



ePark M-2C2, Caja de recarga

Código: V2722200000C2

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

> Tipo conector: Cable Tipo 2
> Tipo red: Monofásica
> 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: V2722200000C2

Especificaciones

Alimentación en alterna				
Corriente de entrada	32 A			
Frecuencia	50/60 Hz			
Tipo de red	1F + N + PE			
Tensión nominal	230 V ~ (± 10 %)			
Características eléctricas				
Modo de carga	Modo 3 (IEC 61851-1)			
N° de tomas	2			
Características mecánicas				
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	335 x 315 x 200 (mm)			
Envolvente	Plástico ABS-PC			
Fijación	Fijación a la pared con 3 tornillos			
Peso Neto (kg)	8,8			
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 1.6J / 2.0 HW Ready			
Tecnología / Interface	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)			
Interface 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: V2722200000C2

Salida 1	
Corriente máxima	32 A
Potencia máxima	7,4 kW
Rango tensión	230 Vca
Tipo conector	Cable Tipo 2
Tipo de red	Monofásica (CA)
Salida 2	
Corriente máxima	32 A
Potencia máxima	7,4 kW
Rango tensión	230 Vca
Tipo conector	Cable Tipo 2
Tipo de red	Monofásica (CA)
Comunicación inalámbrica	
Banda	2,4 GHz
Tecnología / Tipo	Wi-Fi

eParkCajas de recarga con comunicaciones Ethernet

CÓDIGO	TIP0	Tipo salida	N° Tomas	Tipo conector	Tipo red	Comunicaciones	Protección diferencial	Modo recarga
V27540.	ePark M-S2 Gen4	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	1	Base Tipo 2	Monofásica	Ethernet WiFi	6 mA CC	3
V27520.	ePark M-C2 Gen4	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	1	Cable Tipo 2	Monofásica	Ethernet WiFi	6 mA CC	3
V27522.	ePark M-2C2 Gen4	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	2	Cable Tipo 2	Monofásica	Ethernet WiFi	6 mA CC	3
V27544.	ePark M-2S2 Gen4	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	2	Base Tipo 2	Monofásica	Ethernet WiFi	6 mA CC	
V27640.	ePark T-S2 Gen4	400 Vac - 32 A - 22 kW	1	Base Tipo 2	Trifásica	Ethernet WiFi	6 mA CC	3
V27620.	ePark T-C2 Gen4	400 Vac - 32 A - 22 kW	1	Cable Tipo 2	Trifásica	Ethernet WiFi	6 mA CC	
V27622.	ePark T-2C2 Gen4	400 Vac - 32 A - 22 kW	2	Cable Tipo 2	Trifásica	Ethernet WiFi	6 mA CC	3
V27644.	ePark T-2S2 Gen4	400 Vac - 32 A - 22 kW	2	Base Tipo 2	Trifásica	Ethernet WiFi	6 mA CC	3
V2724000000C2	ePark M-S2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	1	Base Tipo 2	Monofásica	Ethernet		3
V2722000000C2	ePark M-C2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	1	Cable Tipo 2	Monofásica	Ethernet		3
V2724400000C2	ePark M-2S2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	2	Base Tipo 2	Monofásica	Ethernet		3
V2722200000C2	ePark M-2C2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	2	Cable Tipo 2	Monofásica	Ethernet		3
V27344.	ePark T-2S2 Gen3	400 Vac - 32 A - 22 kW	2	Base Tipo 2	Trifásica	Ethernet WiFi	6 mA cc	3
V27322.	ePark T-2C2 Gen3	400 Vac - 32 A - 22 kW	2	Cable Tipo 2	Trifásica	Ethernet WiFi	6 mA cc	3
V2744000000C2	ePark T-S2	400 Vac - 32 A - 22 kW	1	Base Tipo 2	Trifásica	Ethernet		3
V2742000000C2	ePark T-C2	400 Vac - 32 A - 22 kW	1	Cable Tipo 2	Trifásica	Ethernet		3







Equipo de recarga de vehículos eléctricos

Código: V2722200000C2

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 0CPP 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: V2722200000C2

Dimensiones





