

## Cargador VE CA 7.2/11/22kW

MOD O APP - OCPP



Montaje  
en Pared



Montaje  
en Poste



### Descripción General

#### Innovación

Tamaño pequeño y diseño aerodinámico, uso doméstico con control inteligente de aplicaciones.

#### Control inteligente

Comunicación inalámbrica (WiFi/Bluetooth), protocolo de comunicación OCPP1.6 con el backend, carga inteligente o carga programada por App.

#### Opción flexible

Cable de carga tipo 1 o tipo 2, funcionamiento de la App por Bluetooth o plug and play, instalación en la pared o en el suelo.

#### Seguro y Protegido

Protección de corriente residual de 6mA DC, protección anti-soldadura.

### Normativa Europea / Cargador VE CA

### Introduction

El wallbox CA monofásico o trifásico es una nueva generación de productos inteligentes de Master Power. La apariencia de este producto adopta un diseño aerodinámico y simple, que es más refinado y brillante. A través de la App, el propietario del coche puede elegir el bloqueo inteligente por Bluetooth, la función de carga temporizada, o modificarlo al modo plug and play. Al mismo tiempo, puede supervisar la información de carga, establecer los parámetros de la pila, vincular el equipo y la autorización, y actualizar el software remoto.

**Características del Producto:** Tamaño pequeño y diseño aerodinámico, uso doméstico con control inteligente de la App, comunicación inalámbrica (Bluetooth), carga inteligente o programada por App.

**Protección Eléctrica:** Protección de sobrecorriente, protección de corriente residual, protección de tierra, protección de sobretensión, protección de sobrefrecuencia, protección de temperatura.

#### Alta Compatibilidad

Compatible con todos los modelos de vehículos eléctricos.

#### Protección Perfecta

Protección de 360° para usted y su vehículo eléctrico.

#### Inteligente y Conveniente

Enchufar y cargar, control inteligente, parada automática cuando está lleno.

#### Personalización de Soporte

Cargador VE OEM, ODM y Agente

### Especificaciones

MODELO	MF - EV 7.2kW - S1	MF - EV 11kW - S2	MF - EV 22kW - S3
<b>ENTRADA</b>			
Número de Fases / Cable	Monofásico + neutro + PE	Trifásico + neutro + PE	
Voltaje Nominal	230VAC	380VAC	
Corriente Nominal	32A	16A	32A
Frecuencia	50 / 60Hz		
<b>SALIDA</b>			
Voltaje de Salida	230VAC	380VAC	
Corriente Máxima	32A	16A	32A
Potencia Nominal	7.2kW	11kW	22kW
<b>INTERFAZ DE USUARIO</b>			
Conector de Carga	Enchufe tipo 2		
Longitud del Cable	5m		
Carcasa	Plástico PC940		
Indicador LED	Verde / Amarillo / Rojo para diferentes estados		
Lector RFID	Mifare ISO / IEC 14443 A		
Modo de Inicio	LED / LCD / RFID / Bluetooth / Botón de parada de emergencia / APP		
Parada de Emergencia	Si		
<b>COMUNICACIÓN</b>			
Wi-Fi	Opcional		
Bluetooth	Si		
OCPP1.6	Si		
<b>SEGURIDAD</b>			
Medidor de Energía	No		
RCD	Función RCD tipo A de 30Ma y RCD DC de 6Ma		
Protección de Ingreso	IP65		
Protección contra Impactos	IK08		
Certificación	CE		
Norma de Certificación	CE / IEC 61851-1, IEC 61851-22, SAE J1772		
Garantía	2 años		
<b>MEDIO AMBIENTE</b>			
Instalación	Montaje en pared / montaje en poste		
Temperatura de Trabajo	-20°C ~ 50°C		
Humedad de Trabajo	5% - 95%		
Altitud de Trabajo	< 2000m (6000 pies)		
<b>PAQUETE</b>			
Dimensión del Producto	320*230*100mm (H*W*D)		
Dimensión del Paquete	462*302*248mm (L*W*H)		
Peso Neto	5.10kg		
Peso Bruto	6.10kg		
Paquete Externo	Cartón		

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.