

User Guide

11kW Mode 2 Portable EV charging Cable

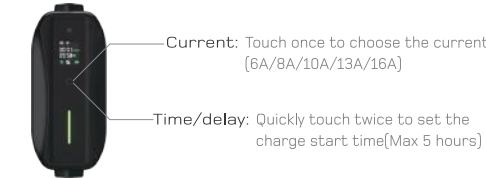


Notice

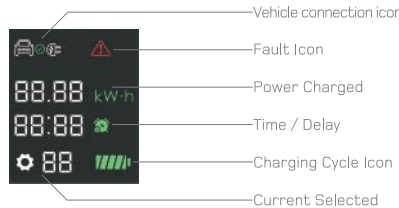


Step1: Connect CEE plug
Step2: Setup the current and delay time
Step3: Connect the type 2 plug
Notice: ① & ③ are both connected: Current and Delay Time - -> Unchangeable

Setup Instructions



LCD Screen Information



Caution in Use:

- Only suitable for use with electric vehicles, do not use it for other purposes.
- Do not use external cables or adapters.
- The product must be grounded for use.
- Do not attempt to open, disassemble, repair, tamper with, or modify the mobile connector.
- Do not use the EV portable charger if it is defective, appears cracked, frayed, broken or damaged, or fails to operate.
- Do not plug the EV portable charger into a damaged, loose or worn power outlet.

Basic Info

Voltage	400V (3-phase)
Power	Max 11kW (16A 3-phase)
Current	6A / 8A / 10A / 13A / 16A
Operating Temperature	-25°C to + 50°C
Standard	IEC 62196-2, IEC 62752
Certification	CE by TÜV
IP Rating	IP65(Control box) IP55(Type 2 Plug)
Control Box Size	L245xW104xH60(mm)
Warranty	2-Year-Warranty

FAQ

How fast can I charge my vehicle?

The EV charging cable supports up to 11 kW (16A 3-phase). By selecting the current setting via the button, when the current is set to 16A, the charging speed will be 63 km/h.

Can it be used in rainy weather?

The control box has been certified with IP66, and the Type 2 interface has been certified with IP54, which means it can be used safely in rainy (Notice: Avoid using it outdoors during heavy rain.) conditions. However, if the product is connected to a socket or plug outlet with a lower protection rating than IP54, then the lower protection rating of both accessories should be taken into account.

About deAccessories

A small 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.

LED Display Status

State	Red	Green (1)	Green (2)	Green (3)
Power On Available	⊘	Current indication		
		6A	●	⊘
		8A	⊘	●
		10A	⊘	●
		13A	●	⊘
		16A	⊘	●
Preparing	⊘	Blink	Blink	Blink
Reserved	⊘	Blink	⊘	⊘
Charging	⊘	Cycle light		
Finishing	⊘	●	●	●
Faulted	Blink*Time	⊘	⊘	⊘

Error Code and Troubleshooting

LED status	Reason	LCD error code	Solutions
Flash 1 time	RCD leakage protection	01	Power off and check the electric and charger
Flash 2 times	Overcurrent	02	Power off and check the electric car
Flash 3 times	Ground (PE) Disconnect	03	Power off and check the distribution grid
Flash 4 times	Overcurrent/ Under voltage	04	Power off and check the distribution grid
Flash 5 times	Welding Fault	05	Please contact the manufacturer
Flash 6 times	CP voltage error	06	Check it the connector is tight

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

- www.deaccessories.io
- support@deaccessories.io
- @deaccessories.io

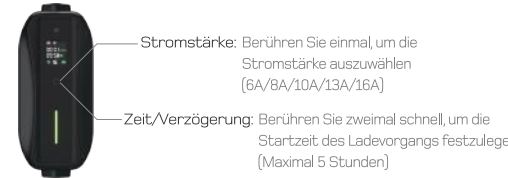


Notiz

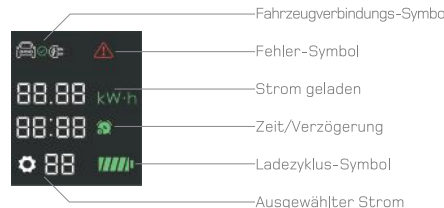


Schritt 1: Stecken Sie den CEE-Stecker ein
Schritt 2: Stellen Sie die Stromstärke und die Verzögerungszeit ein
Schritt 3: Stecken Sie den Typ-2-Stecker ein
Notiz: Wenn sowohl Schritt ① als auch Schritt ③ ausgeführt wurden, können Stromstärke und Verzögerungszeit nicht mehr geändert werden.

Einrichtungsanleitung



LCD-Bildschirminformationen



Vorsicht im Gebrauch

- Nur für die Verwendung mit Elektrofahrzeugen geeignet, nicht für andere Zwecke verwenden.
- Verwenden Sie keine externen Kabel oder Adapter.
- Das Produkt muss geerdet sein, um verwendet werden zu können.
- Versuchen Sie nicht, den mobilen Anschluss zu öffnen, zu demontieren, zu reparieren, zu manipulieren oder zu modifizieren.
- Verwenden Sie das EV-Portable-Ladegerät nicht, wenn es defekt ist, Risse, Abschürfungen, Brüche oder Beschädigungen aufweist oder nicht funktioniert.
- Stecken Sie das EV-Portable-Ladegerät nicht in eine beschädigte, lose oder abgenutzte Steckdose.

Grundlegende Informationen

Spannung	400V (3-phase)
Leistung	Max 11kW (16A 3-phase)
Stromstärke	6A / 8A / 10A / 13A / 16A
Betriebstemperatur	-25°C bis + 50°C
Standard	IEC 62196-2, IEC 62752
Zertifizierung	CE durch TÜV
IP-Schutzart	IP65(Steuerbox) IP55(yp-2-Stecker)
Steuerkastengröße	L245xW104xH60(mm)
Garantie	2 Jahre Garantie

FAQ

Wie schnell kann ich mein Fahrzeug aufladen?

Das EV-Ladekabel unterstützt bis zu 11 kW (16A, 3-phasig). Durch Auswahl der Stromstärkeeinstellung über den Knopf wird bei Einstellung des Stroms auf 16A die Ladeleistung 63 km/h betragen.

Kann es bei Regenwetter verwendet werden?

Die Steuerbox wurde nach IP66 zertifiziert, und die Typ-2-Schnittstelle wurde nach IP54 zertifiziert, was bedeutet, dass sie bei Regen sicher verwendet werden kann (Hinweis: Vermeiden Sie die Verwendung im Freien bei starkem Regen). Wenn das Produkt jedoch an eine Steckdose angeschlossen wird, die eine niedrigere Schutzart als IP54 aufweist, muss die niedrigere Schutzart beider Komponenten berücksichtigt werden.

Über deAccessories

Ein kleines Premium-Produktdesign-Unternehmen mit Sitz in Shenzhen, China. Begann im Jahr 2020 mit der Herstellung von gewickelten iPhone-Kabeln und erweiterte sein Angebot im Jahr 2022 auf den Bereich der EV-Ladetechnologie. Wir bemühen uns, eine Balance zwischen Design, Qualität, Zuverlässigkeit, Preis und Kundenservice zu finden. Unser Ziel ist es immer, das Vertrauen unserer Kunden aufzubauen und aufrechtzuerhalten, Werte zu schaffen und dabei Spaß zu haben.

LED-Display-Statue

Zustand	Rot	Grün(1)	Grün(2)	Grün(3)
Einschalten Verfügbar	⊘	Aktuelle Anzeige		
		6A	●	⊘
		8A	⊘	●
		10A	⊘	●
		13A	●	⊘
		16A	⊘	●
Vorbereiten	⊘	Blinken	Blinken	Blinken
Reserviert	⊘	Blinken	⊘	⊘
Laden	⊘	Zyklus Licht		
Fertigstellung	⊘	●	●	●
Fehlerhaft	Blinken*Zeit	⊘	⊘	⊘

Fehlercode und Fehlerbehebung

LED status	Grund	LCD-Fehlercode	Lösungen
1 mal blinken	RCD-Auslaufschutz	01	Schalten Sie das Gerät aus und überprüfen Sie die Elektrik und das Ladegerät
2 mal blinken	Überstrom	02	Schalten Sie das Elektroauto aus und überprüfen Sie es
3 mal blinken	Masse (PE) Trennen	03	Schalten Sie das Verteilernetz aus und überprüfen Sie es
4 mal blinken	Überstrom/ Unterspannung	04	Schalten Sie das Verteilernetz aus undüberprüfen Sie es
5 mal blinken	Schweißfehler	05	Bitte wenden Sie sich an den Hersteller
6 mal blinken	CP-Spannungsfehler	06	Überprüfen Sie, ob der Stecker fest ist

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

- www.deaccessories.io
- support@deaccessories.io
- @deaccessories.io



Avis



Step 1: Brancher la fiche CEE
Step 2: Configurer le courant et le temps de retard
Step 3: Brancher la fiche de Type 2
Remarque : si ① et ③ sont tous les deux branchés, le courant et le temps de retard ne peuvent pas être modifiés.

Instructions de configuration



Informations sur l'écran LCD



Attention à l'utilisation

- Convient uniquement à l'utilisation avec des véhicules électriques, ne pas l'utiliser à d'autres fins.
- Ne pas utiliser de câbles ou d'adaptateurs externes.
- Le produit doit être mis à la terre pour être utilisé.
- Ne tentez pas d'ouvrir, de démonter, de réparer, de manipuler ou de modifier le connecteur mobile.
- Ne pas utiliser le chargeur portable EV s'il est défectueux, fissuré, effiloché, cassé ou endommagé, ou s'il ne fonctionne pas.
- Ne pas brancher le chargeur portable EV dans une prise de courant endommagée, lâche ou usée.

Informations de base

Tension	400V (3 phases)
Puissance	Max 11kW (16A 3 phases)
Courant	6A / 8A / 10A / 13A / 16A
Température de fonctionnement	-25°C à + 50°C
Norme	IEC 62196-2, IEC 62752
Certification	CE par TÜV
Indice de protection	IP 66(Boîtier de commande) IP 55(Fiche de type 2)
Taille du boîtier de commande	L245xW104xH60(mm)
Garantie	Garantie de 2 ans

FAQ

À quelle vitesse puis-je charger mon véhicule ?

Le câble de charge EV prend en charge jusqu'à 11 kW (16A 3-phase). En sélectionnant le réglage du courant via le bouton, lorsque le courant est réglé sur 16A, la vitesse de charge sera de 63 km/h.

Peut-il être utilisé par temps de pluie ?

La boîte de commande a été certifiée IP66 et l'interface de type 2 a été certifiée IP54, ce qui signifie qu'elle peut être utilisée en toute sécurité par temps de pluie (Avis : Évitez de l'utiliser à l'extérieur pendant une forte pluie). Cependant, si le produit est connecté à une prise ou à une sortie de fiche avec un indice de protection inférieur à IP54, alors l'indice de protection inférieur des deux accessoires doit être pris en compte.

À propos de deAccessories

deAccessories est une petite entreprise de conception de produits haut de gamme, basée à Shenzhen, en Chine. Elle a commencé à fabriquer des câbles iPhone enroulés en 2020, puis s'est étendue à l'espace de charge EV en 2022. Nous faisons de notre mieux pour trouver un équilibre entre la conception, la qualité, la fiabilité, le prix et le service client. L'objectif est toujours de créer et de maintenir la confiance avec nos clients, de créer de la valeur et de s'amuser en même temps.

État de l'affichage à DEL

État	Rot		Vert (1)	Vert (2)	Vert (3)
Alimentation disponible		Indication de courant			
		6A			
		8A			
		10A			
		13A			
		16A			
Préparation		Clignotant		Clignotant	Clignotant
Réservé		Clignotant			
Mise en charge		Cycle léger			
Finition					
En panne	Clignotant*Temps				

Code d'erreur et dépannage

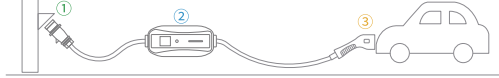
État de la LED	Cause	Code d'erreur de l'écran LCD	Solutions
Clignote 1 fois	Protection de fuite RCD	01	Coupez l'alimentation et vérifiez l'électricité et le chargeur
Clignote 2 fois	Surintensité	02	Coupez l'alimentation et vérifiez la voiture électrique
Clignote 3 fois	Déconnexion de la terre (PE)	03	Coupez l'alimentation et vérifiez le réseau de distribution
Clignote 4 fois	Surintensité/sous-tension	04	Coupez l'alimentation et vérifiez le réseau de distribution
Clignote 5 fois	Défaut de soudure	05	Veuillez contacter le fabricant
Clignote 6 fois	Erreur de tension CP	06	Vérifiez si le connecteur est serré

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

- www.deaccessories.io
- support@deaccessories.io
- @deaccessories.io

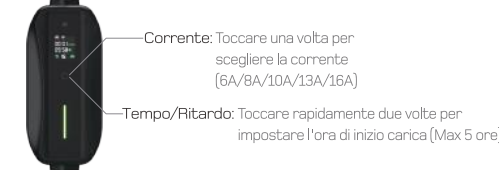
EU	REP	Apex CE Specialists GmbH Habichtweg 1 41468 Neuss Germany
----	-----	---

Avviso



Passo 1: Collegare la spina CEE
Passo 2: Impostare la corrente e il tempo di ritardo
Passo 3: Collegare la spina di tipo 2
Nota: se ① e ③ sono entrambi collegati, la corrente e il tempo di ritardo non possono essere modificati.

Istruzioni di configurazione



Informazioni sullo schermo LCD



Attenzione nell'uso

- Adatto solo per l'uso con veicoli elettrici, non utilizzarlo per altri scopi.
- Non utilizzare cavi o adattatori esterni.
- Il prodotto deve essere messo a terra per l'uso.
- Non tentare di aprire, smontare, riparare, manomettere o modificare il connettore mobile.
- Non utilizzare il caricabatterie portatile EV se è difettoso, appare crepato, sfilacciato, rotto o danneggiato o non funziona.
- Non collegare il caricabatterie portatile EV a una presa di corrente danneggiata, allentata o usurata.

Informazioni basilari

Voltaggio	400V (3-fasi)
Potenza	Max 11kW(16A 3-fasi)
Corrente	6A / 8A / 10A / 13A / 16A
Temperatura di esercizio	-25°C a + 50°C
Standard	IEC 62196-2, IEC 62752
Certificazione	CE da TÜV
Grado di protezione IP	IP 66(scatola di controllo) IP 55(spina Tipo 2)
Dimensioni della scatola di controllo	L245xW104xH60(mm)
Garanzia	Garanzia di 2 anni

FAQ

Quanto velocemente posso caricare il mio veicolo?

Il cavo di ricarica EV supporta fino a 11 kW (16A 3-fasi). Se si seleziona l'impostazione della corrente tramite il pulsante e si imposta la corrente a 16A, la velocità di ricarica sarà di 63 km/h.

Può essere utilizzato in caso di pioggia?

La scatola di controllo è stata certificata con IP66 e l'interfaccia di tipo 2 è stata certificata con IP54, il che significa che può essere utilizzato in sicurezza in condizioni di pioggia (Nota: evitare di utilizzarlo all'aperto durante piogge forti). Tuttavia, se il prodotto è collegato a una presa o a una spina con un rating di protezione inferiore a IP54, allora il rating di protezione inferiore di entrambi gli accessori dovrebbe essere preso in considerazione.

A proposito di deAccessories

Una piccola azienda di design di prodotti di alta gamma, con sede a Shenzhen, in Cina. Ha iniziato a produrre cavi a spirale per iPhone nel 2020, espandendosi nel settore della ricarica EV nel 2022. Facciamo del nostro meglio 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.

Stato del display a LED

Stato	Rosso		Verde(1)	Verde(2)	Verde(3)
Accensione disponibile		Indicazione corrente			
		6A			
		8A			
		10A			
		13A			
		16A			
Preparazione		Battito di ciglia		Battito di ciglia	Battito di ciglia
Riservato		Battito di ciglia			
Ricarica		Luce del ciclo			
Finitura					
Fallito	Battito di ciglia*Tempo				

Codice di errore e risoluzione dei problemi

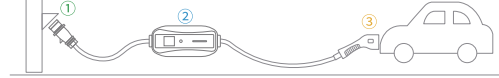
Stato LED	Motivo	Codice di errore LCD	Soluzioni
Lampeggio 1 volta	Protezione contro le fughe di corrente RCD	01	Spegnere l'alimentazione e verificare l'elettricità e il caricabatterie
Lampeggio 2 volta	Sovracorrente	02	Spegnere l'alimentazione e controllare l'auto elettrica
Lampeggio 3 volta	Disconnessione del suolo (PE)	03	Spegnere l'alimentazione e verificare la rete di distribuzione
Lampeggio 4 volta	Sovracorrente/Sottotensione	04	Spegnere l'alimentazione e verificare la rete di distribuzione
Lampeggio 5 volta	Errore di saldatura	05	Si prega di contattare il produttore
Lampeggio 6 volta	Errore di tensione CP	06	Controllare che il connettore sia stretto

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

- www.deaccessories.io
- support@deaccessories.io
- @deaccessories.io

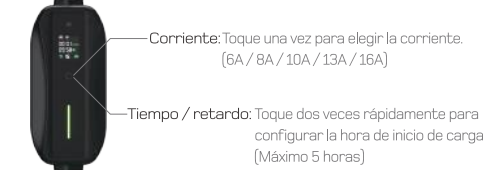
EU	REP	Apex CE Specialists GmbH Habichtweg 1 41468 Neuss Germany
----	-----	---

Aviso



Paso 1: Conecte el enchufe CEE.
Paso 2: Configure el tiempo de corriente y retraso.
Paso 3: Conecte el enchufe tipo 2
Nota: Si tanto el paso ① como el paso ③ están conectados, el tiempo de corriente y retraso no se pueden cambiar.

Instrucciones de configuración



Información de la pantalla LCD



Precaución en uso

- Solo apto para su uso con vehículos eléctricos, no lo use para otros fines.
- No utilice cables o adaptadores externos.
- El producto debe estar conectado a tierra para su uso.
- No intente abrir, desmontar, reparar, manipular o modificar el conector móvil.
- No utilice el cargador portátil EV si está defectuoso, aparece agrietado, deshilachado, roto o dañado, o si no funciona.
- No enchufe el cargador portátil EV en una toma de corriente dañada, floja o desgastada.

Información básica

Voltaje	400V (trifásico)
Potencia	Max 11kW(16A trifásico)
Corriente	6A / 8A / 10A / 13A / 16A
Temperatura de operación	-25°C a + 50°C
Estándar	IEC 62196-2, IEC 62752
Certificación	CE da TÜV
IP Rating	IP 66(Caja de control) IP 55(Enchufe tipo 2)
Tamaño de la caja de control	L245xW104xH60(mm)
Garantía	Garantía de 2 años

FAQ

¿Qué tan rápido puedo cargar mi vehículo?

El cable de carga EV admite hasta 11 kW (16A trifásico). Al seleccionar el ajuste de corriente a través del botón, cuando se establece la corriente en 16A, la velocidad de carga será de 63 km/h.

¿Se puede usar en clima lluvioso?

La caja de control ha sido certificada con IP66, y la interfaz tipo 2 ha sido certificada con IP54, lo que significa que se puede utilizar de forma segura en condiciones lluviosas (Aviso: Evite usarlo al aire libre durante lluvias intensas). Sin embargo, si el producto está conectado a una toma de corriente con una protección menor a IP54, se debe tener en cuenta la calificación de protección más baja de ambos accesorios.

Acerca de deAccessories

Somos una pequeña empresa de diseño de productos premium, con sede en Shenzhen, China. Comenzamos haciendo cables enrollados para iPhone en 2020, y nos expandimos al espacio de carga de EV en 2022. Hacemos nuestro mejor esfuerzo para encontrar un equilibrio entre diseño, calidad, confiabilidad, precio y servicio al cliente. El objetivo siempre es construir y mantener la confianza con nuestros clientes, crear valor y divertirnos al mismo tiempo.

Estado de la pantalla LED

Estado	Rjojo		Verde(1)	Verde(2)	Verde(3)
Encendido disponible		Indicación actual			
		6A			
		8A			
		10A			
		13A			
		16A			
Preparando		Parpadear		Parpadear	Parpadear
Reservado		Parpadear			
Cargando		Luz de ciclo			
Refinamiento					
Fallado	Parpadear*Tiempo				

Código de error y solución de problemas

Estado del LED	Motivo	Código de error LCD	Soluciones
Parpadea 1 vez	Protección de fuga RCD	01	Apague la alimentación y revise la electricidad y el cargador
Parpadea 2 veces	Sobrecorriente	02	Apague la alimentación y revise el coche eléctrico
Parpadea 3 veces	Desconexión a tierra (PE)	03	Apague la alimentación y revise la red de distribución
Parpadea 4 veces	Sobrecorriente/Bajo voltaje	04	Apague la alimentación y revise la red de distribución
Parpadea 5 veces	Fallo de soldadura	05	Por favor, contacte al fabricante
Parpadea 6 veces	Error de voltaje de CP	06	Compruebe si el conector está bien ajustado

Si necesita más información o ayuda, no dude en ponerse en contacto con nosotros:

- www.deaccessories.io
- support@deaccessories.io
- @deaccessories.io

EU	REP	Apex CE Specialists GmbH Habichtweg 1 41468 Neuss Germany
----	-----	---