

DESCRIPCIÓN

Cargador de coche eléctrico Ksix by Policharger con sensor de potencia solar, 7.4kW, Monofásico, Conector Hembra Tipo 2 con sensor para gestión de potencia dinámica

Nuestro cargador de coche EVHOME+SC Ksix by Policharger ha venido para quedarse. Este cargador, fabricado y desarrollado en colaboración con Policharger, se instala fácilmente y ofrece un uso extremadamente sencillo e intuitivo para optimizar la carga del vehículo eléctrico. Incluye un sensor para gestión de potencia dinámica.

El cargador EVHOME+SC Ksix by Policharger es un cargador monofásico de hasta 7,4Kw con conector tipo socket hembra T2. Es compatible con todos los vehículos con conector Tipo 2 y Tipo 1 (cable adaptador T1-T2). Incluye sistema de bloqueo por contraseña y combinación de teclas.

- Programación potencia horaria

Programa la potencia según el horario (valle y punta) y optimiza la carga de tu vehículo.

Carga dinámica de la potencia

Este cargador permite ajustar la potencia de carga a la potencia disponible de la vivienda sin rebasar la potencia máxima contratada. Se pueden interconectar hasta 50 cargadores en un edificio sin rebasarla. Además, la potencia entre todos los cargadores y la demanda de los diferentes VE se pueden ajustar de forma optimizada. Incluye medidor de potencia (pinza toroidal).

Integración con placas solares

Los Policharger Ksix EVHOME+SC pueden equipar un sistema de monitorización de la generación fotovoltaica para utilizar todo el excedente de energía. Este cargador equipado con el kit de control solar puede funcionar tanto con vertido a red como de forma aislada.

El equipo permite programar un balance neto con la red o consumir una parte de la energía de la red además de la producción excedente de los paneles solares. Por lo tanto, la potencia de recarga del vehículo dependerá de la potencia generada por la instalación solar en cada momento.

Se entrega con 2 sensores de consumo:

- 1) Sensor de consumo de potencia general de la vivienda
- 2) Sensor de generación de potencia de la instalación solar

En caso de instalaciones con vertido a red, se puede configurar el inicio y el fin de la recarga en función de la generación solar. La recarga se puede configurar en base al funcionamiento de los paneles solares. De esta forma, la recarga comienza al amanecer y termina al anochecer. Cuando es necesaria la recarga desde la red, por ejemplo, durante la noche, tan solo hay que pulsar un botón para iniciar la recarga a máxima potencia desde la red.

Telegestión (Opcional)

Incluye herramienta de gestión remota del consumo para Gestores y Administradores de la propiedad. No incluye manguera.

Manguera de carga Wallbox, 5 metros, Conector Tipo 2 a Tipo 2, Monofásico, 32A

Manguera (cable de carga con conector), de 5 metros de longitud, compatible con todos los coches eléctricos y cargadores con conector Tipo 2.



- Este cable es compatible con todos los coches eléctricos y cargadores con conector Tipo 2
- Potencia de carga hasta 7.4 kW
- Cable de longitud 5 m
- Cable de carga Modo 3
- Cable monofásico AC
- Incluye cubiertas para conectores
- Compatible con Copper SB, KSIX EVHome+ SC y todos los puntos de recarga pública con conector T2 Hembra

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Peso	3 kg
Potencia	7.4kW
Tipo Conector	Tipo 2 hembra
Medidas	229 x 203 x 99 mm
Cargador compatible	Copper SB
Protección agua (IP)	IP54
Protección Impacto	IK10
Potencia máx.	7,4kW
Directivas de referencia	2014/35/EU, IEC61851-1, IEC61851-22, IEC62196-1

PUNTOS FUERTES (strengths)



REF. WKSOLARPOLCABT2MONO EAN: 8427542124759

PVP recomendado: 894,00 €