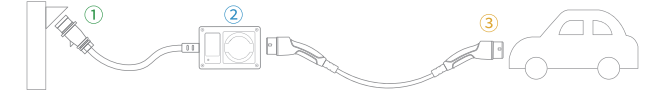


Quick Start



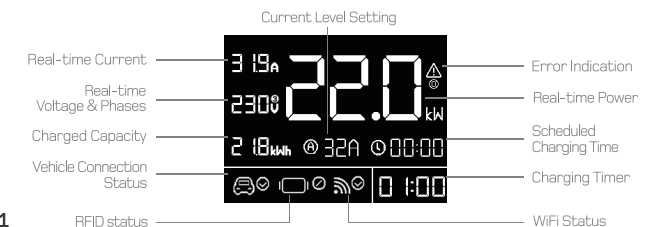
- Step 1: Plug the CEE connector.
 Step 2: Adjust the current and delay time setting.
 Step 3: Connect the Type 2 charging cable to your electric vehicle.
 Note: All settings cannot be modified after the type 2 connector has been plugged into vehicle's charging port. Type 2 Cable is not included.

Operating Instructions

Operation	Function	Notes
Press 1x	Adjust Current	6A/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 ② Swipe card for 10s to enable the RFID function	RFID deactivated by default. 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



1

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 22kW (32A, 3-phase)
Current	6A/10A/13A/16A/20A/24A/32A
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 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 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.

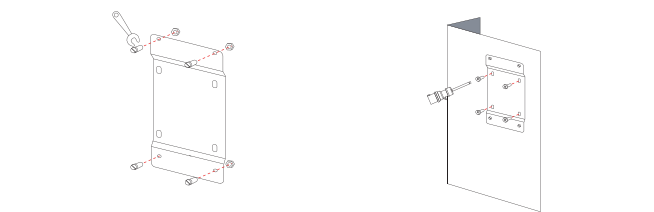
About depow

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 our customers, create values, and have fun at the same time. If you need more information or help, feel free to contact us:

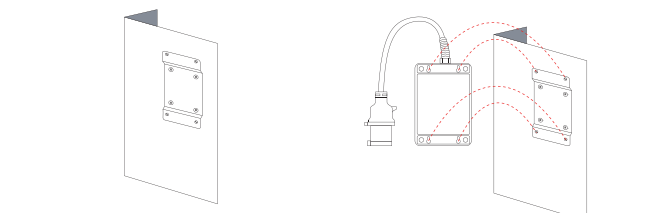
Manufacturer: Shenzhen Yude Information Technology LLC.
 Add: K33-K36, Floor 8, Building 4B, Wutong Island, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, 518126 China

3

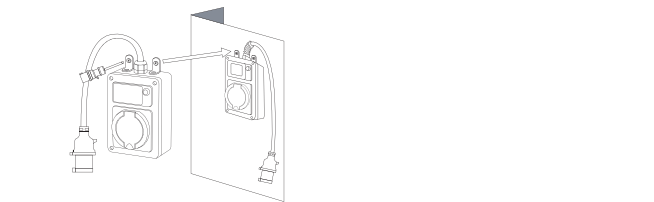
Installation Steps



- Tighten the screws of the wall mount bracket.
- Drilling and tightening screws according to wall mount holes.



- Check that the wall mount is securely fastened and does not wobble.
- Align the charging station's back holes with the wall bracket screws and hang it.



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

4

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

5

Find your device

- Find your device Tap to connect

Connect to Wi-Fi

- Connect to Wi-Fi
- Successfully connected

6

Rename your device (Optional)

- Rename your device (Optional)
- Widget on home page

7

Start/Pause Charging

- Start/Pause Charging
- Adjust Current
- Scheduled Charging
- Slide to select start/end time
- Standby before connect vehicle

8

Setting

- Setting
- Charging History
- Disable RFID function
- Reset to default settings

9

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

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 Sekunden lang drücken & halten, Lassen Sie los, wenn ein Piepton ertönt (Ladestand)	Ladevorgang pausieren	Nochmals lang drücken, um das Laden zu aktivieren
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



Stromstärke Einstellen
 Fehleranzeige
 Echtzeitleistung
 Geplante Ladezeit
 Ladezeitmesser
 WiFi Status

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 22kW (32A, 3-phasig)
Stromstärke	6A/10A/13A/16A/20A/24A/32A
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

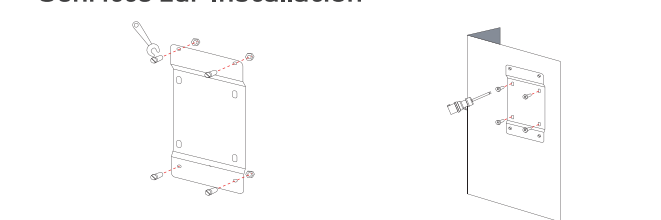
FAQ

- Ladegeschwindigkeit: Wie schnell lädt die Wallbox?**
 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 im Regen zu verwenden. Das Steuergerät ist IP54 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.

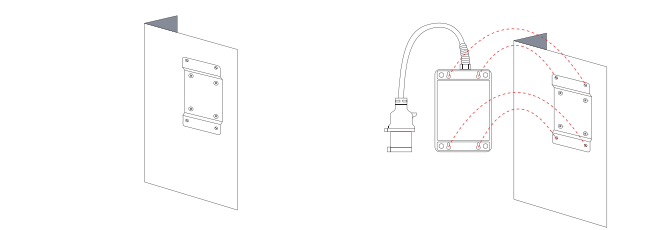
Über depow

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

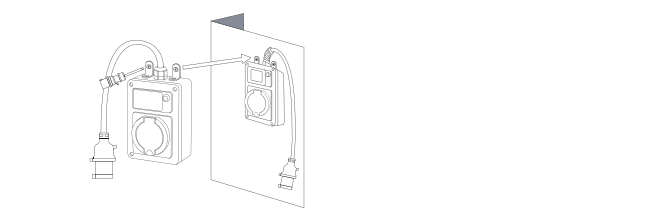
Schritte zur Installation



- 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.

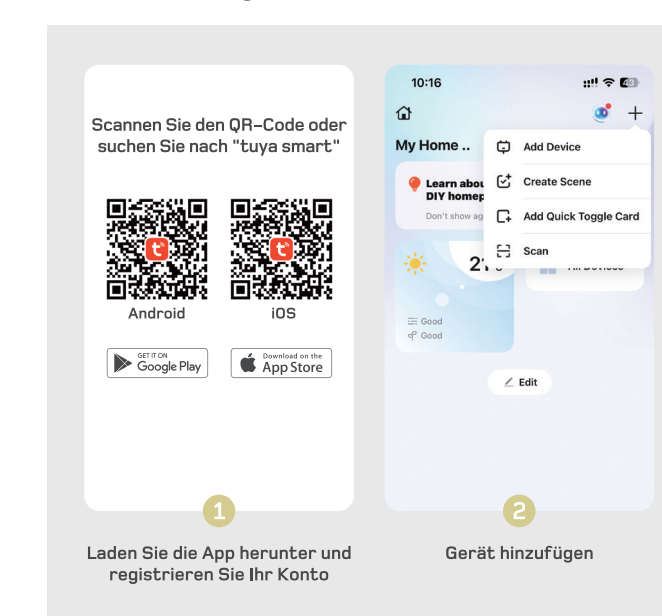


- Bohren Sie Löcher und ziehen Sie die Schrauben an, um die Ladestation zu sichern. (Optional)

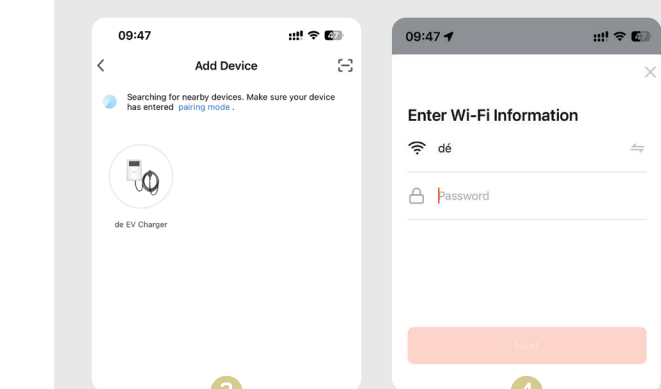
Wi-Fi Einrichtung

- 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.

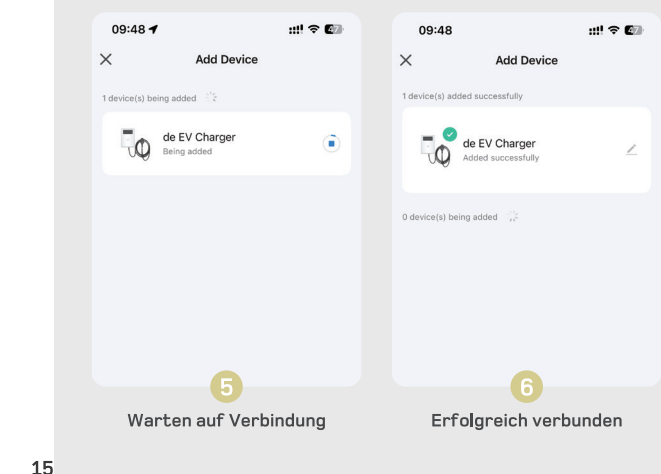
APP Einführung



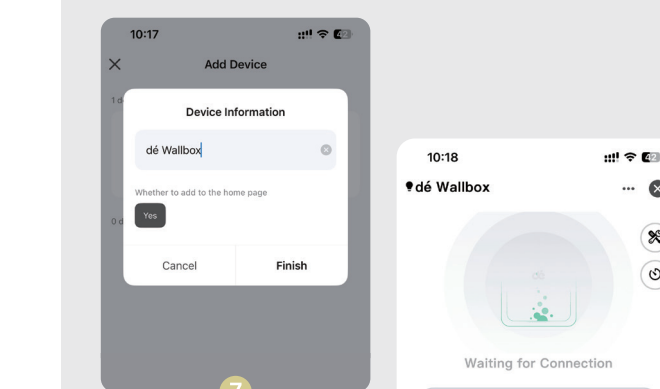
Suchen Sie nach Ihrem Gerät



- Suchen Sie nach Ihrem Gerät Tippen Sie zum Verbinden
- Mit Wi-Fi verbinden



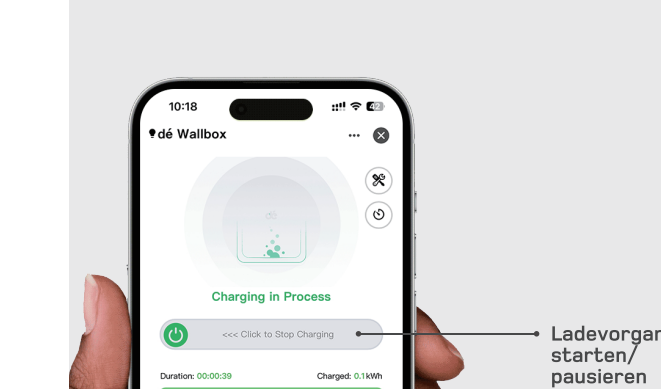
Benennen Sie Ihr Gerät um (optional)



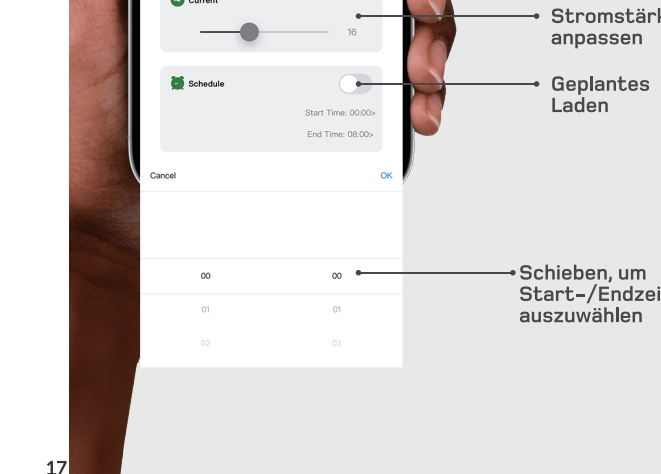
- Benennen Sie Ihr Gerät um (optional)
- Warten im Standby-Modus vor der Verbindung des Fahrzeugs



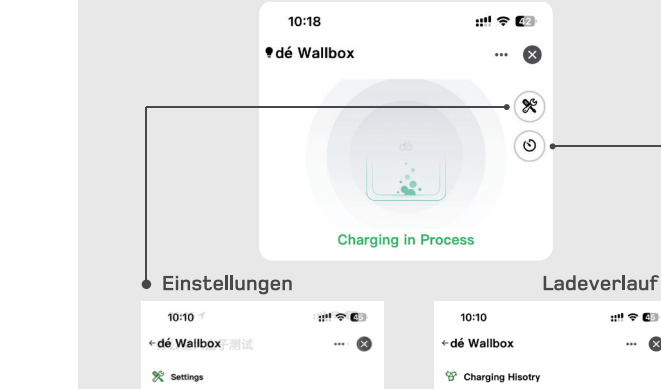
Ladevorgang starten/pausieren



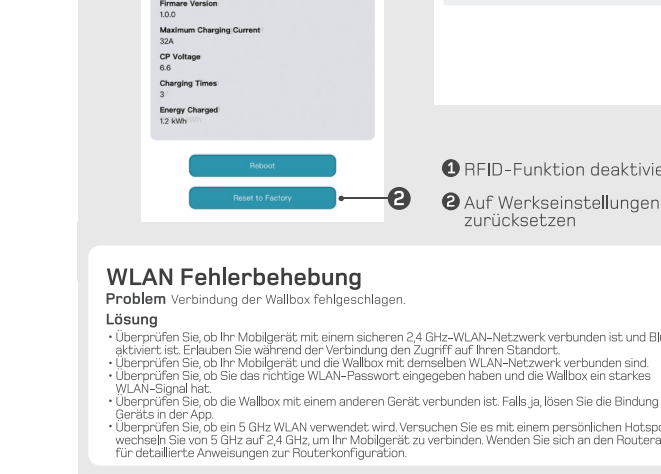
- Ladevorgang starten/pausieren
- Stromstärke anpassen
- Geplantes Laden



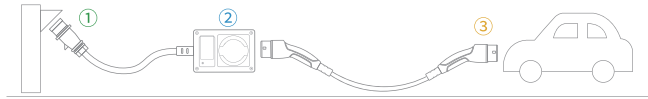
Einstellungen



- RFID-Funktion deaktivieren
- Auf Werkseinstellungen zurücksetzen



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/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 tapa (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



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
①	Errore autodetettato	Spegner e contattare venditore
①	Corrente di Perdita Rilevata	Spegner e controllare il veicolo e il caricatore
②	Protezione da Sovracorrente	Spegner e controllare il veicolo
③	Protezione da Sovratensione/Sottotensione	Spegner 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 (32A, 3 fasi)
Corrente	6A/10A/13A/16A/20A/24A/32A
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?

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 scatola di controllo è certificata IP54 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

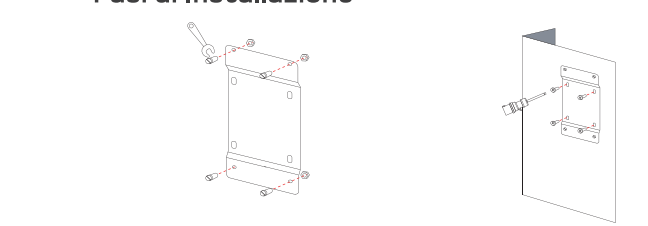
Una azienda di design di prodotti premium, con sede a Shenzhen, in Cina. Ha iniziato a produrre cavi ad avvolgimento per iPhone nel 2020, espandendosi nello spazio della ricarica per veicoli elettrici nel 2022. Ci impegniamo al massimo per trovare un equilibrio tra design, qualità, affidabilità, prezzo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

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

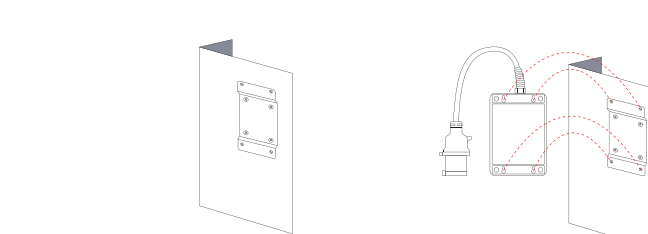
Apex CE Specialists GmbH
 Grafenberger Allee 277
 40237 Düsseldorf

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

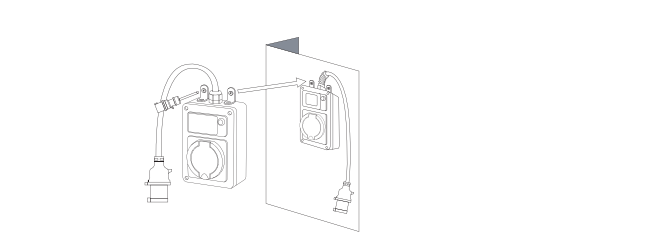
Fasi di Installazione



- 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

Configurazione Wi-Fi

Configurazione Wi-Fi

Configurazione Wi-Fi

Configurazione Wi-Fi

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
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	<ol style="list-style-type: none"> Plug and Play por defecto 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 19A 22.0
Voltaje & Fases en tiempo real	230V 22.0 kW
Capacidad de Carga	2 18 kWh @ 32A 00:00
Estado de Conexión del Vehículo	Indicación de Error
Estado RFID	Potencia en Tiempo Real
	Tiempo de Carga Programado
	Temporizador de Carga
	Estado WiFi

Indicador de icono

Tipo	Ícono	Estado
Estado del vehículo		Conectado
		Desconectado
Estado de fase		Monofásico
		Trifásico
		Trifásico
Stato RFID		RFID autorizado
		RFID no autorizado
		RFID desactivado, plug & play
		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:

- USO EXCLUSIVO CON VEHÍCULOS ELÉCTRICOS.
- No retire la cubierta ni intente abrir la carcasa.
- No use este producto si está dañado.
- No hay piezas reparables por el usuario en el interior. Consulte al personal calificado para el servicio.
- 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 (32A, 3 fases)
Corriente	6A/10A/13A/16A/20A/24A/32A
RCD	Tipo-B AC 30mA + DC 6mA
Temperatura de operación	-25°Ca + 55°C
Estándar	IEC 61851-1, IEC 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 en lalluvia. La caja de control tiene certificación IP54 y la interfaz CEE tiene certificación IP44. Sin embargo, evite usarlo durante lluvias intensas y asegúrese de que todos los enchufes o tomas conectadas tengan al menos una calificación 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:

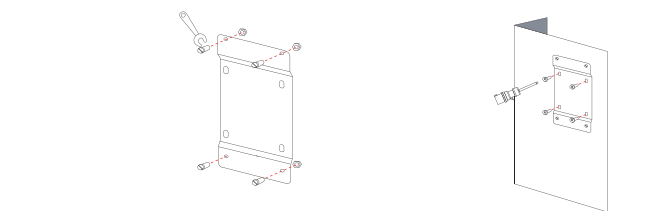
depow.story

depow.com

support@depow.com

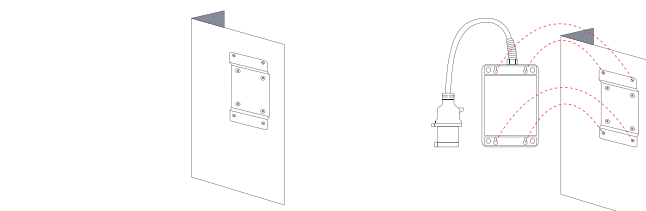
Manufacturer: Shenzhen Yude Information Technology LLC.
Add: K33-K36, Floor 8, Building 4B, Wutong Island, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, 518126 China

Pasos de Instalación



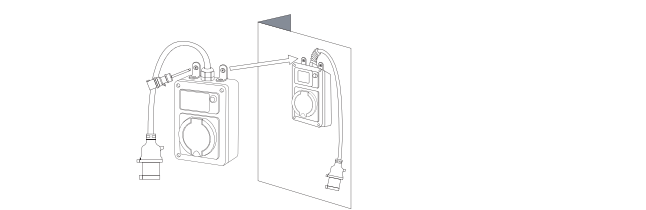
1. Apriete los tornillos del soporte de pared.

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

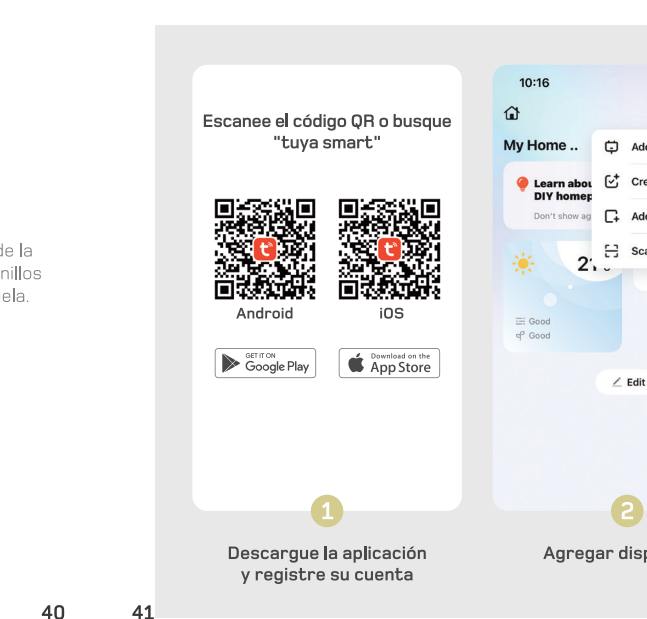
1. Asegúrese de que su dispositivo móvil (smartphone, tablet, etc.) esté conectado a una red 2,4 GHz segura y que el Bluetooth esté habilitado. Permita el acceso a su ubicación durante la conexión.

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



Configuración Wi-Fi

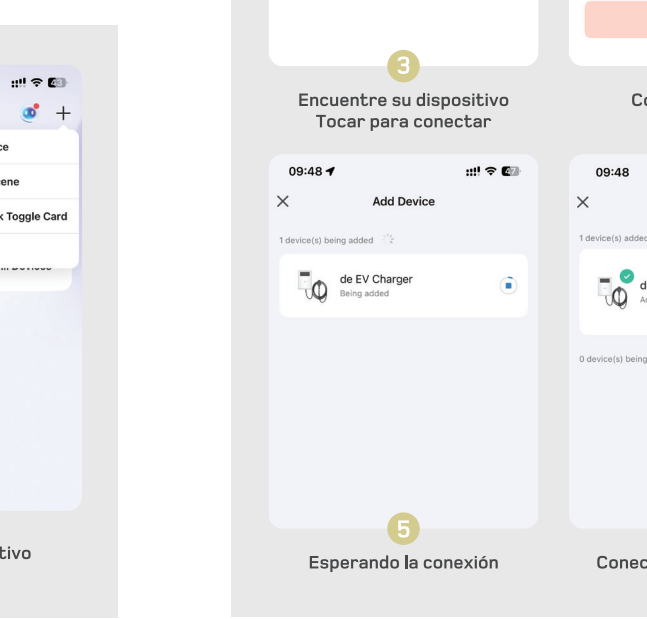
1. Asegúrese de que su dispositivo móvil (smartphone, tablet, etc.) esté conectado a una red 2,4 GHz segura y que el Bluetooth esté habilitado. Permita el acceso a su ubicación durante la conexión.

2. Asegúrate de que la wallbox esté dentro del alcance de la señal Wi-Fi antes de conectarla.

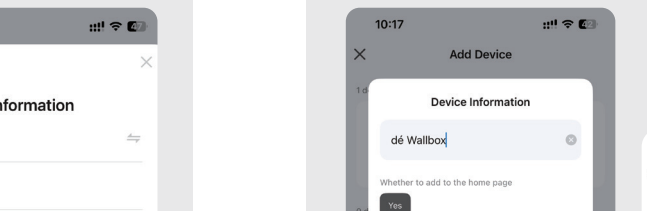
3. Puedes usar la wallbox solo con el botón o descargar la aplicación para funciones más personalizables.

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

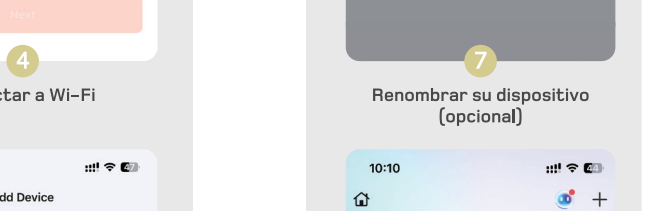


Pasos de Instalación



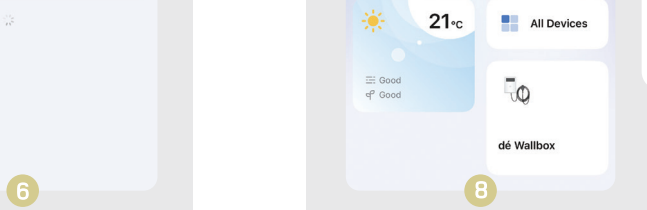
1. Apriete los tornillos del soporte de pared.

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

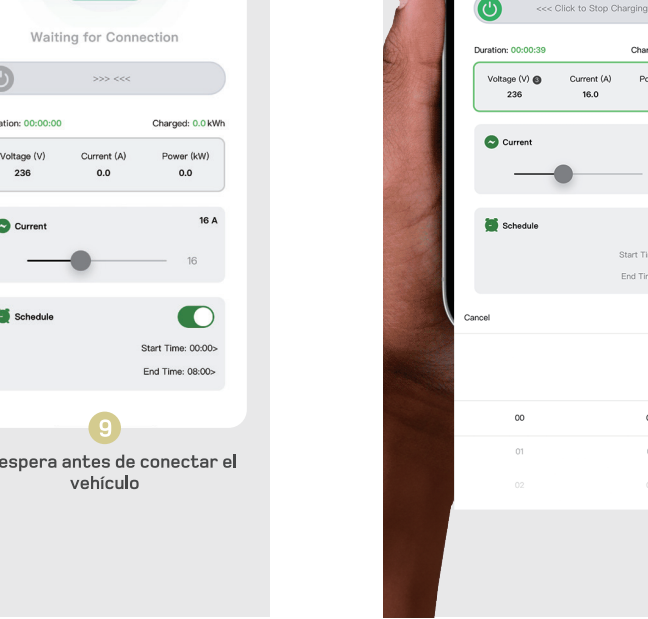
1. Asegúrese de que su dispositivo móvil (smartphone, tablet, etc.) esté conectado a una red 2,4 GHz segura y que el Bluetooth esté habilitado. Permita el acceso a su ubicación durante la conexión.

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



Configuración Wi-Fi

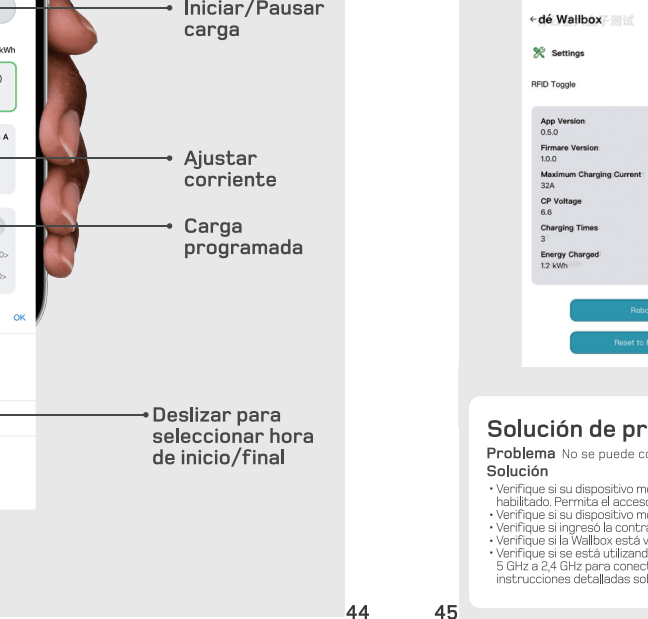
1. Asegúrese de que su dispositivo móvil (smartphone, tablet, etc.) esté conectado a una red 2,4 GHz segura y que el Bluetooth esté habilitado. Permita el acceso a su ubicación durante la conexión.

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



Configuración Wi-Fi

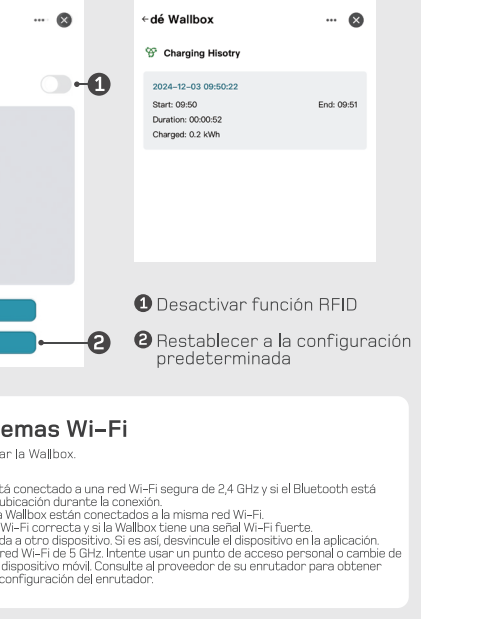
1. Asegúrese de que su dispositivo móvil (smartphone, tablet, etc.) esté conectado a una red 2,4 GHz segura y que el Bluetooth esté habilitado. Permita el acceso a su ubicación durante la conexión.

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



User Guide

de 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

Français P11-P27

Español P37-P45