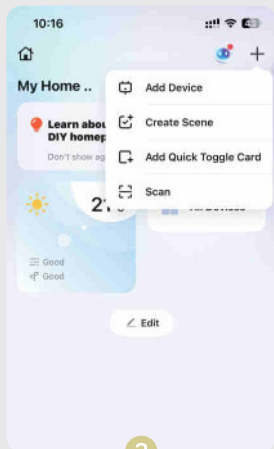


iOS



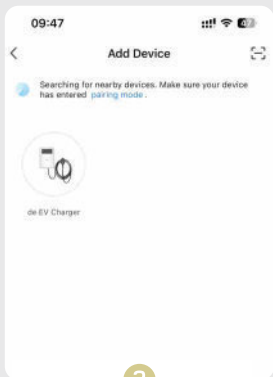
1

Pobierz aplikację i
zarejestruj swoje konto.

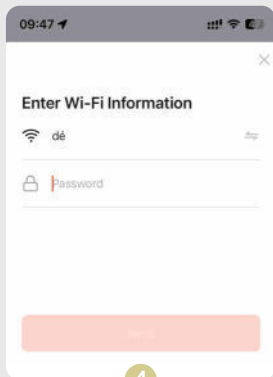


2

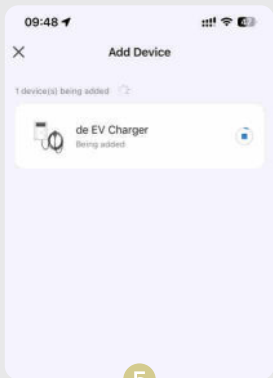
Dodaj urządzenie.



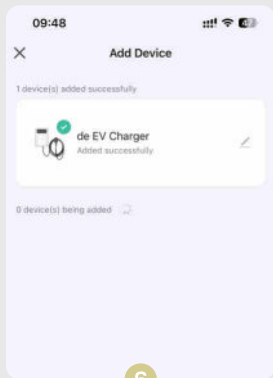
Znajdź swoje urządzenie i stuknij, aby połączyć.



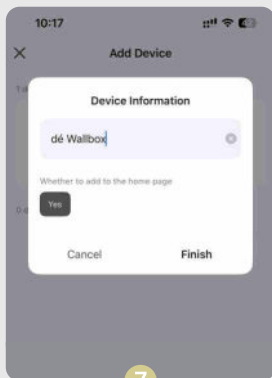
Połącz z siecią Wi-Fi.



Oczekiwanie na połączenie.

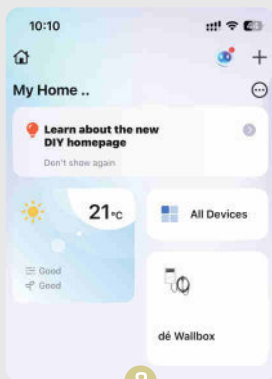


Połączenie zakończone sukcesem.



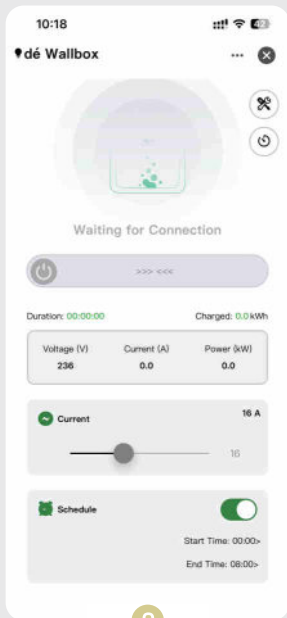
7

Zmień nazwę urządzenia (opcjonalnie).



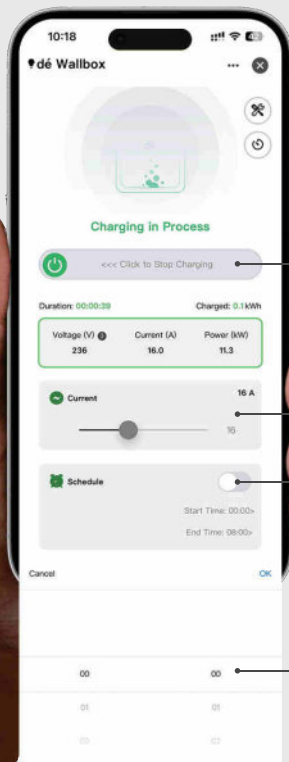
8

Widżet na ekranie głównym.



9

Tryb czuwania przed podłączeniem pojazdu.

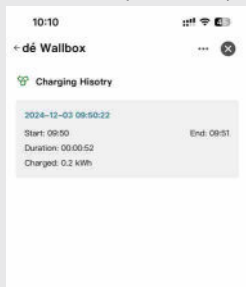
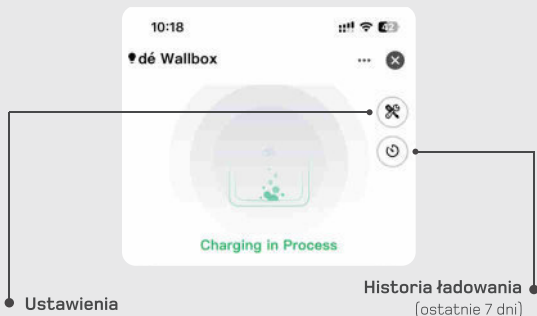


Rozpoczęcie/
Wstrzymanie
ładowania

Regulacja
prądu

Planowane
ładowanie

Przesuń suwak,
aby wybrać czas
rozpoczęcia/zakończenia
ładowania



- 1 Wyłącz funkcję RFID
- 2 Przywróć ustawienia domyślne

Rozwiązywanie problemów z Wi-Fi

Problem Brak połączenia ze stacją ładowania

Rozwiązanie

- Sprawdź, czy Twoje urządzenie mobilne jest podłączone do bezpiecznej sieci Wi-Fi 2,4 GHz oraz czy funkcja Bluetooth jest włączona. Podczas łączenia zezwól na dostęp do lokalizacji.
- Upewnij się, że urządzenie mobilne i stacja ładowania są podłączone do tej samej sieci Wi-Fi.
- Sprawdź, czy wprowadzone hasło do Wi-Fi jest poprawne oraz czy stacja ładowania znajduje się w zasięgu silnego sygnału.
- Sprawdź, czy stacja ładowania nie jest powiązana z innym urządzeniem. Jeśli tak, usuń powiązanie w aplikacji.
- Jeśli używasz sieci Wi-Fi 5 GHz, spróbuj połączyć się przez osobisty hotspot lub zmienić 5 GHz na 2,4 GHz. W razie wątpliwości skonsultuj się z dostawcą routera w celu szczegółowej konfiguracji.