

Tipo Wallbox

Especificaciones técnicas



Control y monitoreo por medio de ATILA



Conexión a WiFi



Lector de tarjetas RFID



8 años de garantía con soporte local

Tipo de estación	L2 carga semi rápida
Modelo Potencia	Centro de Carga Tipo WallBox de 7.6 kW con pedestal
Tensión eléctrica de entrada	Monofásico trifilar 240 V, bifásico trifilar 208 V +/- 5%, en corriente alterna
Corriente de salida	32 A, 40 A o 46 A
Tipo de conector de salida	Tipo 1, Tipo 2 o GB/T
Número de conectores	1
Tipo de montaje	Montaje en pared o pedestal anclado al suelo
Control de acceso	Tarjeta RFID ISO/IEC 14443
Señales indicadoras	Luz LED. Colores indican: inicializando, conexión a la red, EV conectado, cargando, carga finalizada, errores
Protocolo de comunicación	OCPP 1.6 JSON
Modos de funcionamiento	On-line (conectado a red wifi) y Off-line (sin conexión a red wifi)
Conexión a internet	Wifi IEEE 802.11 b/g/n (Puerto Ethernet o SIM opcionales)
Estándares	IEC 61851-1, IEC 61851-22
Protecciones	<div><ul style="list-style-type: none">• Ausencia de conexión a tierra• Circuito de falla a tierra (GFCI)• Error en la tensión de entrada• Malfuncionamiento en el contactor• Error en la señal del piloto• Ventilación del vehículo requerida• Fallo en el diodo del vehículo• Sobre corriente• Alta temperatura de la estación</div>
Umbral de falla a tierra (GFCI)	30 mA
Material	Plástico ABS recubierto con pintura de grado automotriz
Longitud cable total	5 metros integrado a la estación (diferentes medidas opcionales)
Garantía	8 años después de instalada
Software de control	Monitoreo, control, registro y visualización de eventos de carga mediante aplicación ATILA para PC o dispositivo móvil
Grado de protección	IP65 apta para intemperie
Certificaciones	CE,ETL

Opcional

Accesorio	Pedestal metálico recubierto con pintura automotiz con anclaje al suelo y una altura total de 1.5 m
-----------	---

