

ePARK

Equipo de recarga de vehículos eléctricos



Descripción

Con un diseño moderno y minimalista, la nueva gama **ePARK** se plantea como la mejor opción de recarga para interior.

La serie **ePARK** ofrece las máximas prestaciones que exige el mercado, gestión y monitorización con control remoto o integración en plataformas de gestión basadas en el protocolo OCPP 1.6J.

Aplicaciones

Estos equipos están especialmente diseñados para ser usados en parking cubiertos, susceptibles de ser destinados al estacionamiento de vehículos de cualquier tipo (coches, motos, bicicletas, transporte, limpieza, etc.).

Características técnicas

Conexión	Tipo de conector	2 x base Tipo II
	Tipo de carga	Carga en Modo 3 (según IEC 61851-1)
Características eléctricas	Tensión de entrada	230 Vca
	Frecuencia de entrada	50...60 Hz
	Tensión de salida	230 Vca
	Corriente máxima de salida	2 x 32 A
	Protecciones	Interruptor combinado magnetotérmico curva C y diferencial Tipo A por toma
	Medida de energía	Contador MID integrado por toma
Características adicionales	Comunicaciones	Ethernet
	Comunicaciones inalámbricas	3G / GPRS (opcional)
	Visualización	Display
	Almacenamiento de datos	Sí
Características constructivas	Envolvente	Plástico ABS-PC autoextinguible
	Dimensiones	335 x 315 x 200 mm
	Anclaje	Vertical, 3 puntos para sujeción en pared
	Grado protección	IP 41, opcional con tapas antivandálicas IP 54
Seguridad	Categoría III – 300 Vc.a. (EN 61010) Protección al choque eléctrico por doble aislamiento clase II	
Normas	EN 61851-1, ISO 14443A	

Dimensiones

