



ePark T-2S2, Caja de recarga

Código: V27444. DESCATALOGADO

> Comunicaciones: Ethernet

> Tipo Salida: 400 Vca - 32 A - 22 kW

> Tipo conector: Base Tipo 2

> Tipo red: Trifásica> Modo recarga: 3> Nº Tomas: 2

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: V27444.

Especificaciones

Corriente de entrada	32A				
Frecuencia	50 / 60 Hz				
Tipo de red	3F + N + PE				
Tensión nominal	400 V ~ (± 10%)				
Características eléctricas					
Cable: Tipo de conector	Base Tipo 2				
I máx. de salida (A)	32				
Modo de carga	Modo 3				
N° de tomas	2				
Potencia máxima de salida (kW)	22kW				
Tensión	400 V ~ (± 10%)				
Características mecánicas					
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	335 x 315 x 179.7 (mm)				
Envolvente	Plástico ABS-PC				
Fijación	Fijación a la pared con 3 tornillos				
Peso Neto (kg)	3				
Características ambientales					
Grado de protección	IP 54 / IK 10				
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %				
Temperatura de almacenamiento	-20 +60 °C				
Temperatura de trabajo	-5 +45 °C				
Comunicación red					
Protocolo	OCPP 1.5 /1.6				
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"				
lormas					
Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35/UE, LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B				







Equipo de recarga de vehículos eléctricos

Código: V27444.

Prestaciones

Calentador climatizador	-30 +45 °C (Opcional) Contador MID			
Medida de energía				
Salida 1				
Corriente máxima	32 A			
Potencia máxima	22 kW			
Rango tensión	400 Vca			
Tipo conector	Base Tipo 2			
Tipo de red	Trifásica (CA)			
Salida 2				
Corriente máxima	32 A			
Potencia máxima	22 kW			
Rango tensión	400 Vca			
Tipo conector	Base Tipo 2			
Tipo de red	Trifásica (CA)			
Comunicación inalámbrica				
Banda	2,4 GHz			

eParkCajas de recarga con comunicaciones Ethernet

Tecnología / Tipo

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	

Wi-Fl

Medida de energia 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 - IPS4 - 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: V27444.

Dimensiones





