

Ficha Técnica Producto GWJ2103LD

Serie 40 CDI

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 (5 x 10 mm²)	Activación de carga	RFID o aplicación
Corriente nominal	32 A	Interfaz humana	LEDs RGB y pantallas TFT
Potencia total	22 Kilovatio	Conectividad	Ethernet
SALIDA	-	DATOS MECÁNICOS	-
Tensión nominal	400 V	Montaje e instalación	Montaje en pared (montaje en suelo con soporte)
Corriente	32 A	Color	Gris oscuro
suministrada (máx.)			
Corriente máxima	22 Kilovatio	Material	Lámina de acero
Protección magnetotérmica	Actualmente no presente	Tratamientos externos	No
Tipo de protección diferenci	al Actualmente no presente	Grado de protección	IP55
Contador de energía	Sí, cumpliendo con los requisitos de MID y EICHRECHT	Resistencia a impactos	IK10
Comprobación de fugas de CC Si		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

CE