

Estación de carga

Tipo Pública

Especificaciones técnicas



Control y monitoreo por medio de ATILA



Distribución de potencia inteligente



Actualizaciones / reparaciones remotas



8 años de garantía con soporte local

| | |
|--|---|
| Modelo | · PBL2-XX |
| Tipo de estación | · L2 carga semi rápida |
| Potencia de estación | · 7.6 kW, 9.6 kW u 11 kW |
| 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 | · Pedestal anclado al suelo |
| Control de acceso | · Tarjeta RFID ISO/IEC 14443 |
| Señales indicadoras | · Anillo de 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 | · 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 |
| Material | · Acero inoxidable |
| Altura | · 1 metros |
| Diámetro | · 17 cm |
| 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 |

