

Ficha Técnica Producto GWJ2101R

Unidades de carga I-ON para vehículos eléctricos, Serie JOINON

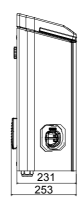


Las unidades de carga I-ON de pared son las soluciones JOINON para uso público y semipúblico, diseñadas para recargar vehículos eléctricos y soportar todo tipo de golpes, solicitaciones, vandalismo y agentes atmosféricos. Son las primeras y únicas del mercado que están garantizadas con grado de protección IP55. Su diseño especial permite que se adapten a cualquier entorno urbano y a cualquier configuración de estacionamiento, con un estudio centrado en la Experiencia de Usuario y el uso de servicios para el usuario Conductor. Están disponibles con gráficos JoinOn estándar, que se pueden personalizar bajo pedido.

ENTRADA	-	Núm. de base/conector (Tipo)	2 (Tipo 2 antivandálica con obturadores)
Regletas	2 x (3 x 10 mm²)	Activación de carga	Gestionado localmente, a través de RFID
Corriente nominal	64 A	Interfaz humana	LEDs RGB y pantallas TFT
Potencia total	15 Kilovatio	Conectividad	No
SALIDA	-	DATOS MECÁNICOS	-
Tensión nominal	230 V	Montaje e instalación	Montaje en pared
Color	Gris, Cabezal RAL 7011	Potencia máx.	7,4 kW por toma
Material	Lámina de acero	Protección magnetotérmica	Actualmente no presente
Tratamientos externos	Anticorrosión y antigraffiti	Tipo de protección diferencial	Actualmente no presente
Grado de protección	IP55	Contador de energía	SÍ (conformidad MID)
Resistencia a impactos	IK10	Comprobación de fugas de CC	Actualmente no presente
Temperatura de uso	-25 +50 °C	Reinicio automático de protecciones eléctricas	Actualmente no presente
Personalizaciones	Sí (parte delantera)		

DIMENSIONAL







SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP IK

IP55 IK10

MARCAS/APROBACIONES

(€