



HOME

- ▶ Indicador de estado de carga mediante barra LED (Disponible, cargando, error)
- ▶ Detección de carga completa

CARACTERÍSTICAS HOME

DESCRIPCIÓN

Diseñada para ser fácilmente instalada en aparcamientos privados, tanto interiores como exteriores, y distribuida a fabricantes de vehículos eléctricos. La gama Home 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.

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 x 110 mm
Interfaz	Indicador LED	Estado de la carga

REFERENCIAS

Tipo	Código	Potencia	Corriente	Conector
Home T1C16	V25000	3,6 kW	16 A	Tipo I
Home T1C32	V25010	7,2 kW	32 A	Tipo I
Home T2C16	V25020	3,6 kW	16 A	Tipo II
Home T2C32	V25030	7,2 kW	32 A	Tipo II