



Autel AC Wallbox

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

Catégorie	Spécifications	Détails
Spécifications électriques	Type de charge	Mode 3, Type 2
	Puissance de charge	22kw/11 kw/7kw
	Courant nominal	32A/16A
	Fréquence nominale	50HZ
	Tension d'entrée/de sortie	400V±15%, 3P+N+PE 230V±15%, 1P+N+PE
	Type de réseau	TT, TN
	RCD	AC 30ma, DC 6ma
	RCBO	RCBO de type A externe requis
	Protection	Protection contre les surintensités, les surtensions, les sous-tensions, les défauts à la terre, y compris le courant résiduel CC, et la protection intégrée contre les surtensions
Interface utilisateur	Indication de l'état	LED/APP/LCD (facultatif)
	Interface utilisateur	Application maxicharge; logiciel d'entretien maxicharge; portail Internet
	Connectivité	4G (optionnel), Bluetooth, Wi-Fi, Ethernet
	Protocoles de communication	OCPP 1.6
	Authentification de l'utilisateur	Application, carte RFID, code QR (disponible avec LCD)
Caractéristiques générales	Longueur du câble	5m/7,5m (facultatif)
	Classement IP et IK	Corps de l'outil IP65, prise IP54; IK08
	Interface de sortie	Connecteur IEC 62196-2 Type 2 Connecteur IEC 62196-2 ou prise avec obturateur
	Altitude de fonctionnement	2000m
	Plage de température de fonctionnement	-40°C ~+55°C
	Plage de température de stockage	-40°C ~+85°C
	Montage	Mural ou au sol à l'aide d'un piédestal
	Poids	Prise triphasée: 3920 g Prise monophasée: 3600 g
	Dimension (H x L x P)	336x187x85mm
Mise à jour logicielle	Mise à jour logicielle	Application ou portail internet
Certification et normes	Normes de sécurité	EN/IEC 61851-1, EN/IEC 62196-2, EN/IEC 62955
	Certifications	CE, TUV
	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 21e 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.

