



eHome Link T2S16 TRI, Caja doméstica de recarga

Código: V25380. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Tipo salida: 400 Vac - 16 A - 11 kW

> Corriente de entrada: 16 A

> Tipo conector: Base Tipo 2

> Tipo red: Trifásica

> Modo recarga: 3

> N° Tomas: 1

> Protección diferencial: 6 mAdc

### 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.

Gracias a su compatibilidad con el dispositivo **CirBEON-63**, que gestiona la potencia a suministrar al vehículo en función de la potencia disponible, el cargador **eHome** se considera ideal para el sector doméstico.

### Aplicación

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







Caja básica de recarga

Código: V25380.

### Especificaciones

Frecuencia Tipo de red	50.750.11
Tipo de red	50 / 60 Hz
•	3F + N + PE
Tensión nominal	400 V ~ (± 10 %)
Características eléctricas	
Cable: Tipo de conector	Base Tipo 2
l máx. de salida (A)	16
Modo de carga	Modo 3
N° de tomas	1
Potencia máxima de salida (kW)	11
Tensión	400 V ~ (± 10 %)
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	180 x 315 x 115 (mm)
Envolvente	Plástico ABS-PCVO autoextinguible
Fijación	Mural, anclaje en pared por 3 puntos
Peso Neto (kg)	0,22
Características ambientales	
Grado de protección	IP 54
Humedad relativa (sin condensación)	100%
Temperatura de trabajo	-30°C +50°C
nterface usuario	
LED	Indicador de carga
lormas	
Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE LVD; 2014/30/UE, EMC
Prestaciones	
Opcional	Protector shutter Gestor de Imax (CirBEON)
Protección	
Elemento	Detector de fugas 6 mA DC Detector de sobretensión Protección sobrecalentamiento







Caja básica de recarga

Código: V25380.

#### Salida 1

Corriente máxima	16 A
Potencia máxima	11 kW
Rango tensión	400 Vac
Tipo conector	Base Tipo 2
Tipo de red	Trifásica (CA)

Indicación luminosa de fin de carga, Compatible unicamente con sensor CirBEON-63, Peso: 4 kg, Envolvente de plástico ABS-PCVO autoextinguible - IP54 - IK10, Dimensiones 315x180x115 mm. Longitud de cable de 5 m y soporte para el cable incluido (según modelo).



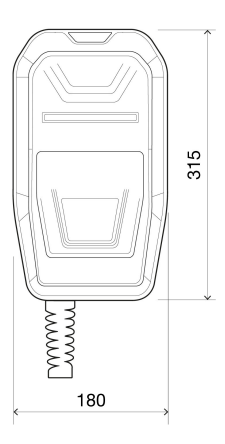


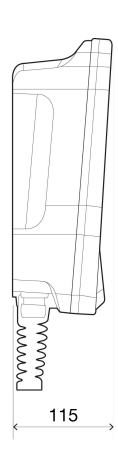


Caja básica de recarga

Código: V25380.

Dimensiones Conexiones





### Three-phase Charge Point

Connect to the <u>400V ~</u>. (If the Power Supply is Single-Phase, connect L1 and N)

