

DESCRIPCIÓN

Nuestro cargador de coche Policharger KSIX EVHOME+SC está 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. No incluye sensor para gestión de potencia dinámica. El ajuste de potencia se realiza de forma manual mediante el menú display o botonera.

El cargador EVHOME+SC Policharger KSIX es un cargador monofásico de hasta 7,4 kW 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.

Regulación de la potencia

El cargador Policharger KSIX permite ajustar la potencia de carga hasta 7,4 kW en cada momento mediante el menú display o botonera para adaptarse a las necesidades de carga de cualquier vehículo. No incluye medidor de potencia (pinza toroidal).

Pantalla LCD

Menú botonera con Pantalla LCD que ofrece información acerca de la intensidad de carga, energía consumida e información del estado de carga.

Amplia compatibilidad

Modelo conector tipo socket T2 hembra, compatible con todos los coches eléctricos del mercado mediante los cables adaptadores T2-T2 y T2-T1.

Máxima durabilidad

Diseñados y testados para garantizar la máxima resistencia y vida útil: el cargador Policharger KSIX permite un funcionamiento óptimo tanto en interiores como en exteriores.

Sistema de bloqueo

Incorpora un intuitivo sistema de bloqueo de contraseña y combinación de teclas para garantizar la mayor seguridad.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Peso	3 kg
Dimensiones	229 x 203 x 99 mm
Compatibilidad	Todos los modelos

Rango de frecuencia	50Hz - 60Hz
Grado de protección	IP54
Potencia	7,4kW
Tipo Conector	Tipo 2 hembra
Condiciones de funcionamiento	Temperatura de funcionamiento: -20° - 40°
Directivas de referencia	2014/35/EU, IEC61851-1, IEC61851-22, IEC62196-1
Voltaje de entrada	230 ± 10 %, 1P+N+PE
Protección Impacto	IK10

PUNTOS FUERTES (strengths)

