

Quick Start



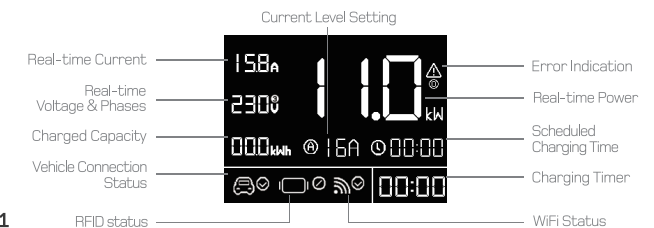
Step 1: Plug the CEE connector.
Step 2: Adjust the current and delay time setting.
Step 3: Connect the Type 2 charging cable to your electric vehicle.
Note: All settings cannot be modified after the type 2 connector has been plugged into vehicle's charging port. Type 2 Cable is not included.

Operating Instructions

Operation	Function	Notes
Press 1x	Adjust Current	6A/8A/10A/13A/16A
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 ② Swipe card for 10s to enable the RFID function	RFID deactivated by default Two beeps enabled Three beeps disabled

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



Icon Indicator

Type	Icon	Status
Vehicle Status		Connected
		Disconnected
Phase Status		1-Phase
		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
①	Self-Detected Error	Power off and contact the seller
①	Leakage Current Detected	Power off and check the vehicle and charger
②	Overcurrent Protection	Power off and check the vehicle
③	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 11kW (16A, 3-phase)
Current	6A/8A/10A/13A/16A
RCD	Type-B AC 30mA + DC 6mA
Operating Temperature	-25°C to + 55°C
Standard	IEC 61851-1, IEC 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 Mode 3 EV charger can charge up to 63 km/hr when set to 11 kW (16A,3-phase)

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

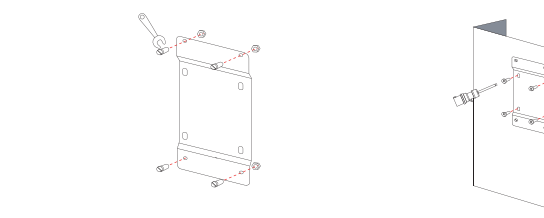
Yes, it's safe to use in the rain. The control box is IP65 certified, and the CEE interface is IP44 certified. However, avoid using it during heavy rain and ensure that any connected sockets or plugs are at least IP44 rated.

About depow

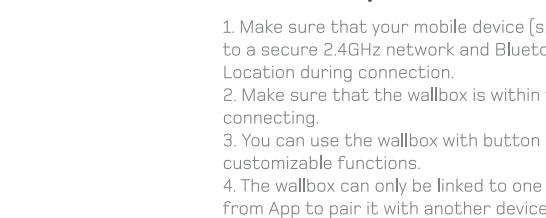
A premium product design firm, based in Shenzhen, China. Started making coiled iPhone cables in 2020, expanding into the EV charging space in 2022. We do our best to strike a balance between design, quality, reliability, price, and customer service. The goal is always to build and maintain trust with ourcustomers, create values, and have fun at the same time. If you need more information or help, feel free to contact us:

Manufacturer: Shenzhen Yude Information Technology LLC.
 Add: K33-K36, Floor 8, Building 4B, Wutong Island, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, 518126 China

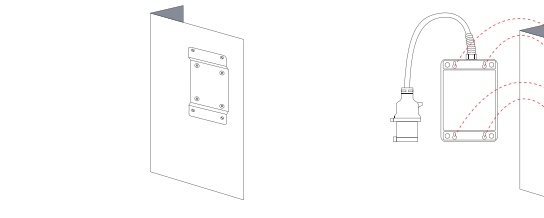
Installation Steps



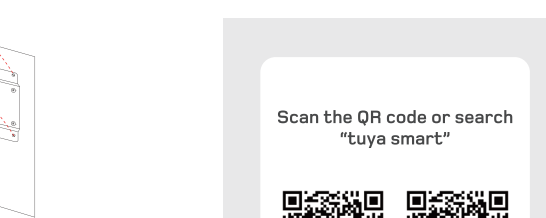
1. Tighten the screws of the wall mount bracket.



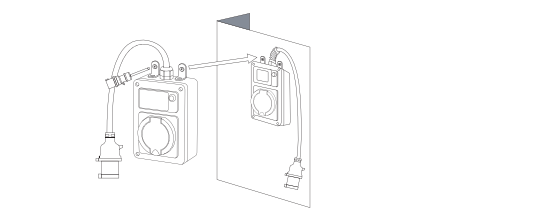
2. Drilling and tightening screws according to wall mount holes.



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

- 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.
- Make sure that the wallbox is within the Wi-Fi signal coverage before connecting.
- You can use the wallbox with button only or download App for more customizable functions.
- 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

- Download App and register your account
- Add device

- Find your device Tap to connect
- Connect to Wi-Fi
- Waiting for connection
- Successfully connected

- Rename your device (Optional)
- Widget on home page
- Standby before connect vehicle

- Start/Pause Charging
- Adjust Current
- Scheduled Charging
- Slide to select start/end time

- Setting
- Charging History
- Wi-Fi Troubleshooting

Schnellstart



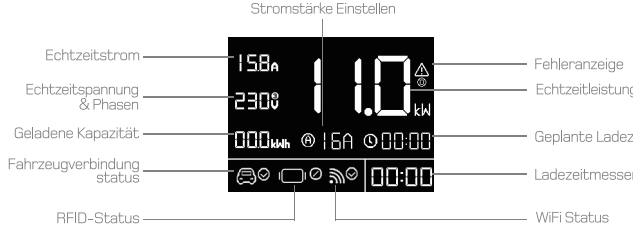
Schritt 1: Stecken Sie den CEE-Stecker ein.
Schritt 2: Stellen Sie die Strom- und Verzögerungseinstellungen ein.
Schritt 3: Verbinden Sie das Typ-2-Ladekabel mit Ihrem Elektrofahrzeug
Hinweis: Alle Einstellungen können nicht geändert werden, nachdem der Typ-2-Stecker in die Ladebuchse des Fahrzeugs eingesteckt wurde.
Typ-2-Kabel ist nicht enthalten.

Betriebsanleitung

Bedienung	Function	Hinweise
Drücken Sie 1x	Strom anpassen	6A/8A/10A/13A/16A
Drücken Sie 2x	WiFi-Konfiguration	Geben Sie die WiFi-Konfiguration im Standby-Modus ein.
Lang drücken (Standby-Modus)	Verzögerungszeit einstellen	0.5h-8h
5 Sekunden lang drücken & halten, Lassen Sie los, wenn ein Piepton ertönt (Ladezustand)	Ladevorgang pausieren	Nochmals lang drücken, um das Laden zu aktivieren
RFID-Kartenerkennung	1 Standardmäßig Plug and Play 2 Karte 10 Sek wischen zur RFID-Aktivierung	RFID standardmäßig deaktiviert Zwei Pieptöne aktiviert Drei Pieptöne deaktiviert

• 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		1-Phase
		3-Phase
RFID Status		RFID autorisiert
		RFID nicht autorisiert
WiFi Status		RFID deaktiviert, Plug & Play
		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:

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

Spezifikation

Spannung	400V (3-phasig)
Leistung	Max 11kW (16A, 3-phasig)
Stromstärke	6A/8A/10A/13A/16A
RCD	Typ-B AC 30mA + DC 6mA
Betriebstemperatur	-25°C bis +55°C
Standard	IEC 61851-1, IEC 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?

Das EV-Ladekabel kann mit einer Einstellung von 11 kW (16A, 3-Phasen) bis zu 63 km/h laden

Verwendung im Regen: Funktioniert die Wallbox bei Regen?

Ja, es ist sicher im Regen zu verwenden. Das Steuergerät ist IP65 zertifiziert und die CEE-Stecker ist IP44 zertifiziert. Verwenden Sie es jedoch nicht bei starkem Regen und stellen Sie sicher, dass alle angeschlossenen Steckdosen oder Stecker mindestens IP44 bewertet sind.

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.

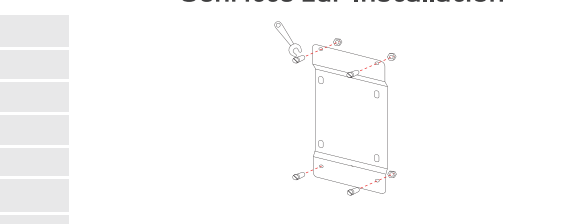
depow.story

depow.com

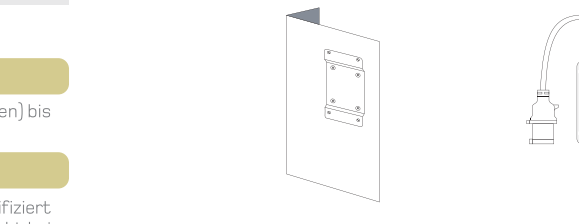
support@depow.com

Manufacturer: Shenzhen Yude Information Technology LLC.
Add: K33-K36, Floor 8, Building 4B, Wutong Island, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, 518126 China

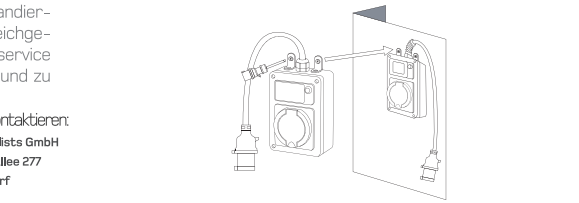
Schritte zur Installation



- Ziehen Sie die Schrauben der Wandhalterung fest an.
- Bohren und Festziehen der Schrauben gemäß den Wandhalterungslöchern.



- Überprüfen Sie, ob die Wandhalterung sicher befestigt ist und nicht wackelt.
- Richten Sie die hinteren Löcher der Ladestation mit den Schrauben der Wandhalterung aus und hängen Sie sie auf.



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

Wi-Fi Einrichtung

- 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.
- Stellen Sie sicher, dass die Wallbox sich vor der Verbindung innerhalb der Reichweite des WLAN-Signals befindet.
- Sie können die Wallbox nur mit der Taste verwenden oder die App herunterladen, um mehr anpassbare Funktionen zu nutzen.
- 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

Démarrage rapide



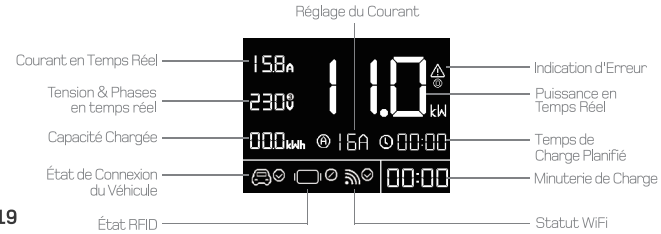
Étape 1: Branchez le connecteur CEE.
 Étape 2: Ajustez les paramètres de courant et de temporisation.
 Étape 3: Branchez le câble Type 2 à votre voiture électrique.
 Remarque : Tous les paramètres ne peuvent être modifiés après que le connecteur de type 2 a été branché sur la prise de charge du véhicule. Le câble de type 2 n'est pas inclus.

Instructions d'utilisation

Opération	Fonction	Notes
Appuyez 1x	Ajuster le Courant	6A/8A/10A/13A/16A
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 ② passer la carte 10 fois pour activer le RFID	RFID désactivé par défaut Deux bips activés Trois bips désactivés

• 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



Indicateur d'icône

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

Code d'Erreur LED

Número	Problème	Solutions
①	Erreur détectée	Éteindre et contacter le vendeur
①	Courant de Fuite Détecté	Éteindre et vérifier le véhicule et le chargeur
②	Protection Contre les Surtensions	Éteindre et vérifier le véhicule
③	Protection Contre la Surtension/Sous-tension	Éteindre et vérifier le réseau de distribution

Attention lors de l'utilisation:

- À UTILISER UNIQUEMENT AVEC DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES.
- Ne retirez pas le couvercle et n'essayez pas d'ouvrir le boîtier.
- N'utilisez pas ce produit s'il est endommagé.
- Aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Référez-vous à un personnel qualifié pour l'entretien.
- 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 11kW (16A, 3 phases)
Courant	6A/8A/10A/13A/16A
RCD	Type-B AC 30mA + DC 6mA
Température de fonctionnement	-25°C à +55°C
Norme	IEC 61851-1, IEC 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 ?

Le câble de chargement EV peut charger jusqu'à 63 km/h lorsqu'il est réglé sur 11 kW (16A, triphasé)

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

Oui, il est sûr à utiliser sous la pluie. La boîte de contrôle est certifiée IP65 et l'interface de CEE est certifiée IP44. Cependant, évitez de l'utiliser pendant de fortes pluies et assurez-vous que toutes les prises connectées sont au moins notées 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.

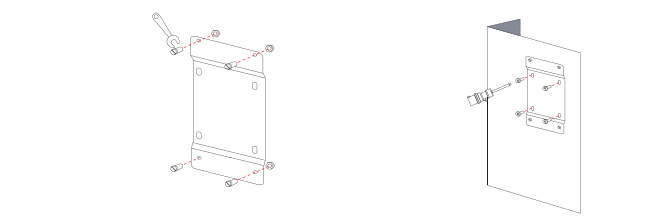
Si vous avez besoin de plus d'informations ou d'aide, n'hésitez pas à nous contacter:

  
 Apex CE Specialists GmbH
 Grafenberger Allee 277
 40237 Düsseldorf

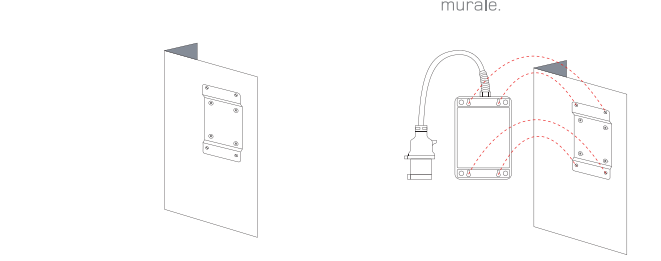
  
 support@depow.com

Manufacturer: Shenzhen Yude Information Technology LLC.
 Add: K33-K36, Floor 8, Building 4B, Wutong Island, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, 518126 China

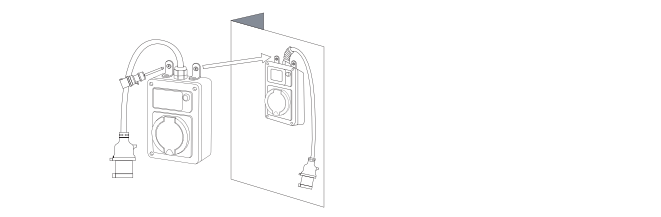
Étapes de l'installation



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 support is securely fastened and does not wobble.
 4. Align the back holes of the station of charge with the 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

- 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.
- Assurez-vous que la wallbox se trouve dans la zone de couverture du signal Wi-Fi avant de la connecter.
- Vous pouvez utiliser la wallbox uniquement avec le bouton ou télécharger l'application pour accéder à des fonctions plus personnalisables.
- 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

Configuration Wi-Fi

3. Trouvez votre appareil Appuyez pour connecter

4. Se connecter au Wi-Fi

5. En attente de connexion

6. Connexion réussie

7. Renommer votre appareil (facultatif)

8. Widget sur la page d'accueil

9. En veille avant de connecter le véhicule

Configuration Wi-Fi

10. Démarrer/mettre en pause la charge

11. Ajuster le courant

12. Charge planifiée

13. Faites glisser pour choisir l'heure de début/fin

Configuration Wi-Fi

14. Paramètres

15. Historique de charge

16. Dépannage Wi-Fi

Configuration Wi-Fi

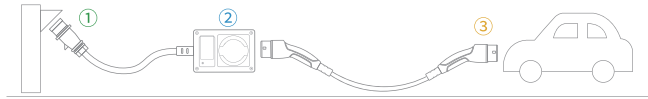
17. Dépannage Wi-Fi

18. Problème Échec de la connexion de la Wallbox.

19. 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, déconnectez 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 à 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: Collez le 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

Operazione	Funzione	Note
Premere 1x	Regolare la Corrente	6A/8A/10A/13A/16A
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 tapa (Modalità di Carica)	Pausa di Ricarica	Premere e tenere di nuovo per riattivare la carica
Rilevamento RFID	① Plug and Play predefinito ② Striscia la carta per 10s per attivare RFID	RFID disattivato di default. Due bip abilitati per 10s per attivare RFID. Tre bip disabilitati

• 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



Indicatore icona

Tipo	Icona	Stato
Stato del veicolo		Connesso
		Disconnesso
Stato della fase	230 v	Monofase
	230 v	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
①	Errore autodetettato	Spegnere e contattare venditore
①	Corrente di Perdita Rilevata	Spegnere e controllare il veicolo il caricatore
②	Protezione da Sovracorrente	Spegnere e controllare il veicolo
③	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 11kW (16A, 3 fasi)
Corrente	6A/8A/10A/13A/16A
RCD	Tipo-B AC 30mA + DC 6mA
Temperatura di esercizio	-25°Ca + 55°C
Standard	IEC 61851-1, IEC 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?

Il cavo di ricarica EV può caricare fino a 63 km/h quando impostato su 11 kW (16A, trifase)

Uso sotto la pioggia: La wallbox funziona quando piove?

Sì, è sicuro usarlo sotto la pioggia. La scatola di controllo è certificata IP65 e l'interfaccia di CEE è certificata IP44. Tuttavia, evitate di usarlo durante forti piogge e assicuratevi che tutte le prese o spine collegate siano valutate almeno 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 divertirvi allo stesso tempo.

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

[@ depow.story](https://depow.story)

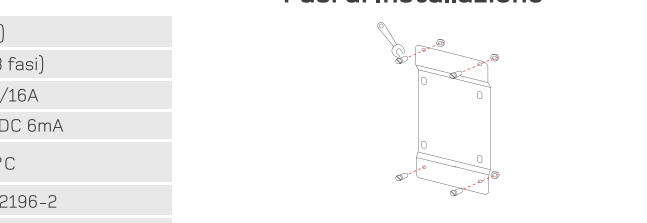
depow.com

support@depow.com

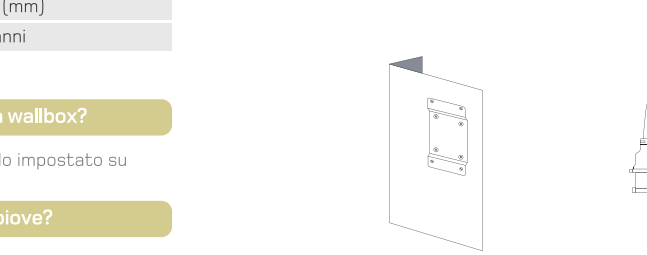
Apex CE Specialists GmbH
Grafenberger Allee 277
40237 Düsseldorf

Manufacturer: Shenzhen Yude Information Technology LLC.
Add: K33-K36, Floor 8, Building 4B, Wutong Island, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, 518126 China

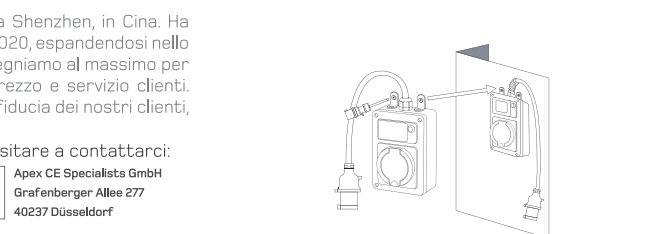
Fasi di Installazione



- Serrare le viti della staffa di montaggio a parete.
- Forare e serrare le viti in base ai fori di montaggio a parete.



- Controllare che il supporto a parete sia fissato saldamente e non oscilli.
- Allineare i fori posteriori della stazione di ricarica con le viti della staffa a parete e appenderla.

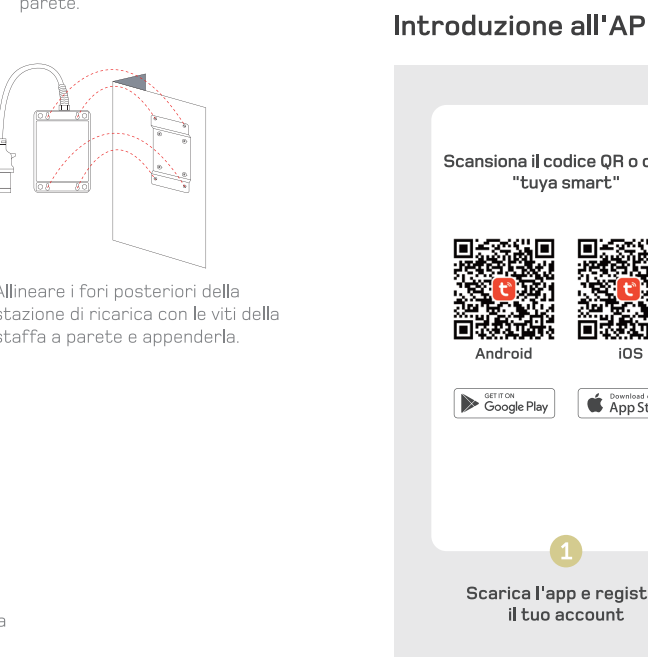


- Forare i fori e serrare le viti per fissare la stazione di ricarica.(Facoltativo)

Configurazione Wi-Fi

- 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.
- Assicurati che la wallbox sia entro la copertura del segnale Wi-Fi prima di connetterla.
- Puoi utilizzare la wallbox solo con il pulsante o scaricare l'app per funzioni più personalizzabili.
- 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.

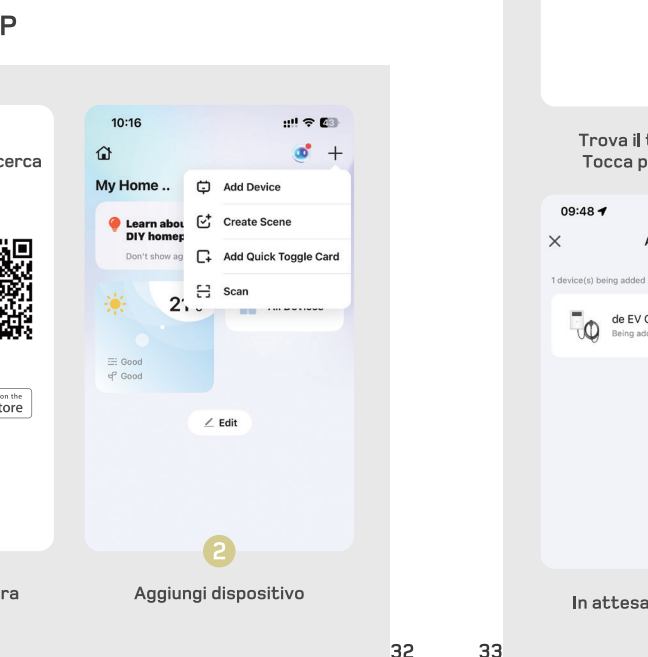
Introduzione all'APP



Configurazione Wi-Fi

- 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.
- Assicurati che la wallbox sia entro la copertura del segnale Wi-Fi prima di connetterla.
- Puoi utilizzare la wallbox solo con il pulsante o scaricare l'app per funzioni più personalizzabili.
- 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.

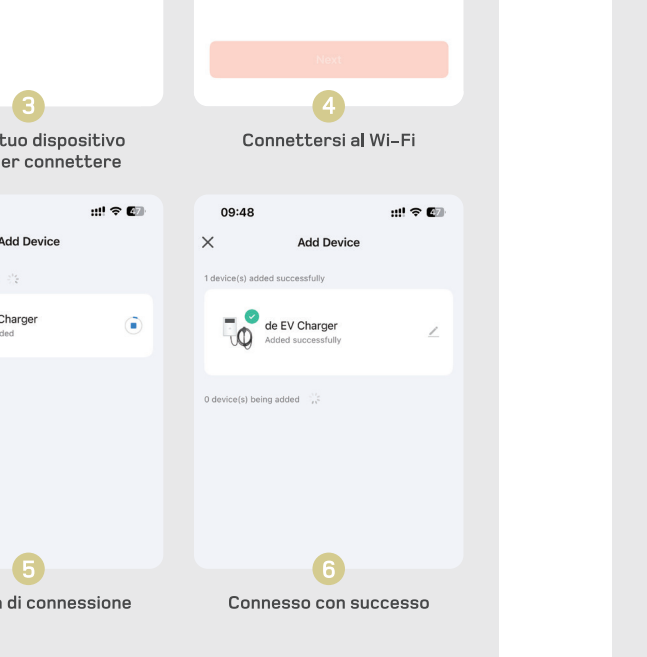
Introduzione all'APP



Configurazione Wi-Fi

- 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.
- Assicurati che la wallbox sia entro la copertura del segnale Wi-Fi prima di connetterla.
- Puoi utilizzare la wallbox solo con il pulsante o scaricare l'app per funzioni più personalizzabili.
- 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.

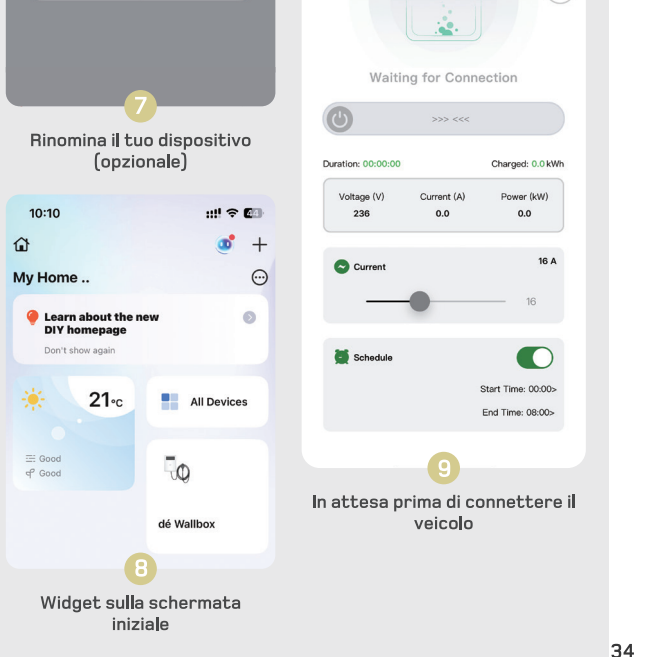
Introduzione all'APP



Configurazione Wi-Fi

- 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.
- Assicurati che la wallbox sia entro la copertura del segnale Wi-Fi prima di connetterla.
- Puoi utilizzare la wallbox solo con il pulsante o scaricare l'app per funzioni più personalizzabili.
- 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.

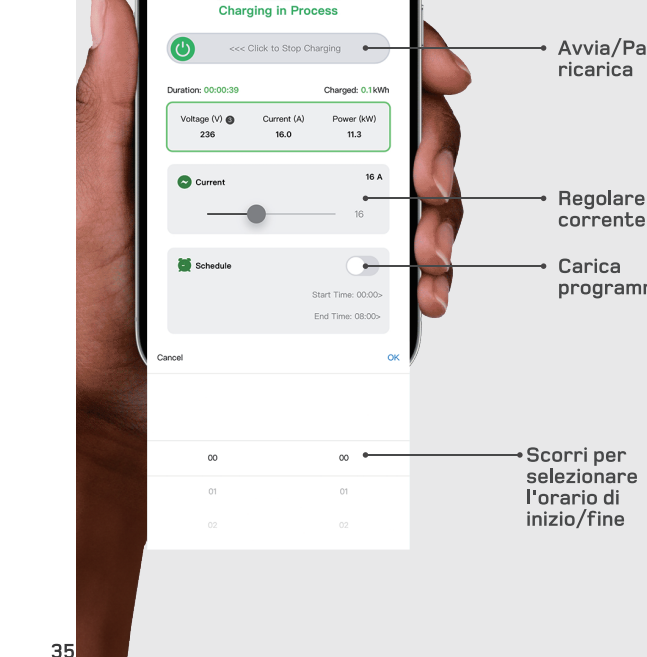
Introduzione all'APP



Configurazione Wi-Fi

- 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.
- Assicurati che la wallbox sia entro la copertura del segnale Wi-Fi prima di connetterla.
- Puoi utilizzare la wallbox solo con il pulsante o scaricare l'app per funzioni più personalizzabili.
- 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.

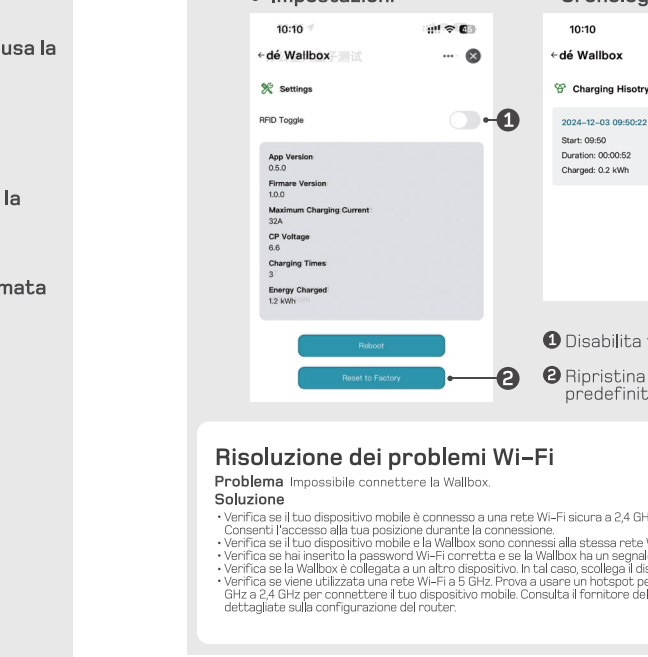
Introduzione all'APP



Configurazione Wi-Fi

- 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.
- Assicurati che la wallbox sia entro la copertura del segnale Wi-Fi prima di connetterla.
- Puoi utilizzare la wallbox solo con il pulsante o scaricare l'app per funzioni più personalizzabili.
- 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



Configurazione Wi-Fi

- 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.
- Assicurati che la wallbox sia entro la copertura del segnale Wi-Fi prima di connetterla.
- Puoi utilizzare la wallbox solo con il pulsante o scaricare l'app per funzioni più personalizzabili.
- 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



User Guide

de 11kW 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

Français P11-P27

Español P37-P45