



EVCCAT 30-40 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		
Puissance	30kW	40kW
Spécifications électriques		
Type de charge	Mode 4	
Courant nominal	65A	
Fréquence nominale	50/60 Hz	
Tension d'entrée	400 Vca +/-10 %, triphasé + neutre + PE	
Tension de sortie	200 - 1000 V (sortie constante au-dessus de 300 V)	
Protection	Protection contre les surtensions et sous-tensions, les surcharges, les fuites de courant, avec mise à la terre et protection contre les surtensions dues à la foudre	
Interface utilisateur		
Indication de l'état	Écran tactile LCD 7 pouces	
Interface utilisateur	Bouton d'urgence, indicateur LED, RFID, écran tactile 7"	
Connectivité	Ethernet, GPRS, LTE (en option) , 3G et 4G	
Protocoles de communication	OCPP 1.6J (chiffrement WS & WSS), évolutif vers la version 2.0	
Authentification de l'utilisateur	RFID, paiement par carte via Nayax (optionnel) et application mobile	
Caractéristiques générales		
Longueur du câble	5 m	
Classement IP et IK	IP54, IK10	
Interface de sortie	CCS 2	
Altitude de fonctionnement	<2000m	
Plage de température de fonctionnement	-25°C – +50°C, déclassement de 50°C à 75°C	
Montage	Mural ou sur piédestal	
Poids	125 kg, 145 kg	
Dimension (H x L x P)	600 x 700 x 363 mm et 1600 x 700 x 363 mm (lorsqu'elle est montée sur piédestal)	
Certification et normes		
Normes de sécurité	CEI 61851-1, CEI 61851-22, CEI 61851-23, CEI 61851-24, CEI 15118-3	
Certifications	CE	
Garantie	2 ans	

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.

