

eHome

Caja básica de recarga





Características

- › Diseño moderno y Robusto, optimizado para el uso doméstico
- › Fácil de instalar y dimensiones reducidas
- › Configuración de corriente a través de selector
- › Activación remota de la carga
- › Indicador de estado carga mediante barra LED (Disponible, cargando, error)
- › Detección de carga completa.

Caja básica de recarga

**Descripción**

Diseñada para ser fácilmente instalada en aparcamientos privados, tanto interiores como exteriores, y distribuida a fabricantes de vehículos eléctricos. La gama eHome ha sido optimizada para ofrecer la mejor relación coste/características del mercado.

Como resultado obtenemos un producto de alta calidad que puede cargar cómodamente todas las marcas de vehículo eléctrico del mercado en Modo 3 con un conector Tipo 1 o Tipo 2.

Aplicación

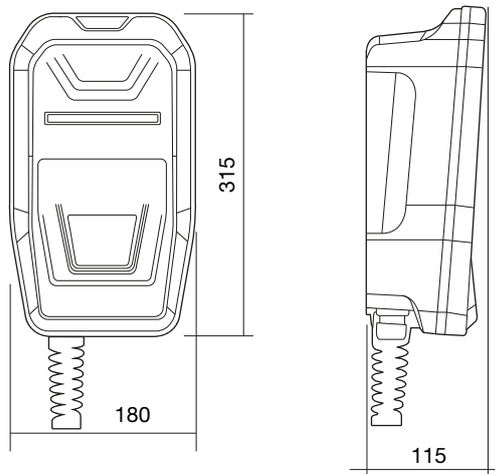
Su aplicación se centra en el uso doméstico, ya que es fácil de instalar y tiene unas dimensiones reducidas.

Características técnicas

Circuito alimentación	Alimentación CA	1F + N + PE
	Tensión CA	230 Vc.a. ±10%
Recarga de vehículos eléctricos	Potencia máxima de salida	3,6 kW - 7,2 kW
	Corriente máxima de salida	16 A - 32 A
	Sistema de carga	Tipo 1 /Tipo 2 cable (Modo 3)
Características constructivas	Longitud del cable	5 m
	Grado de protección	IP 54 / IK 10
	Modo de instalación	Mural, anclaje en pared por 3 puntos
	Dimensiones	315 x 180 x110 mm
Interfaz	Indicador LED	Estado de la carga

Referencias

Tipo	Código	Potencia	Corriente	Tipo conector	Modo carga
eHOME T1C16	V23520	3,7 kW	16 A	Tipo 1 cable	Modo 3
eHOME T1C32	V23525	7,2 kW	32 A	Tipo 1 cable	Modo 3
eHOME T2C16	V23515	3,7 kW	16 A	Tipo 2 cable	Modo 3
eHOME T2C32	V23510	7,2 kW	32 A	Tipo 2 cable	Modo 3

Dimensiones

eHome

Caja básica de recarga

+ información: comunicacion@circutor.com

www.circutor.es



CIRCUTOR, SA - Vial Sant Jordi, s/n
08232 Viladecavalls (Barcelona) España
Tel. (+34) 93 745 29 00 - Fax: (+34) 93 745 29 14
central@circutor.com

