

eHome

La mejor relación calidad-precio

La gama eHome se ha diseñado para cargar vehículos eléctricos en casa. Esta serie combina una gran durabilidad con un diseño atractivo y compacto, así como una instalación y uso sencillos. Gracias a su compatibilidad con el sensor BeOn, proporciona una gestión eficiente de la energía y adapta el consumo energético del VE en función de los demás aparatos en uso para evitar el consumo excesivo.



Características principales del producto



Energía

Hasta 11 kW de potencia para cargar 70 km en 1 hora



Eficiente

Carga sin interrupciones por consumo excesivo gracias al sensor Home BeOn



Resistente

Su envoltorio de plástico ABS garantiza una instalación segura tanto en interiores como en exteriores



Fácil de utilizar

La barra de LED de la parte delantera ofrece información sobre el cargador y el estado de carga



Integración SMUH

Fácil integración con sistemas externos de gestión de energía doméstica (HEMS) para una optimización energética inteligente

Especificaciones generales

Grado de protección de la envolvente	IP54/IK10
Material de la envolvente	ABS-PCV0
Temperatura de funcionamiento	Entre -5 °C y +45 °C
Temperatura de almacenamiento	Entre -40 °C y +60 °C
Humedad de funcionamiento	Entre 5 % y 95 % sin condensación
Baliza indicadora	Indicadores RGB
Configuración de la corriente	Selector rotativo integrado
Dimensiones (An x Al x Pr)	115 x 180 x 315 mm
Peso	4 kg
Entrada externa	Activación remota de la carga
Dispositivos opcionales	
Protector del socket tipo 2	Obturador
Control del límite de potencia	Sensor Home BeON
Soporte del cable	Soporte metálico

Modelos

Modelos	T1C32	T2C32	GB/T
Alimentación CA	1P + 2P + PE	1P + 2P + PE	1P + 2P + PE
Tensión CA	220V CA +/- 10% (1P + 2P + PE)	220V CA +/- 10% (1P + 2P + PE)	220V CA +/- 10% (1P + 2P + PE)
Corriente máxima	32 A	32 A	32 A
Potencia máxima	7,4 kW	7,4 kW	7,4 kW
Conector	Cable tipo 1 	Cable tipo 2 	Cable GB/T 

Compatible con Home BeON

Sensor inteligente para sistemas monofásicos

Home BeON es un sensor que se añade fácilmente al cuadro eléctrico para ajustar de forma dinámica la corriente suministrada al VE en función de la potencia disponible en cada momento para evitar sobrecargas.

Capacidad de suministro de energía

