

CARGADOR WALL MOUNTED 7.2KW

Tecnología confiable y segura para continuidad energética

Características clave

El Cargador wall-mounted para vehículos eléctricos está diseñado para uso doméstico. Destaca por su facilidad de uso e instalación, sin requerir procedimientos complejos ni herramientas especiales. Ofrece un rendimiento estable y un mecanismo de protección completo que garantiza la seguridad en cada ciclo de carga.

Es compatible con cualquier vehículo eléctrico equipado con conector Tipo 1 o Tipo 2, y su pantalla LCD muestra de forma clara datos como tiempo de carga, voltaje, consumo de energía y temperatura ambiente.



Especificaciones

Categoría	Especificación
Modelo	BS20-APP-7.2 kW
Potencia Máxima	7.2 kW
Tensión Entrada/Salida	AC 230 V
Frecuencia	47 – 63 Hz
Corriente Máxima	32 A
Tipo de Conector	IEC 62196-2 (Tipo 1 o Tipo 2)
Dimensiones	295 x 195 x 65 mm
Peso	6 – 8 kg
Protección IP	IP66
Rango Temperatura	-40 °C a +75 °C
Humedad Relativa	0 – 95 % no condensante
Altitud Máxima	< 2000 m
Refrigeración	Natural air cooling
Consumo en Standby	< 8 W
Protecciones	Sobretensión, sobrecarga, cortocircuito, fuga a tierra,
Display / Indicadores	LCD (tiempo, voltaje, consumo, temperatura)
Conectividad	WiFi / Bluetooth
Control APP	Sí: inicio/parada, programación de horario y corriente,
Actualización Firmware	Vía APP
Ajuste de Corriente	Sí
Mecanismo de Fijación	Montaje en pared (wall-mounted)