



EVCCAT

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



www.evccat.ma



contact@evccat.com



17, Rue Omar Elkindy, Bourgogne, Casablanca, 20053, Maroc

Spécifications techniques

EVCCAT BORNE AC			
Puissances	7kW	11kW	22kW
Spécifications électriques			
Type de charge	Mode 3		
Connecteur d'entrée	Connexion directe - câble inclus		
Courant nominal	32A	16A	32A
Tension	230 Vca ± 10 %	400 Vca ± 10 %	
Précision de la mesure de l'énergie	±1%		
Option de montage	Montage mural ou sur piédestal, piédestal en option		
Type de réseau	TT, TN		
RCD	AC 30ma, DC 6ma		
RCBO	RCBO de type A externe requis		
Protection	UVP, OVP, OCP, OTP, protection contre les défauts du pilote de contrôle, protection contre le collage des relais, protection contre les défauts à la terre, protection O-PE		
Interface utilisateur			
Indication de l'état	Écran LCD couleur 4,3 pouces, 800 x 480/Prise en charge de l'affichage OTA		
Authentification de l'utilisateur	RFID : ISO14443 Type A&B		
Connectivité	LAN et WiFi/BT standard, 4G en option		
Protocole de communication	OCPP1.6J/ OCPP2.0.1		
Caractéristiques générales			
Longueur du câble de charge	5 m standard, 7 m en option		
Poids net	6 kg		
Poids brut	7,2 kg		
Dimensions du produit	341 L x 200 P x 111 H (mm)		
Dimensions du colis	438 L x 373 P x 315 H (mm)		
Classement IP et IK	IP65/IK08		
Plage de température de fonctionnement	-30 °C55C		
Humidité de fonctionnement	5%~95% HR, sans condensation		
Altitude de fonctionnement	≤ 2 000 m, sans déclassement		
Certification et normes			
Protection de sécurité	RCD : Type A + DC 6 mA, moniteur de courant résiduel de terre: BS-7671, O-PEN: BS-7671, protection contre les surtensions: 4 kV à 2 000 A		
Normes de sécurité	CEI61851-1, CEI61851-21-2, EN 62311, EN 62479, CEI/EN 62955		
Certification	SGS-CE		
ISO15118	En option (prise en charge ISO15118 EIM, Plug & Charge)		
Garantie	24 mois		

POURQUOI CHOISIR EVCCAT

SOLUTIONS DE RECHARGE TOUT-EN-UN

Que vous soyez professionnel ou particulier, 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.



ÉTUDE DU BESOIN



INSTALLATION



MAINTENANCE



SUPPORT TECHNIQUE



MISSION

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 21^e siècle.



VISION

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.

