



ePark T-2S2 Gen3

ePark T-2S2 Gen3, Caixa de recàrrega

Code: V27344.

- > Comunicacions: Ethernet, WiFi
- > Tipus Sortida: 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Tipus connector: Base 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 comunals, 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-2S2 Gen3

Equip de recàrrega de vehicles elèctrics

Code: V27344.

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-2S2 Gen3

Equip de recàrrega de vehicles elèctrics

Code: V27344.

Potència màxima	22 kW
Interval de tensió	400 Vca
Tipus de connector	Base Tipus 2
Tipus de xarxa	Trifàsica (CA)

Sortida 2

Corrent màxim	32 A
Potència màxima	22 kW
Rang de tensió	400 Vca
Tipus de connector	Base Tipus 2
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-2S2 Gen3

Equip de recàrrega de vehicles elèctrics

Code: V27344.

Dimensions

