



ePark T-C2, Caja de recarga

Código: V27420. DESCATALOGADO

> Comunicaciones: Ethernet | WiFi > Tipo Salida: 400 Vca - 32 A - 22 kW

> Tipo conector: Cable Tipo 2

> Tipo red: Trifásica> 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: V27420.

Especificaciones

Modo de carga Modo 3 (IEC 61851-1) N° de tomas 1 Farancio (mm) ancho x alto x fondo 335 x 315 x 179.7 (mm) Envolvente Pidatico ABS-PC Fijación Fijación a la pared con 3 tornillos Peso Neto (kg) 4 Faracterísticas 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 municación red Protocolo OCPP 1.5 / 1.6 J Tecnología / Tipo Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) REFIO ISO 14443 A / B NFC 13,56 MHz LED Indicador de carga en color RGB Tipo display LCD Multi-idiomas Tamaño área visible display ormas Normas IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35 LVD,2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B restaciones Medida de energía Contador MIO Clase B, EN S0470-3 Opcional	Corriente de entrada	32 A
Tensión nominal 400 V - (± 10%) Brackerísticas eléctricas Modo de carga Modo 3 (IEC 61851-1) N° de tomas 1 Tamaño (mm) ancho x alto x fondo 335 x 315 x 179.7 (mm) Envolvente Pijación Pijación a la pared con 3 tornillos Peso Neto (kg) 4 Brackerísticas 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 Domunicación red Protocolo OCPP 1.5 / 1.61 Tecnología / Tipo Ethernet 10 / 100 Base TX (TCP / IP) terface usuario RFID SD 14443 A / B NFC 13,56 MHz LED Indicador de carga en color RGB Tipo display LCD Multi-idiomas Tamaño área visible display 4° branaño área visible display (Contador MIO Clase B, EN 50470-3 Prestaciones Medida de energia Contador MIO Clase B, EN 50470-3	Frecuencia	50/60 Hz
Modo de carga Modo de carga Modo 3 (IEC 61851-1) N° de tomas 1 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 Paracterísticas 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 Domunicación red Protocolo OCPP 1.5 / 1.6.J Tecnología / Tipo Ethernet 10 / 100 Base TX (TCP / IP) terface usuario REID ISO 14443 A / B NFC 13,56 MHz LED Indicador de carga en color RGB Tipo display LCD Multi-idiomas Tamaño área visible display A** Pormas Normas IEC 61851-1, IEC 61851-2, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35 LVD, 2014/30 / UE, EMC, ISO 14443A / B restaciones Medida de energía Contador MID Clase B, EN 50470-3	Tipo de red	3F + N + PE
Modo de carga Modo 3 (IEC 61851-1) N° de tomas 1 Farancio (mm) ancho x alto x fondo 335 x 315 x 179.7 (mm) Envolvente Pidatico ABS-PC Fijación Fijación a la pared con 3 tornillos Peso Neto (kg) 4 Faracterísticas 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 municación red Protocolo OCPP 1.5 / 1.6 J Tecnología / Tipo Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) REFIO ISO 14443 A / B NFC 13,56 MHz LED Indicador de carga en color RGB Tipo display LCD Multi-idiomas Tamaño área visible display ormas Normas IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35 LVD,2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B restaciones Medida de energía Contador MIO Clase B, EN S0470-3 Opcional	Tensión nominal	400 V ~ (± 10%)
N° de tomas aracterísticas mecánicas Tamaño (nm) ancho x alto x fondo Envolvente Plástico ABS-PC Fijación Fijación a la pared con 3 tornillos Peso Neto (kg) 4 aracterísticas 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 amunicación red Protocolo OCPP 1.5 / 1.6.J Tecnología / Tipo Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) terface 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" arrestaciones Medida de energía Contador MID Clase B, EN 50470-3 Opcional	aracterísticas eléctricas	
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 Aracterísticas 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 Domunicación red Protocolo OCPP 1.5 / 1.6 J Exteríace usuario REID ISO 1443 A / B NFC 13,56 MHz LED Indicador de carga en color RGB Tipo display LCD Multi-Idiomas Tamaño área visible display 4° Dormas Normas IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35 (VD),2014/30/UE, EMC, ISO 14443A / B Wedida de energía Ocional	Modo de carga	Modo 3 (IEC 61851-1)
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 ***Cestado de protección IP 54 / IK 10 **Humedar relativa (sin condensación) 5 95 % Temperatura de almacenamiento -20 +60 °C Temperatura de trabajo -5 +45 °C **Domunicación red **Protocolo OCPP 1.5 / 1.6.J Tecnología / Tipo Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) **Refface usuario **REID ISO 14443 A / B NFC 13,56 MHz LED Indicador de carga en color RGB Tipo display LCD Multi-idiomas Tamaño área visible display **Ormas **Normas IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/33 LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443 A / B **Restaciones **Medida de energía Contador MID Clase B, EN 50470-3 Opcional	N° de tomas	1
Envolvente Plástico ABS-PC Fijación Fijación a la pared con 3 tornillos Peso Neto (kg) 4 aracterísticas 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 amunicación red Protocolo OCPP 1.5 / 1.6 J Tecnología / Tipo Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) terface 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° arranaño área visible display 4° arranaño área visible display Commas Pestaciones Medida de energia Contador MID Clase B, EN 50470-3 Opcional	aracterísticas mecánicas	
Fijación a la pared con 3 tornillos Peso Neto (kg) 4 aracterísticas 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 amunicación red Protocolo OCPP 1.5 / 1.6J Tecnología / Tipo Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) terface 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° formas Normas IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35 LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443 A/B festaciones Medida de energia Contador MID Clase B, EN 50470-3 Opcional	Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	335 x 315 x 179.7 (mm)
Peso Neto (kg) aracterísticas ambientales Grado de protección Humedad relativa (sin condensación) Temperatura de almacenamiento -20 +60 °C Temperatura de trabajo -5 +45 °C Demunicación red Protocolo Protocolo Temología / Tipo Bethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) REFÍD ISO 14443 A/B NFC 13,56 MHz LED Indicador de carga en color RGB Tipo display LCD Multi-idiomas Tamaño área visible display A" Demunicación red REC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35 LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B Testaciones Medida de energia Contador MID Clase B, EN 50470-3 Opcional	Envolvente	Plástico ABS-PC
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 Domunicación red Protocolo OCPP 1.5 / 1.6 J Tecnología / Tipo Ethernet 10 / 100 Base TX (TCP / IP) Reface 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" Dormas Normas IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35 LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A / B Restaciones Medida de energía Contador MID Clase B, EN 50470-3 Opcional	Fijación	Fijación a la pared con 3 tornillos
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 pomunicación red Protocolo OCPP 1.5 / 1.6 J Tecnología / Tipo Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) terface 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" ormas Normas IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35 LVD,2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B restaciones Medida de energía Contador MID Clase B, EN 50470-3 Opcional	Peso Neto (kg)	4
Humedad relativa (sin condensación) 5 95 % Temperatura de almacenamiento -20 +60 °C Temperatura de trabajo -5 +45 °C ponunicación red Protocolo OCPP 1.5 /1.6.J Tecnología / Tipo Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) REFÍD 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" Pormas Normas IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35 LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B Restaciones Medida de energía Ocontador MID Clase B, EN 50470-3	aracterísticas ambientales	
Temperatura de almacenamiento -20 +60 °C Temperatura de trabajo -5 +45 °C pomunicación red Protocolo OCPP 1.5 /1.6J Tecnología / Tipo Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) REFÍD 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" Pormas IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35 LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B Restaciones Medida de energía Contador MID Clase B, EN 50470-3 Opcional	Grado de protección	IP 54 / IK 10
Temperatura de trabajo -5 +45 °C producción red Protocolo OCPP 1.5 /1.6J Tecnología / Tipo Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) REFID 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" Protocolo IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35 LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B Prestaciones Medida de energía Contador MID Clase B, EN 50470-3 Opcional	Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %
Protocolo Protocolo OCPP 1.5 / 1.6 J Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) Reface 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" Pormas IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35 LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B Restaciones Medida de energía Contador MID Clase B, EN 50470-3 Opcional	Temperatura de almacenamiento	-20 +60 °C
Protocolo Tecnología / Tipo Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) REFID 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" Ormas IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35 LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B Restaciones Medida de energía Opcional	Temperatura de trabajo	-5 +45 °C
Tecnología / Tipo terface 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 ormas Normas IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35 LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B restaciones Medida de energía Contador MID Clase B, EN 50470-3 Opcional	omunicación red	
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" ormas Normas IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35 LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B restaciones Medida de energía Contador MID Clase B, EN 50470-3 Opcional	Protocolo	OCPP 1.5 /1.6J
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" ormas Normas IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35 LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B restaciones Medida de energía Contador MID Clase B, EN 50470-3 Opcional	Tecnología / Tipo	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
LED Indicador de carga en color RGB Tipo display LCD Multi-idiomas Tamaño área visible display 4" ormas Normas IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35 LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B restaciones Medida de energía Contador MID Clase B, EN 50470-3 Opcional	nterface usuario	
Tipo display Tamaño área visible display 4" Ormas IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35 LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B Medida de energía Contador MID Clase B, EN 50470-3 Opcional	RFID	ISO 14443 A/B NFC 13,56 MHz
Tamaño área visible display 4" ormas IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35 LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B restaciones Medida de energía Contador MID Clase B, EN 50470-3 Opcional	LED	Indicador de carga en color RGB
Normas IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35 LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B restaciones Contador MID Clase B, EN 50470-3 Opcional Opcional	Tipo display	LCD Multi-idiomas
IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35	Tamaño área visible display	4"
LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B restaciones Medida de energía Contador MID Clase B, EN 50470-3 Opcional	lormas	
Medida de energía Contador MID Clase B, EN 50470-3 Opcional	Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35/UE, LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B
Opcional	restaciones	
	Medida de energía	Contador MID Clase B, EN 50470-3
• 40 \ QLV2 MOUGHI	Opcional	• 4G / GPRS Modem







Equipo de recarga de vehículos eléctricos

Código: V27420.

Salida 1

Corriente máxima	32 A
Potencia máxima	22 kW
Rango tensión	400 Vca
Tipo conector	Cable Tipo 2
Tipo de red	Trifásica (CA)

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: V27420.

Dimensiones





