



eHome Link T2S32, Caja doméstica de recarga

Código: V25370. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Tipo salida: 230 Vac - 32 A - 7,4 kW

> Corriente de entrada: 32 A > Tipo conector: Base Tipo 2

> Tipo red: Monofásica > 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: V25370.

Especificaciones

| Corriente de entrada | 32A |
|-------------------------------------|---|
| Frecuencia | 50 / 60 Hz |
| Tipo de red | 1F + N + PE |
| Tensión nominal | 230 V ~ (± 10 %) |
| Características eléctricas | |
| Cable: Tipo de conector | Base Tipo 2 |
| l máx. de salida (A) | 32 |
| Modo de carga | Modo 3 |
| N° de tomas | 1 |
| Potencia máxima de salida (kW) | 7,4 |
| Tensión | 230 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) | 2,276 |
| 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 |
| Normas | |
| 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: V25370.

Salida 1

| Corriente máxima | 32 A |
|------------------|-----------------|
| Potencia máxima | 7,4 kW |
| Rango tensión | 230 Vca |
| Tipo conector | Base Tipo 2 |
| Tipo de red | Monofásica (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).



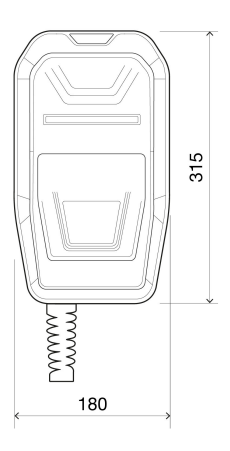


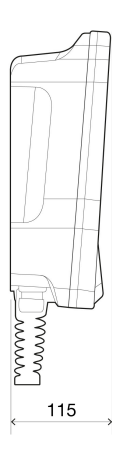


Caja básica de recarga

Código: V25370.

Dimensiones Conexiones





Single-Phase Charge Point Connect to the 230V ~.

