



ePark M-C1, Caja de recarga

Código: V27210. DESCATALOGADO

> Comunicaciones: Ethernet

> Tipo Salida: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW

> Tipo conector: Cable Tipo 1
> Tipo red: Monofásica
> Modo recarga: 3
> N° 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: V27210.

Especificaciones

Alimentación en alterna	
Corriente de entrada	32A
Frecuencia	50 / 60 Hz
Tipo de red	1F + N + PE
Tensión nominal	230 V ~ (± 10 %)
Características eléctricas	
Cable: Tipo de conector	Cable Tipo 1
l máx. de salida (A)	32
Modo de carga	Modo 3
N° de tomas	1
Potencia máxima de salida (kW)	7,4kW
Tensión	230 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)	4
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 /1.6J
Tecnología / Tipo	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







Equipo de recarga de vehículos eléctricos

Código: V27210.

Prestaciones

Calentador climatizador	-30 +45 °C (Opcional)
Medida de energía	Contador MID
Salida 1	
Corriente máxima	32 A
Potencia máxima	7,4 kW
Rango tensión	230 Vca
Tipo conector	Cable Tipo 1
Tipo de red	Monofásica (CA)

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 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: V27210.

Dimensiones







