

Page 1 sur 4





ePark

ePark, ePark, Bornes de recharge

Code: V27100. DESCATALOGADO

> Communications: Ethernet

> Type Sortie: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW> Connector typer: Base Type 2> Type reseau: Monophasé

> Nr. Prises: 2

La description

Présentant un design moderne et minimaliste, la gamme **ePark** est la meilleure option de recharge intelligente pour les parkings multiutilisateurs d'immeubles à logement multiple, des lieux de travail et des parkings. Cette gamme propose plusieurs modèles à double prise de charge qui permettent de réaliser deux charges simultanées. Ils conviennent aux lignes monophasées comme aux lignes triphasées et se positionnant comme la meilleure solution pour installer des points de recharge dans les parkings multiutilisateurs, en adaptant les installations aux nouveaux besoins des voitures électriques.

L'interface utilisateur minimaliste, qui se compose d'un display et de témoins LED indiquant l'état de la prise de charge, offre une expérience intuitive et facile à utiliser. Cette gamme est compatible avec notre système de gestion dynamique de puissance (DLM) pour réguler la charge sans dépasser la puissance souscrite de l'installation. De plus, l'équipement dispose d'un protocole de communication OCPP pour pouvoir être intégré aux plateformes de gestion.

Application

La gamme **ePark** est conçue pour les parkings multiutilisateurs devant recharger des véhicules électriques et gérer des utilisateurs, comme des zones de stationnement d'immeubles à logement multiple ou de copropriétés, lieux de travail et parkings publics.







ePark

Équipements de recharge de véhicules électriques

Code: V27100.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif					
Intensité d'entrée	32A				
Fréquence	50 / 60 Hz				
Type de réseau	1Ph + N + masse				
Tension nominale	230 V ~ (± 10 %)				
Caractéristiques électriques					
Câble : type de connecteur	Base Type 2				
Intensité maximale de sortie (A)	32				
Mode de charge	Mode 3				
Nb de prises	1				
Puissance maximale de sortie (kW)	7,4kW				
Tension	230 V ~ (± 10 %)				
Caractéristiques mécaniques					
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	335 x 315 x 179.7 (mm)				
Boîtier	Plastique ABS-PC				
Fixation	Verticale, 3 points pour montage mural				
Poids (kg)	4				
Caractéristiques environnementales					
Degré de protection	IP 54 / IK10				
Humidité relative (sans condensation)	5 95 %				
Tanadanhum da shaduna					
Température de stockage	-20 +60 °C				
Température de travail	-20 +60 °C -5 +45 °C				
Température de travail					
Température de travail Interface utilisateur	-5 +45 °C				
Température de travail Interface utilisateur RFID	-5 +45 °C ISO 14443 A/B NFC 13,56 MHz				
Température de travail Interface utilisateur RFID LED	-5 +45 °C ISO 14443 A/B NFC 13,56 MHz Indicateur de charge de couleur RVB				
Température de travail Interface utilisateur RFID LED Type d'affichage	-5 +45 °C ISO 14443 A/B NFC 13,56 MHz Indicateur de charge de couleur RVB LCD multilingue				
Température de travail Interface utilisateur RFID LED Type d'affichage Dimensions de l'affichage visible	-5 +45 °C ISO 14443 A/B NFC 13,56 MHz Indicateur de charge de couleur RVB LCD multilingue				
Température de travail Interface utilisateur RFID LED Type d'affichage Dimensions de l'affichage visible Règlementation	-5 +45 °C ISO 14443 A/B NFC 13,56 MHz Indicateur de charge de couleur RVB LCD multilingue 4" IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35/UE,				
Température de travail Interface utilisateur RFID LED Type d'affichage Dimensions de l'affichage visible Règlementation Règlementation	-5 +45 °C ISO 14443 A/B NFC 13,56 MHz Indicateur de charge de couleur RVB LCD multilingue 4" IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35/UE,				







ePark

Équipements de recharge de véhicules électriques

Code: V27100.

Protection magnéto-thermique

Courbe de déclenchement type

MCB (Curva C)- incluye bobina de disparo

ePark Boîtes de recharge intelligentes

CODE	TYPE	Nr. Prises	Type sortie	Connector typer	Type reseau	Mode charge	Communications	Protection différentielle
V27240.	ePark M-S2	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Type 2	Monophasé	3	Ethernet	
V2724000000C2	ePark M-S2	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Type 2	Monophasé	3	Ethernet	
V27220.	ePark M-C2	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Câble Type 2	Monophasé	3	Ethernet	
V2722000000C2	ePark M-C2	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Câble Type 2	Monophasé	3	Ethernet	
V27222.	ePark M-2C2	2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Câble Type 2	Monophasé	3	Ethernet	
V2724400000C2	ePark M-2S2	2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Type 2	Monophasé	3	Ethernet	
V27244.	ePark M-2S2	2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Type 2	Monophasé	3	Ethernet	
V2722200000C2	ePark M-2C2	2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Câble Type 2	Monophasé	3	Ethernet	
V27440.	ePark T-S2	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Type 2	Triphasé	3	Ethernet	
V27344.	ePark T-2S2 Gen3	2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Type 2	Triphasé	3	Ethernet WiFi	6 mA cc
V27420.	ePark T-C2	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Câble Type 2	Triphasé	3	Ethernet	
V27322.	ePark T-2C2 Gen3	2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Câble Type 2	Triphasé	3	Ethernet WiFi	6 mA cc
V2744000000C2	ePark T-S2	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Type 2	Triphasé	3	Ethernet	
V2742000000C2	ePark T-C2	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Câble Type 2	Triphasé	3	Ethernet	

Mesure d'énergie MID intégrée, lecteur RFID pour identification et activation de recharge - ISO 14443 A/B, stockage de données, communications Ethernet, communications 4G (en option), protocole de communications OCPP 1.6, poids : 4 kg, boîtier ABS/PC - IPS4 - IK10, dimensions 200x335x315 mm. Longueur de câble de 5 m et support pour le câble inclus (selon le modèle).









ePark

Équipements de recharge de véhicules électriques

Code: V27100.

Dimensions



