



ePark M-S2, Caja de recarga

Código: V2724000000C2

> Comunicaciones: Ethernet | WiFi > Tipo Salida: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW

> Tipo conector: Base Tipo 2
> Tipo red: Monofásica
> Modo recarga: 3
> Nº Tomas: 1

Descripción

Con un diseño moderno y minimalista, la gama **ePark** se presenta como la mejor opción de recarga inteligente para aparcamientos multiusuario en bloques, lugares de trabajo y parkings. Esta gama dispone de varios modelos con doble toma de carga que permiten realizar dos cargas simultáneas, tanto para líneas monofásicas como trifásicas, posicionándose como la solución más óptima para implementar puntos de recarga en aparcamientos multiusuario y adaptando las instalaciones a las nuevas necesidades de los coches eléctricos.

La interfaz de usuario minimalista, compuesta por una pantalla 3,5" y LED indicadores del estado de la toma de carga, proporciona una experiencia intuitiva y fácil de usar. Esta gama es compatible con nuestro sistema de gestión dinámica de potencia (DLM), regulando la carga sin exceder la potencia contratada. Además, el equipo cuenta con protocolo de comunicación OCPP, facilitando su integración con plataformas de gestión.

Aplicación

La gama **ePark** está diseñada para aparcamientos cubiertos multiusuario que necesiten recargar vehículos eléctricos y gestionar usuarios, como zonas de aparcamiento en bloques comunitarios o condominios, lugares de trabajo y aparcamientos públicos.







Equipo de recarga de vehículos eléctricos

Código: V2724000000C2

Especificaciones

Corriente de entrada	32 A		
Frecuencia	50/60 Hz		
Tipo de red	1F + N + PE		
Tensión nominal	230 V ~ (± 10 %)		
aracterísticas eléctricas			
Modo de carga	Modo 3 (IEC 61851-1)		
N° de tomas	1		
aracterísticas mecánicas			
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	335 x 315 x 179.7 (mm)		
Envolvente	Plástico ABS-PC		
Fijación	Vertical, 3 puntos para sujeción en pared		
Peso Neto (kg)	3		
Características ambientales			
Grado de protección	IP 54 / IK10		
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %		
Temperatura de almacenamiento	-20 +60 °C		
Temperatura de trabajo	-5 +45 °C		
Comunicación red			
Protocolo	OCPP 1.6J / 2.0 HW Ready		
Tecnología / Tipo	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)		
nterface usuario			
RFID	ISO 14443 A/B NFC 13,56 MHz		
LED	Indicador de carga en color RGB		
Tipo display	LCD Multi-idiomas		
Tamaño área visible display	4"		
Normas			
Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35/UE, LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B		
Prestaciones			
Medida de energía	Contador MID Clase B, EN 50470-3		
Opcional	• 4G / GPRS Modem		







Equipo de recarga de vehículos eléctricos

Código: V2724000000C2

Salida 1

Corriente máxima	32 A
Potencia máxima	7,4 kW
Rango tensión	230 Vca
Tipo conector	Base Tipo 2
Tipo de red	Monofásica (CA)

Comunicación inalámbrica

	·	
Banda	2,4 GHz	
Tecnología / Tipo	Wi-Fi	

eParkCajas de recarga con comunicaciones Ethernet

CÓDIGO	TIPO	N° Tomas	Tipo salida	Tipo conector	Tipo red	Modo recarga	Comunicaciones	Protección diferencial
V2724000000C2	ePark M-S2	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet	
V2722000000C2	ePark M-C2	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet	
V2724400000C2	ePark M-2S2	2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet	
V2722200000C2	ePark M-2C2	2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet	
V27344.	ePark T-2S2 Gen3	2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet WiFi	6 mA cc
V27322.	ePark T-2C2 Gen3	2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet WiFi	6 mA cc
V2744000000C2	ePark T-S2	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet	
V2742000000C2	ePark T-C2	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet	

Medida de energía integrada MID, Lector RFID para identificación y activación recarga - ISO 14443 A/B, Almacenamiento de datos, Comunicaciones Ethernet, Comunicaciones 4G (opcional), Protocolo comunicaciones OCPP 1.6, Peso: 4 kg, Envolvente de ABS/PC - IP54 - IK10, Dimensiones 200x335x315 mm. Longitud de cable de 5 m y soporte para el cable incluido (según modelo).







Equipo de recarga de vehículos eléctricos

Código: V2724000000C2

Dimensiones







