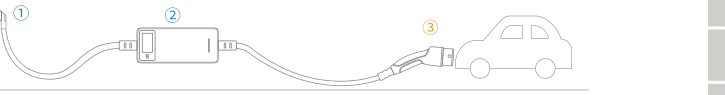


User Guide

3.68kW Portable EV Charger



Quick Start



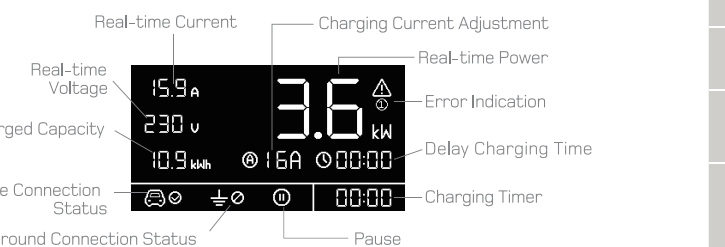
- Step 1: Connect the Schuko plug
 - Step 2: Set up the current and the delay charging time
 - Step 3: Connect the type 2 connector to vehicle's charging port
- Notice: All settings cannot be modified after plugging the type 2 connector into the vehicle's charging port.

Operating Instructions

Operation	Function	Notes
Press	Adjust current	6A/8A/10A/13A/16A
Press	Set delayed charging	0.5h - 8h
Press and for 0.5s	Enter no-grounding mode	Press and for 0.5s again to restore grounding
Press and for 1s while charging	Pause charging	Press again for 1s to resume charging

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

LED Screen Information



Connection Status

Type	Icon	Status
Vehicle Status		Connected
		Disconnected
Grounding Status		Grounding Mode: Connected
		Grounding Mode: Disconnected
		No Grounding Mode

LED Status Descriptions

LED Display Status	Description
White	Plug Connected/Standby Mode
Blue	Vehicle Connected
Green	In Charging
Yellow	Error Detected

LED Error Code

Number	Problem	Solutions
	System Error	Power off and contact the customer support
	Leakage Current Detected	Power off and check the vehicle and charger
	Overcurrent Protection	Power off and check the vehicle
	Overvoltage /Undervoltage Protection	Power off and check the distribution grid
	Ground (PE) Disconnected	Power off and check the distribution grid Note: To charge without ground connection, follow the operation instructions to enter no-grounding mode

Basic Info

Voltage	230VAC
Power	Max 3.68kW
Current	6A/8A/10A/13A/16A
Certification	CE
Standard	EN 62752:2024, EN 62196
RCD	Type-B AC 30mA + DC 6mA
Operating Temperature	-25°C to +50°C
IP Rating	IP66 (Control box) IP54 (Type 2 connector)
Control Box Size	L220 xW95 xH57(mm)
Warranty	2-Year-Warranty

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.

FAQ

Charging Speed: What is the EV charger's charging rate?

The EV charging cable can achieve a charging speed of up to 23 km/hr when set to 3.68 kW(16 A, 1-phase).

Rain Usage: Is it safe to use the charger in the rain?

Yes, it can be safely used in rainy conditions. The control box is IP66 rated, and the Type 2 connector is IP54 certified. It's advisable to avoid use during heavy rain and ensure that connected sockets or plugs are at least IP54 rated.

Winter Usage: Is the charger usable in winter conditions?

Absolutely. The Type 2 Plug is designed to withstand harsh weather, featuring TPU material for frost protection. This ensures it remains comfortable to handle even in freezing temperatures.

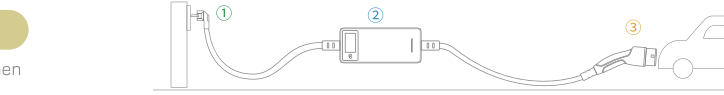
About depow

Located in Shenzhen, China, Depow is a premium product design firm with a focus on excellence in the EV charging sector. At Depow, excellence starts with our innovative approach in research and development, integrating market and product research with industrial design. Our team, a diverse blend of creative minds, strategic thinkers, and technical experts, is driven by a passion for pioneering design, efficient production, and exceptional service in the EV charging sector. Merging Eastern manufacturing expertise with Western strategic methods, we are dedicated to crafting practical and reliable solutions. We maintain high quality standards through efficient sourcing and in-house production. Ultimately our mission is to build and sustain trust with our customers, create meaningful values, and enjoy every step of the journey, embodying the spirit of innovation and quality that defines our firm.

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

www.depow.com
support@depow.com
[@depow.story](https://www.instagram.com/depow.story)
 Manufacturer: Shenzhen Yude Information Technology LLC.
 Manufacturer Address: K33-K36, Floor 8, Building 4B, Wutong Island, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China

Schnellstart



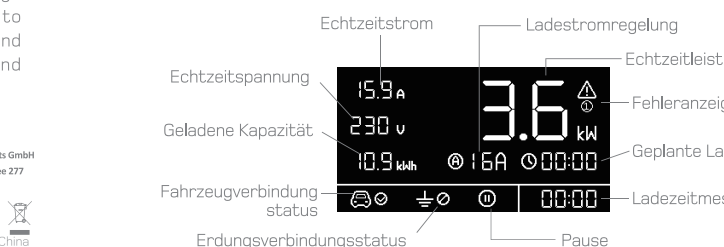
- Schritt 1: Stecken Sie den CEE-Stecker ein
 - Schritt 2: Stellen Sie den Strom und die verzögerte Ladezeit ein
 - Schritt 3: Verbinden Sie den Typ-2-Stecker mit dem Ladeanschluss des Fahrzeugs
- Hinweis: Einstellungen können nicht geändert werden, sobald der Typ-2-Stecker im Fahrzeug steckt.

Betriebsanleitung

Operation	Funktion	Hinweise
Drücke	Stromstärke einstellen	6A/8A/10A/13A/16A
Drücke	Verzögertes Laden einstellen	0,5h - 8h
Drücke und für 0,5s	Erdungsmodus aktivieren	Nochmal 0,5s drücken, um Erdung wiederherzustellen
Drücke und für 1s während des Ladens	Laden pausieren	Nochmal 1s drücken, um Laden fortzusetzen

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

LED-Bildschirminformationen



Verbindungsstatus

Typ	Symbol	Status
Fahrzeugstatus		Connected
		Disconnected
Erdungsstatus		Erdungsmodus: Verbunden
		Erdungsmodus: Getrennt
		Kein Erdungsmodus

LED-Statusbeschreibungen

LED-Anzeigestatus	Beschreibung
Weiß	Stecker verbunden/Standby-Modus
Bleu	Fahrzeug verbunden
Grün	Lädt
Gelb	Fehler erkannt

LED-Fehlercode

Nummer	Problem	Lösungen
	Systemfehler	erät ausschalten und Kundensupport kontaktieren
	Leckstrom erkannt	Ausschalten und Fahrzeugsowie Ladegerät überprüfen
	Überstromschutz	Ausschalten und Fahrzeug überprüfen
	Überspannungs-/ Unterspannungsschutz	Ausschalten und Stromverteilungsnetz überprüfen
	Erdung (PE) getrennt	Ausschalten und Stromverteilungsnetz überprüfen Hinweis: Um ohne Erdung zu laden, befolgen Sie die Anweisungen für den Modus ohne Erdung.

Grundlegende Informationen

Stromspannung	230VAC
PowerLeistung	Max 3,68kW
Stromstärken	6A/8A/10A/13A/16A
Zertifizierung	CE
Standard	EN 62752:2024, EN 62196
RCD	Typ-B AC 30mA + DC 6mA
Betriebstemperatur	-25°C bis +50°C
IP-Schutzklasse	IP66 (Steuerkasten) IP54 (Typ-2-Stecker)
Größe des Steuerkastens	L220 xW95 xH57(mm)
Garantie	2 Jahre Garantie

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.

FAQ

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

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

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

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

Winternutzung: Kann das Ladegerät unter Winterbedingungen verwendet werden?

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

Über depow

Mit Sitz in Shenzhen, China, ist Depow ein Premium-Produktdesign-Unternehmen mit Schwerpunkt auf Exzellenz im Bereich der EV-Ladetechnologie. Bei Depow beginnt Exzellenz mit unserem innovativen Ansatz in Forschung und Entwicklung, der Markt- und Produktforschung mit Industriedesign integriert. Unser Team, eine vielfältige Mischung aus kreativen Köpfen, strategischen Denkern und technischen Experten, wird von der Leidenschaft für wegweisendes Design, effiziente Produktion und herausragenden Service im Bereich der EV-Ladetechnologie angetrieben. Durch die Kombination östlicher Fertigungsexpertise mit westlichen strategischen Methoden sind wir bestrebt, praktische und zuverlässige Lösungen zu entwickeln. Wir halten hohe Qualitätsstandards durch effiziente Beschaffung und In-House-Produktion ein. Letztlich ist es unsere Mission, das Vertrauen unserer Kunden aufzubauen und zu erhalten, bedeutsame Werte zu schaffen und jeden Schritt des Weges zu genießen, während wir den Geist der Innovation und Qualität verkörpern, der unser Unternehmen ausmacht.

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

www.depow.com
support@depow.com
[@depow.story](https://www.instagram.com/depow.story)
 Hersteller: Shenzhen Yude Information Technology LLC.
 Herstelleradresse: K33-K36, Etage 8, Gebäude 4B, Wutong Island, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China

FAQ

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

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

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

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

Winternutzung: Kann das Ladegerät unter Winterbedingungen verwendet werden?

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

Über depow

Mit Sitz in Shenzhen, China, ist Depow ein Premium-Produktdesign-Unternehmen mit Schwerpunkt auf Exzellenz im Bereich der EV-Ladetechnologie. Bei Depow beginnt Exzellenz mit unserem innovativen Ansatz in Forschung und Entwicklung, der Markt- und Produktforschung mit Industriedesign integriert. Unser Team, eine vielfältige Mischung aus kreativen Köpfen, strategischen Denkern und technischen Experten, wird von der Leidenschaft für wegweisendes Design, effiziente Produktion und herausragenden Service im Bereich der EV-Ladetechnologie angetrieben. Durch die Kombination östlicher Fertigungsexpertise mit westlichen strategischen Methoden sind wir bestrebt, praktische und zuverlässige Lösungen zu entwickeln. Wir halten hohe Qualitätsstandards durch effiziente Beschaffung und In-House-Produktion ein. Letztlich ist es unsere Mission, das Vertrauen unserer Kunden aufzubauen und zu erhalten, bedeutsame Werte zu schaffen und jeden Schritt des Weges zu genießen, während wir den Geist der Innovation und Qualität verkörpern, der unser Unternehmen ausmacht.

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

www.depow.com
support@depow.com
[@depow.story](https://www.instagram.com/depow.story)
 Hersteller: Shenzhen Yude Information Technology LLC.
 Herstelleradresse: K33-K36, Etage 8, Gebäude 4B, Wutong Island, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China

Aviis



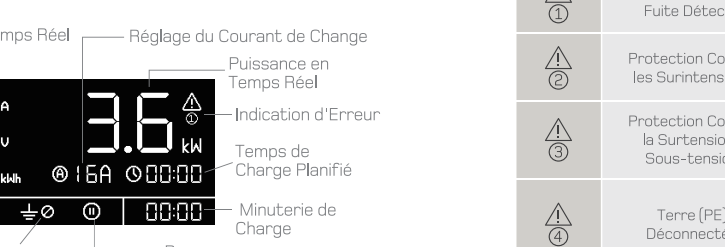
- Étape 1 : Connectez la fiche Schuko
 - Étape 2 : Réglez le courant et le temps de charge différé
 - Étape 3 : Branchez le connecteur Type 2 sur le port de charge du véhicule
- Remarque : Les réglages ne peuvent pas être modifiés une fois le connecteur type 2 branché sur le port de charge du véhicule.

Instructions d'utilisation

Opération	Fonction	Remarques
Appuyer sur	Ajuster le courant	6A/8A/10A/13A/16A
Appuyer sur	Régler la charge différée	0,5h - 8h
Appuyer sur et pendant 0,5s	Activer mode sans terre	Appuyer de nouveau 0,5s pour rétablir la mise à la terre
Appuyer sur et pendant 1s en charge	Pause de charge	Appuyer de nouveau 1s pour reprendre la charge

- Si le chargeur reste inactif en mode veille pendant plus de 5 minutes il entrera automatiquement en mode sommeil.
- Pour le réactiver cliquez sur le bouton ou branchez le connecteur de type 2.

Informations à l'écran LED



État de connexion

Type	Icone	État
Statut du véhicule		Connected
		Disconnected
État de mise à la terre		Mode de mise à la terre : Connecté
		Made de mise à la terre : Déconnecté
		Sans mode de mise à la terre

Descriptions de l'État des LED

État d'Affichage LED	Description
Blanc	Prise Connectée/Mode Veille
Bleu	Véhicule Connecté
Vert	En Charge
Jaune	Erreur Détectée

Code d'Erreur LED

Numéro	Problème	Solutions
	Erreur Système	Éteignez l'appareil et contactez le support
	Courant de Fuite Détecté	Éteindre et vérifier le véhicule et le chargeur
	Protection Contre les Surintensités	Éteindre et vérifier le véhicule
	Protection Contre la Surtension/ Sous-tension	Éteindre et vérifier le réseau de distribution
	Terre (PE) Déconnectée	Éteindre et vérifier le réseau de distribution Remarque : Pour charger sans mise à la terre, suivez les instructions.

Informations de bas

Tension	230VAC
Puissance	Maximum 3,68kW
Courant	6A/8A/10A/13A/16A
Certification	CE
Normes	EN 62752:2024, EN 62196
RCD	Type-B AC 30mA + DC 6mA
Température de fonctionnement	-25°C à +50°C
Indice de protection(IP)	IP66 (Boîtier de commande) IP54 (Connecteur Type 2)
Dimensions du boîtier de contrôle	L220 xW95 x H57(mm)
Garantie	Garantie de 2 ans

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.

FAQ

Vitesse de Charge : Quel est le taux de charge du chargeur EV?

Le câble de recharge EV peut atteindre une vitesse de charge jusqu'à 23 km/hr lorsqu'il est réglé sur 3,68 kW (16 A, monophasé).

Utilisation Sous la Pluie : Est-il sûr d'utiliser le chargeur sous la pluie ?

Oui, il peut être utilisé en toute sécurité sous la pluie. La boîte de contrôle est classée IP66 et le connecteur Type 2 est certifié IP54. Il est conseillé d'éviter l'utilisation en cas de forte pluie et de s'assurer que les prises ou fiches connectées sont au moins classées IP54.

Utilisation en Hiver : Le chargeur peut-il être utilisé en conditions hivernales ?

Absolument. La prise de Type 2 est conçue pour résister aux conditions météorologiques difficiles, avec un matériau TPU pour la protection contre le gel. Cela assure qu'il reste confortable à manipuler même à des températures de congélation.

À propos de dépow

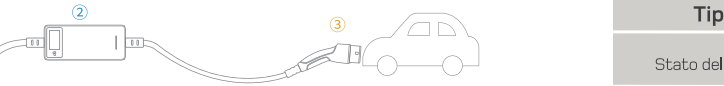
Basé à Shenzhen, en Chine, Dépow est une entreprise de design de produits haut de gamme, spécialisée dans l'excellence du secteur des bornes de recharge pour véhicules électriques. Chez Dépow, l'excellence commence par notre approche innovante en matière de recherche et développement, intégrant la recherche de marché, le développement produit et le design industriel. Notre équipe, un mélange diversifié d'esprits créatifs, de penseurs stratégiques et d'experts techniques, est animée par la passion du design novateur, de la production efficace et du service exceptionnel dans le secteur de la recharge de véhicules électriques. En combinant l'expertise manufacturière orientale avec les méthodes stratégiques occidentales, nous nous engageons à créer des solutions pratiques et fiables. Nous maintenons des standards de qualité élevés grâce à une production en interne et un approvisionnement efficace. Notre mission est de bâtir et de maintenir la confiance de nos clients, de créer des valeurs significatives, et de profiter de chaque étape de ce parcours, incarnant l'esprit d'innovation et de qualité qui définit notre entreprise.

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

- www.depow.com
- support@depow.com
- @depow.story

Fabricant: Shenzhen Yude Information Technology LLC.
Adresse du fabricant: K33-K36, Floor 8, Building 4B, Wutong Island, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China

Avviso



Passaggio 1: Collegare la spina Schuko
Passaggio 2: Imposta la corrente e il tempo di ricarica ritardato
Passaggio 3: Collega il connettore di Tipo 2 alla porta di ricarica del veicolo
Nota: Le impostazioni non possono essere modificate una volta inserito il connettore di tipo 2 nella porta di ricarica del veicolo.

Istruzioni Operative

Operazione	Funzione	Note
Premi (A)	Regola corrente	6A/8A/10A/13A/16A
Premi (B)	Imposta ricarica ritardata	0,5h - 8h
Premi (A) e (B) per 0,5s	Attiva modalità senza terra	Premi di nuovo per 0,5s per ripristinare la terra
Premi (A) e (B) per 1s durante la carica	Pausa ricarica	Premi di nuovo per 1s per riprendere la carica

- Se il caricabatterie rimane inattivo in modalità standby per oltre 5 minuti entrerà automaticamente in modalità sospensione.
- Per riattivarlo, cliccare sul pulsante o inserire il connettore di Tipo 2.

Informazioni sullo schermo LED



Stato della connessione

Tipo	Icona	Stato
Stato del veicolo		Connected
		Disconnected
Stato di messa a terra		Modalità di Messa a Terra Connesso
		Modalità di Messa a Terra Disconnesso
		Nessuna Modalità di Messa a Terra

Descrizioni dello Stato LED

Stato Visualizzazione LED	Descrizione
Bianco	Spina Connessa/Modalità Standby
Blu	Veicolo Connesso
Verde	In Carica
Giallo	Errore Rilevato

Codice di Errore LED

Numero	Problema	Soluzioni
	Errore di Sistema	Spegner e contattare l'assistenza
	Corrente di Piccola Rilevata	Spegner e controllare il veicolo e il caricatore
	Protezione da Sovracorrente	Spegner e controllare il veicolo
	Protezione da Sovratensione/Sottotensione	Spegner e controllare la rete di distribuzione
	Terra (PE) Disconnessa	Spegner e controllare la rete di distribuzione Nota: Para cargar sin tierra, siga las instrucciones.

Informazioni di base

Tensione	230VAC
Potenza	Max 3,68kW
Corrente	6A/8A/10A/13A/16A
Certification	CE
Standard	EN 62752:2024, EN 62196
RCD	Tipo-B AC 30mA + DC 6mA
Temperaturadi esercizio	-25°C a +50°C
Grado di protezione IP	IP66 (Caja de control) IP54 (Connettore Tipo 2)
Dimensioni scatola di controllo	L220 xW95 xH57(mm)
Garanzia	Garanzia di 2 anni

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.

FAQ

Velocità di Carica: Qual è il tasso di carica del caricabatterie EV?

Il cavo di ricarica EV può raggiungere una velocità di carica fino a 23 km/hr quando impostato su 3,68 kW(16 A, monofase).

Uso sotto la Pioviggia: È sicuro usare il caricabatterie sotto la pioggia?

Sì, può essere utilizzato in sicurezza sotto la pioggia. La scatola di controllo ha una classificazione IP66 e il connettore di Tipo 2 è certificato IP54. Si consiglia di evitare l'uso in caso di pioggia intensa e di assicurarsi che le prese o spine collegate siano almeno certificate IP54.

Uso Invernale: È possibile usare il caricabatterie in condizioni invernali?

Absolutamente sì. La spina di Tipo 2 è progettata per resistere a condizioni meteorologiche avverse, con materiale TPU per la protezione dal gelo. Questo assicura che rimanga comodo da maneggiare anche a temperature di congelamento.

Su dépow

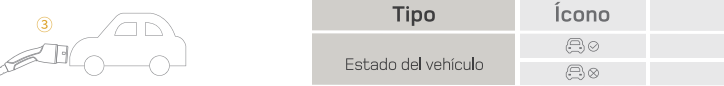
Con sede a Shenzhen, Cina, Dépow è una società di design di prodotti premium con un focus sull'eccellenza nel settore della ricarica per veicoli elettrici. Da Dépow, l'eccellenza inizia con il nostro approccio innovativo alla ricerca e sviluppo, integrando la ricerca di mercato e di prodotto con il design industriale. Il nostro team, un mix diversificato di menti creative, pensatori strategici ed esperti tecnici, è guidato dalla passione per il design pionieristico, la produzione efficiente e il servizio eccezionale nel settore della ricarica per veicoli elettrici. Unendo l'esperienza manifatturiera orientale con i metodi strategici occidentali, siamo dedicati alla creazione di soluzioni pratiche e affidabili. Manteniamo elevati standard di qualità attraverso un'efficiente approvvigionamento e una produzione interna. In definitiva, la nostra missione è costruire e mantenere la fiducia dei nostri clienti, creare valori significativi e godere di ogni passo del viaggio, incarnando lo spirito di innovazione e qualità che definisce la nostra azienda.

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

- www.depow.com
- support@depow.com
- @depow.story

Produttore: Shenzhen Yude Information Technology LLC.
Indirizzo del produttore: K33-K36, Piano 8, Edificio 4B, Isola Wutong, Via Hangcheng, Baoan, Shenzhen, Cina

Avviso



Paso 1: Conectar el enchufe Schuko
Paso 2: Configure la corriente y el tiempo de carga retrasado
Paso 3: Conecte el conector Tipo 2 al puerto de carga del vehículo
Nota: Las configuraciones no se pueden modificar una vez que el conector tipo 2 está enchufado en el puerto de carga del vehículo.

Instrucciones de Operación

Operación	Función	Notas
Presiona (A)	Ajustar corriente	6A/8A/10A/13A/16A
Presiona (B)	Configurar carga diferrida	0,5h - 8h
Presiona (A) y (B) por 0,5s	Activar modo sin tierra	Presiona otra vez por 0,5s para restaurar la tierra
Presiona (A) y (B) por 1s mientras carga	Pausar carga	Presiona otra vez por 1s para reanudar la carga

- Si el cargador permanece inactivo en modo de espera por más de 5 minutos, entrará automáticamente en modo de suspensión.
- Para reactivarlo, haga clic en el botón o enchufe el conector Tipo 2.

Información en la pantalla LED



Estado de conexión

Tipo	Ícono	Estado
Estado del vehículo		Connected
		Disconnected
Estado de puesta a tierra		Modo de Conexión a Tierra. Conectado
		Modo de Conexión a Tierra. Desconectado
		Sin Modo de Conexión a Tierra

Descripciones del Estado de los LED

Estado de la Pantalla LED	Descripción
Bianco	Enchufe Conectado/Modo Standby
Azu	Vehículo Conectado
Verde	Cargando
Amarillo	Error Detectado

Código de Error LED

Número	Problema	Soluciones
	Error del Sistema	Apague y contacte con soporte
	Corriente de Fuga Detectada	Apagar y revisar el vehículo y el cargador
	Protección contra Sobrecorriente	Apagar y revisar el vehículo
	Protección contra Sobretensión/Sobretensión	Apagar y revisar la red de distribución
	Tierra (PE) Desconectada	Apagar y revisar la red de distribución Nota: Per cargar sin tierra, segui le istruzioni.

Información básica

Voltaje	230VAC
Potencia	Máximo 3,68kW
Corriente	6A/8A/10A/13A/16A
Certificación	CE
Norma	EN 62752:2024, EN 62196
RCD	Tipo-B CA 30 mA + CC 6 mA
Temperatura de funcionamiento	-25°C a +50°C
Índice de Protección IP	IP66 (Scatola di controllo) IP54 (Conector Tipo 2)
Tamaño de la caja de control	L220 x W95 x H57(mm)
Garantía	Garantía de 2 años

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.

Fabricant: Shenzhen Yude Information Technology LLC.
Dirección del Fabricant: K33-K36, Planta 8, Edificio 4B, Isla Wutong, Calle Hangcheng, Baoan, Shenzhen, China

de represents “德” in Chinese, It means always putting its people first

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

- www.depow.com
- support@depow.com
- @depow.story

Produttore: Shenzhen Yude Information Technology LLC.
Dirección del Fabricant: K33-K36, Planta 8, Edificio 4B, Isla Wutong, Calle Hangcheng, Baoan, Shenzhen, China