

CARGADOR / VEHÍCULOS ELÉCTRICOS / Wallbox

Características e Innovación

Tamaño pequeño y diseño estilizado, uso doméstico con control inteligente de la app, comunicación inalámbrica (Bluetooth), carga inteligente o programada por app.

Control Inteligente

Comunicación inalámbrica (Wi-Fi/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 6 mA CC, protección anti soldadura.

Normativa Europea/Cargador VE CA

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

Tipos de Instalación

Pared o poste.

CHARGER / ELECTRIC VEHICLES / Wallbox

Features and Innovativeness

Small size and streamline design, home use with intelligent app control. Wireless communication (Bluetooth), smart charge or scheduled charge by app.

Intelligent Control

Wireless communication (Wi-Fi/Bluetooth), OCPP1.6 communication protocol with the backend, Smart charge or scheduled charge by app.

Flexible Option

Type 1 or Type 2 charging cable, bluetooth app operation or plug and play, Wallmounted or floor-stand installation.

Secure and Safe

6 mA DC residual current protection, Anti-welding protection.

European Standard/AC EV Charger

Electrical protection: over current protection, residual current protection, ground protection, surge protection, over/under voltage protection, over/under frequency protection, over/under temperature protection.

Types of Installation

Wall or pole.

CHARGEUR / VÉHICULES ÉLECTRIQUES / Wallbox

Caractéristiques et Innovativité

Petite taille et design épuré, utilisation à domicile avec contrôle intelligent par application. Communication sans fil (Bluetooth), charge intelligente ou charge programmée par l'application.

Contrôle Intelligent

Communication sans fil (Wi-Fi/Bluetooth), protocole de communication OCPP1.6 avec le backend, charge intelligente ou charge programmée par l'application.

Option Flexible

Câble de charge de type 1 ou de type 2, utilisation de l'application bluetooth ou plug and play, installation murale ou sur pied.

Sécurité et Sûreté

Protection contre le courant résiduel de 6 mA DC, protection anti-soudure.

Norme Européenne/Chargeur EV AC

Protection électrique: protection contre les surintensités, protection contre les courants résiduels, protection de la terre, protection contre les surtensions, protection contre les sur/sous tensions, protection contre les sur/sous fréquences, protection contre les sur/sous températures.

Types d'Installation

Mur ou pôle.

CARGADOR / VEHÍCULOS ELÉCTRICOS /
Wallbox

CHARGER / ELECTRIC VEHICLES /
Wallbox

CHARGEUR / VÉHICULES ÉLECTRIQUES /
Wallbox

9

Instalación sobre pared
Wall mounting
Installation au mur



Instalación sobre poste
Pole mounting
Installation sur pôle



Cargador Wallbox / Wallbox Charger / Chargeur Wallbox

MODEL	MF - EV 7.2 kW - P1	MF - EV 7.2 kW - P2	MF - EV 7.2 kW - P3	MF - EV 7.2 kW - S1	MF - EV 7.2 kW - S2	MF - EV 7.2 kW - S3
INPUT						
Number of Phase/Wire	1 Phase + neutral + PE	3 Phase + neutral + PE		1 Phase + neutral + PE	3 Phase + neutral + PE	
Rated Voltage	230 VAC	380 VAC		230 VAC	380 VAC	
Rated Current	32 A	16 A	32 A		16 A	32 A
Frequency						
OUTPUT						
Output Voltage	230 VAC	380 VAC		230 VAC	380 VAC	
Maximum Current	32 A	16 A	32 A	32 A	16 A	32 A
Rated Power	7.2 kW	11 kW	22 kW	7.2 kW	11 kW	22 kW
USER INTERFACE						
Charge Connector	Type 2 Plug					
Cable Length	5 m					
Enclosure	Plastic PC940					
LED Indicator	Green/Yellow/Red for different status					
RFID Reader	Mifare ISO/IEC 14443 A					
Start Mode	LED/LCD/RFID/Bluetooth/Emergency stop button/APP					
Emergency Stop	Yes					
COMMUNICATION						
Wi-Fi	Optional					
Bluetooth	Yes					
OCPP1.6	No			Yes		

Especificaciones / Specifications / Spécifications

MODEL	MF - EV 7.2 kW - P1	MF - EV 7.2 kW - P2	MF - EV 7.2 kW - P3	MF - EV 7.2 kW - S1	MF - EV 7.2 kW - S2	MF - EV 7.2 kW - S3
SAFETY						
Energy Meter	No					
RCD	30 Ma RCD Type A and DC 6 Ma RCD function					
Ingress Protection	IP65					
Impact Protection	IK08					
Certification	CE					
Certification Standard	CE/IEC 61851-1, IEC 61851-22, SAE J1772					
Warranty	2 years					
ENVIRONMENT						
Installation	Wall-mount/Pole-mount					
Work Temperature	-20°C ~ 50°C					
Work Humidity	5% - 95%					
Work Altitude	<2000 m (6000 feet)					
PACKAGE						
Product Dimension	320*230*100 mm (H*W*D)					
Package Dimension	462*302*248 mm (L*W*H)					
Net Weight	5.10 kg					
Gross Weight	6.10 kg					
External Package	Carton					