

Estacion de carga para automovil 7,4kW T2S RFID - TL0001



CÓDIGO: TL0001

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Estación de carga para autos eléctricos EVLink Smart Wallbox, modelo EVB1A22P4RI. Ideal para estacionamientos semi-públicos. Apto para instalación a la intemperie (IP54, IK10). Montaje en pared o a pedestal (no incluido). Cuenta con un tomacorriente tipo T2S. Alimentación directa: 220-240V AC 50/60 Hz y capacidad de carga: 7,4 kW. Ofrece un sistema de control de acceso con tarjetas RFID, 3 puertos RJ45 para Ethernet conexión LAN, un RS485 Modbus y un protocolo de conexión estándar OCPP 1.6. Permite configurar los horarios de carga, generar informes de facturación, asignar costos a usuarios y gestionar las tarjetas ingresando a la página web interna. El primer ingreso se hace conectando la PC a uno de los puertos Ethernet, e ingresando un correo para administración. Dimensiones: 480 x 331 x 170mm, peso: 6,2 kg. Cuerpo robusto con protección para niños, llave y botón de seguridad que cancela de inmediato la carga. No incluye el cable de conexión entre el tomacorriente y el vehículo.

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final