



BORNE DE RECHARGE MOBILE

3,6 / 7 / 11 / 22 kW

DISTRIBUTEUR ET INTÉGRATEUR

DE SOLUTIONS DE RECHARGE POUR VOITURES ÉLECTRIQUES

1 NUMÉRO 1 DES BORNES DE RECHARGE POUR VE AU MAROC



05 20 55 79 21 | 06 67 01 86 82





contact@evccat.com



Spécifications techniques

Borne mobile AC Evccat				
Puissances	3.6kW	7kW	11kW	22kW
Spécifications électriques				
Type de charge	Mode 3, Type 2			
Courant nominal	16A	32A	16A	32A
Fréquence nominale	50/60Hz			
Tension d'entrée/de sortie	1 P CA 220V 50/60 Hz (L1+N+PE) 3 P CA 400V 50/60 Hz (L1+L2+L3+N+PE)			NOT THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA
Type de réseau	TT,TN			
RCD	Type A+DC6mA			
RCBO	Type B			
Protection	Protection contre les surtensions, protection contre les sous- tensions, protection de mise à la terre, protection contre la foudre, protection contre les fuites, protection ignifuge, protection contre les surintensités, protection de contrôle intelligent de la température, protection d'adhérence du relais, protection d'arrêt d'entrée.			
Interface utilisateur				
Indication de l'état	Indicateur LED tricolore d'alimentation, de charge, de défaut			
Connectivité	Wi-Fi, Bluetooth et Application			
Protocoles de communication	CP/PP (Pilote de contrôle / Pilote de proximité)			
Authentification de l'utilisateur	La borne démarre automatiquement une fois branchée			
Caractéristiques générales			·	
Longueur du câble	5m			
Classement IP et IK	Pistolet: IP66, IK10 , boîtier: IP55, IK10			
Interface de sortie	Type 2 (IEC 62196-2)			
Altitude de fonctionnement	< 2000 m			
Plage de température de fonctionnement	-30 à + 50 °C			
Plage de température de stockage	-40°C~+80°C			
Montage	À I intérieur comme à l'extérieur			
Poids	6kg / 6,8kg avec emballage			
Accessoires inclus	Prise CEE 16A rouge – 11 kW (N, L1, L2, L3, PE)			
	Prise Schuko 16A – 3,6 kW (N, L, PE)			
	Prise CEE 32A bleue – 7,2 Kw (N, L, PE)			
	Support de câble (cable holder)			
	Housse de protection personnalisée			
Dimension colis	41 × 41 × 20 cm			
Mise à jour logicielle				
Mise à jour logicielle	Non			
Certification et normes				
Normes de sécurité	CE(Conformité Européenne)- RoHS- IEC 62196-2 - IEC 61851-1- UL94 V-0			
Certifications	CE, TUV			
Garantie	24 mois			

POURQUOI CHOISIR VEVCCAT

SOLUTIONS DE RECHARGE TOUT-EN-UN

Que vous soyez professionnel ou particuler, notre équipe vous accompagne de A à Z, depuis l'évaluation initiale de vos besoins jusqu'à l'installation, la supervision et la maintenance de vos bornes, garantissant ainsi leur fonctionnement optimal en tout temps.











Faciliter la transition aux véhicules électriques en distribuant les produits nécessaires à la mise en place d'une infrastructure adéquate, fiable, et qui répond au besoin de l'automobile du 21e siècle.



Nous aspirons à contribuer à la réduction des émissions de gazes à effet de serre en devenant une plateforme référence de distribution des bornes de recharge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables.

