

Estación de carga

Tipo wall box

Plus



Control y monitoreo
por medio de ATILA



Conexión
a WiFi



Lector de tarjetas
RFID



8 años de garantía
con soporte local



Pantalla táctil
full color

Modelo	WBPLUS-XX
Tipo de estación	L2 carga semi rápida
Potencia de estación	7.6Kw, 9.6Kw, 11kW
Tensión eléctrica de entrada	Monofásico trifilar 240 V, bifásico trifilar 208 V, +/- 5 %, en corriente alterna
Corriente de salida	32A, 40A, 46A
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	Tarjetas RFID ISO/IEC 14443
Interfaz de usuario	Pantalla táctil capacitiva full color de 3.5" protegida con vidrio Gorilla Glass
Datos desplegables en pantalla	<ul style="list-style-type: none">• Tiempo de carga.• Corriente de carga.• Temperatura interna de la estación.• Watts hora entregados por carga.• Duración de la última carga.• Watts hora entregados en la última carga.• Menú de configuración.
Funcionalidades	<ul style="list-style-type: none">• Selección de corriente de carga de 12A a 46A (varia según modelo).• Selección de hora a iniciar carga.• Selección de energía a entregar al VE por carga.• Reloj en tiempo real.
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
Grado de protección	IP65 Apta para la intemperie
Material	Plástico ABS recubierto con pintura grado automotriz
Longitud de cable	5 metros integrado a la estación (diferentes medidas opcionales)
Protecciones	<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.
Umbral de falla a tierra (GFCI)	30 mA
Software de control	Monitoreo, control, registro y visualización de datos de eventos de carga mediante aplicación ATILA para PC o dispositivo móvil
Garantía	8 años después de instalada
Certificaciones	CE, ETL

Opcional

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

elco

HECHO EN
COSTA RICA

CE

ETL
Intertek