



EVCCAT 60 à 120 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







Spécifications techniques

EVCCAT		
Puissances	60kW	120kW
Spécifications électriques		
Type de charge	Mode 4	
Courant nominal	205 A max entrée / 0-200 A sortie DC	
Fréquence nominale	50/60 HZ	
Tension d'entrée/de sortie	Entrée : 400–480 Vac (+/-5%), L1+L2+L3+N+PE	
Type de réseau	Mobile 4G, 3G, Ethernet	
RCD	Oui	
RCBO	Pris en charge	
Protection	Protection contre les surtensions et les sous-tensions, protection contre les surcharges, protection contre les fuites de courant	
Interface utilisateur		
Indication de l'état	Écran tactile LCD 7"	
Connectivité	Ethernet, GPRS et LTE	
Protocoles de communication	OCPP 1.6J (WS & WSS), évolutif vers 2.0	
Authentification de l'utilisateur	Application, carte RFID, code QR	
Caractéristiques générales		
Déléstage dynamique	fonctionne avec la plateforme OCPP	
Longueur du câble	5m	
Classement IP et IK	IP54, IK10	
Interface de sortie	2 x CCS Combo-2	
Altitude de fonctionnement	<2000m	
Plage de température de fonctionnement	-30 °C à +55 °C (réduction de performance entre 55 °C et 75 °C)	
Plage de température de stockage	-40 °C à +55 °C	
Montage	au sol	
Poids	395 kg	
Dimension (H x L x P)	1900 x 725 x 700mm	
Mise à jour logicielle		
Mise à jour logicielle	Application ou portail internet	
Certification et normes		
Normes de sécurité	EN 61851-23:2014 + EN 61851-23:2014/AC:2016-06, IEC 61851-21-2:2018, EN IEC 61851-21-2:2021	
Certifications	CE	
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.

