



ePark T-2C2 Gen3

ePark T-2C2 Gen3, Caixa de recàrrega

Code: V27322.

- > Comunicacions: Ethernet, WiFi
- > Tipus Sortida: 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Tipus connector: Cable Tipus 2
- > Tipus xarxa: Trifàsica
- > Mode recàrrega: 3
- > N° Preses: 2

Descripció

Amb un disseny modern i minimalista, la gamma **ePark** es presenta com la millor opció de recàrrega intel·ligent per a aparcaments multiusuari en blocs comuns, llocs de treball i aparcaments. Aquesta gamma disposa de diversos models amb doble presa de càrrega que permeten realitzar dues càrregues simultànies, tant per a línies monofàsiques com trifàsiques, amb la qual cosa és la solució més òptima per implementar punts de recàrrega en aparcaments multiusuari i adaptar les instal·lacions a les noves necessitats dels cotxes elèctrics.

La interfície d'usuari minimalista, formada per una pantalla i LED indicadors de l'estat de la presa de càrrega, proporciona una experiència intuïtiva i fàcil d'utilitzar. Aquesta gamma és compatible amb el nostre sistema de gestió dinàmica de potència (DLM), que regula la càrrega sense excedir la potència contractada. A més, l'equip disposa de protocol de comunicació OCPP, la qual cosa en facilita la integració amb plataformes de gestió.

Aplicació

La gamma **ePark** està dissenyada per a aparcaments coberts multiusuari que necessitin recarregar vehicles elèctrics i gestionar usuaris, com ara zones d'aparcament en blocs comunitaris o condominis, llocs de treball i aparcaments públics.



ePark T-2C2 Gen3

Equip de recàrrega de vehicles elèctrics

Code: V27322.

Especificacions

Alimentació en alterna

Corrent d'entrada	64A
Freqüència	50 / 60 Hz
Tipus de xarxa	3Ph + N + GND
Tensió nominal	400 V ~ (± 10%)

Característiques elèctriques

Mode de càrrega	Mode 3
Nombre de preses	2

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	335 x 315 x 179.7 (mm)
Envoltant	PC + GF 10%
Fixació	Fixació vertical a la paret amb 3 bisos

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 54 / IK 10
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95 %
Temperatura d'emmagatzematge	-20 ... +60 °C
Temperatura de treball	-5 ... +50 °C

Interfície d'usuari

RFID	ISO / IEC 14443 A/B / MIFARE Classic / DESFire EV1 / ISO 18092 / ECMA - 340
LED	Indicador de càrrega en color RGB
Tipus de pantalla	LCD Multi-idiomes

Normes

Normes	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35/UE, LVD;2014/30/UE, EMC, ISO/IEC 14443A/B
--------	---

Pes net (kg)

	4
--	---

Prestacions

Mesura d'energia	Comptador MID (Classe 1 EN 50470-3)
Opcional	- Kit calefactor (-30...45°C) - Mòdem 4G/3G/GPRS/GSM

Sortida 1

Corrent màxim	32 A
---------------	------



ePark T-2C2 Gen3

Equip de recàrrega de vehicles elèctrics

Code: V27322.

Potència màxima	22 kW
Interval de tensió	400 Vca
Tipus de connector	Cable Tipus 2 (Longitud del cable 5m)
Tipus de xarxa	Trifàsica (CA)

Sortida 2

Corrent màxim	32 A
Potència màxima	22 kW
Rang de tensió	400 Vca
Tipus de connector	Cable Tipus 2 (Longitud del cable 5m)
Tipus de xarxa	Trifàsica (CA)

ePark

Caixes de recàrrega intel·ligents

CODI	TIPUS	N. de tomes	Tipus sortides	Tipus connector	Tipus de xarxa	Mode Recàrrega	Comunicacions	Protecció diferencial
V27240.	ePark M-S2	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipus 2	Monofàsica	3	Ethernet	
V27210.	ePark M-C1	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipus 1	Monofàsica	3	Ethernet	
V27220.	ePark M-C2	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipus 2	Monofàsica	3	Ethernet	
V27222.	ePark M-2C2	2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipus 2	Monofàsica	3	Ethernet	
V27211.	ePark M-2C1	2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipus 1	Monofàsica	3	Ethernet	
V27244.	ePark M-2S2	2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipus 2	Monofàsica	3	Ethernet	
V27440.	ePark T-S2	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipus 2	Trifàsica	3	Ethernet	
V27344.	ePark T-2S2 Gen3	2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipus 2	Trifàsica	3	Ethernet WiFi	6 mA cc
V27420.	ePark T-C2	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipus 2	Trifàsica	3	Ethernet	
V27322.	ePark T-2C2 Gen3	2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipus 2	Trifàsica	3	Ethernet WiFi	6 mA cc

Integrated MID-certified energy measurement, RFID reader for authentication and charge activation - ISO 14443 A/B, data storage, Ethernet communications, 4G communications (optional), OCPP 1.6 communications protocol, weight: 4 kg, ABS/PC - IP54 - IK10 casing, dimensions 200x335x315 mm. 5-m cable length, cable holder included (depending on model).



ePark T-2C2 Gen3

Equip de recàrrega de vehicles elèctrics

Code: V27322.

Dimensions

