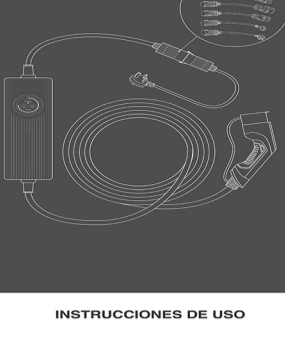


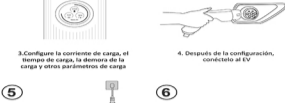
GUÍA DE USO RÁPIDO

Cargador portátil EV

SC-PPC050



INSTRUCCIONES DE USO



- NOTA**
- Una vez que el vehículo esté completamente cargado, el dispositivo dejará de cargarse automáticamente.
 - Los parámetros de carga deben configurarse antes de que comience la carga.
 - Guarde todos esos adaptadores correctamente.

RECONOCIMIENTO INTELIGENTE

Reconocimiento inteligente de adaptadores

El adaptador reconoce automáticamente el modelo de enchufe de pared y se ajusta a la corriente adecuada según el modelo.

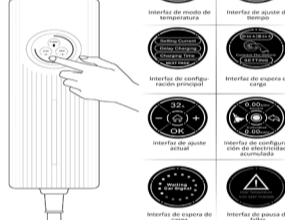
- Kit adaptador universal:**
- CEE tipo MAX 16A (trifásico)
 - CEE tipo MAX 16A (1 fase)
 - CEE tipo MAX 32A (trifásico)
 - CEE tipo MAX 32A (1 fase)
 - Enchufe SCHUKO MAX 16A
 - Reino Unido enchufe MAX 13A



ESTADO DE LA PANTALLA LED

Inactivo	Conectado	Cargando	Terminado	Error
Apagado	Luz continua	Laminación	Luz continua	Rojo intermitente

PRODUCTO CARACTERÍSTICO



BUENO SABER

- Este es un cable de carga para EV de modo 2 solo para vehículos eléctricos con entradas de tipo 2. No lo use para vehículos eléctricos con otros tipos de entradas.
- Este cable tiene una estructura interna complicada. No lo desmonte sin asistencia técnica profesional.
- No lo use en el agua.
- Este producto es solo para carga de vehículos eléctricos. No lo use para ningún otro propósito.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Este cargador ha pasado todas las pruebas de rendimiento de seguridad eléctrica de la CE de la Unión Europea y la FCC de América del Norte, y la certificación de seguridad de productos CCC en China.

PARÁMETROS TÉCNICOS			
Modelo	BS-PCD050	Poder máximo	16.5KW
Voltaje de entrada / salida	AC 230V/400V	Corriente de entrada / salida	16A/16A/16A/16A/16A según la potencia del enchufe
Material del cable	TPU	Temperatura ambiente externa	-40 C ~ +70 C
Frecuencia de operación	50HZ	Humedad relativa	5%~95%
Nivel de protección	IP66	Altitud	<2000M
Ajuste de corriente inteligente	SÍ	Consumo de energía en espera	<8W
Estándar	EN 62752: 2016	Escena aplicable	Exterior Interior
Tensión soportada	2000V	Resistencia de aislamiento	>10MD
Vida de servicio	>10000VECES	Modo de enfriamiento	Refrigeración natural
Material de la carcasa	Carcasa de plástico ABS + PC	Operación	GOMA DE SILICONA
Dimensión de la caja de carga	300mm(L)*85mm(W)*65mm(H)	Peso	12KG
Medida de seguridad	Protección al sobrevoltaje	Protección de subtenensión	
	Protección de sobrecarga	Protección contra cortocircuitos	
	Protección contra fugas	Protección contra sobrecalentamiento	
	Protección contra rayos		
La interacción persona-ordenador	Luz LED	Panel táctil	

CARACTERÍSTICAS CLAVE

Tipo B (Tipo A + DC 6mA)
El producto está equipado con un protector de fugas RCD tipo A + 6mA, que cumple con las últimas normas de seguridad de la UE.

Monitoreo de temperatura
Controle la temperatura de trabajo del cargador en todo momento. Una vez que se excede la temperatura segura, el cargador dejará de funcionar inmediatamente y el sistema de carga se puede reanudar automáticamente cuando la temperatura vuelva a la normalidad.

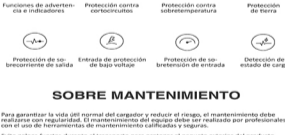
El chip repara automáticamente las fallas
El chip inteligente puede reparar automáticamente errores de carga comunes para garantizar un funcionamiento estable de el producto.

Certificación completa
El producto ha pasado todas las certificaciones relevantes en Europa y América del Norte, lo que garantiza que se pueda vender y utilizar con confianza.

Fácil de usar
Con la pantalla táctil, puede operar directamente en la pantalla.

Reconocer automáticamente el adaptador
Reconoce de forma inteligente diferentes adaptadores, que pueden seleccionar automáticamente los modos de carga y adaptadores, y establecer la corriente de carga máxima para garantizar un uso seguro.

PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



SOBRE MANTENIMIENTO

Para garantizar la vida útil normal del cargador y reducir el riesgo, el mantenimiento debe realizarse con regularidad. El mantenimiento del equipo debe ser realizado por profesionales, con el uso de herramientas de mantenimiento calificadas y seguras.

Evite golpes fuertes durante el transporte para proteger el paquete exterior del producto.

El producto debe colocarse a una temperatura ambiente de -25 ° C ~ + 55 ° C con una humedad relativa inferior al 95%. El aire ambiente no debe contener ácidos, álcalis u otros gases corrosivos y gases explosivos, también debe estar alejado de la lluvia, la nieve, el viento y la arena.

REVISIÓN

El cable de carga Modo 2 / Nivel 2 está sujeto a estricta inspección de calidad. Ofrecemos un año de garantía para cualquier problema de calidad desde el día de la compra. Comuníquese con nuestro departamento de servicio al cliente para problemas de posventa.

La garantía anterior no cubre ningún defecto causado por negligencia, abuso, mal uso, accidente, modificación, manipulación, alteración, instalación defectuosa.

DESCRIPCION DE FALLA



ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

ATENCIÓN
El incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento puede tener consecuencias graves. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por los daños causados por ignorar las instrucciones de funcionamiento u otras advertencias marcadas en el dispositivo. ¡Alto voltaje, peligro de incendio! No utilice nunca el dispositivo si la carcasa está dañada o abierta!
Este producto no es adecuado para personas con movilidad limitada, discapacidades sensoriales o psicológicas, y quienes carecen de experiencia de uso o cierto grado de conocimiento.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES (ADVERTENCIA)

- ▲ Compruebe periódicamente si el cargador tiene daños visibles. No utilice un producto dañado.
- ▲ Asegúrese de que todas las instalaciones y conexiones de seguridad estén disponibles, correctamente instaladas y sin daños en todo momento y que se prueben con regularidad para garantizar que puedan funcionar con normalidad.
- ▲ Asegúrese de que el voltaje de entrada, la frecuencia, los disyuntores y otras condiciones del dispositivo cumplan con las especificaciones antes de encenderlo. Es importante respetar la corriente de carga máxima permitida de la conexión.
- ▲ Para garantizar la vida útil y el funcionamiento estable del cargador, el entorno operativo debe mantenerse lo más limpio posible con una temperatura y humedad relativamente estables. El cargador no debe utilizarse en entornos inflamables o entornos con gas volátil.
- ▲ Mantenga el cable de alimentación alejado de la superficie caliente. No coloque el cable de alimentación en el espacio de la puerta cerrada ni lo saque de los bordes o esquinas afilados.
- ▲ No utilice el cargador cuando el interior del enchufe de carga esté mojado.
- ▲ No modifique, reequipe o cambie ninguna pieza usted mismo bajo ninguna circunstancia.
- ▲ Por favor, no use este producto como un juguete. Por favor, cuide bien a los niños para asegurarse de que no jueguen con este dispositivo como un juguete ni pongan los dedos en el conector de carga cuando el enchufe de alimentación aún esté conectado.
- ▲ El circuito al que se conectará el cargador debe estar equipado con un disyuntor de corriente residual.

NOTA
No lo utilice para otros fines que no sean la carga de vehículos eléctricos. No intente desmontar el dispositivo usted mismo bajo ninguna circunstancia. De lo contrario, las piezas internas de precisión pueden dañarse y no podrá solicitar el servicio posventa.