





IES KEYWATT WALLBOX

24 KW (DC)

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



Spécifications techniques

Catégorie	Spécifications	Détails
Protocoles de charge	CCS2	Longueur de câble : 3.5 mètres
Caractéristiques mécaniques	Dimensions	H 860 x L 507 x 1 250
	Sur piédestal	H 1,533 x L 536 x 1 321
	Poids	66 kg / 117 kg sur Piédestal
	Degré de protection	IP55 / Résistance aux chocs : IK10
	Interface du véhicule	PLC GreenPhy (COMBO)
	Capacité de supervision	Compatible OCPP 1.6
		Ethernet ou modem 3G/4G
		2 modems séparés (Maintenance
		/ Opération)
	Accès & Identification	Lecteur RFID (Mifare)
	Fonctions	Smart Charging
	-	Directive RED 2014/53/EU
Conformité aux standards	-	Directive EMC 2014/30/EU
	-	Directive LVD 2014/35/EU
	-	FCC Part 15
	-	UL2022 / UL2231-1/2,
		CAN/CSA C22.2
	-	Charge DIN70121
Configuration & options	Personnalisation	En usine, configuration de la
		borne à l'opérateur (supervision,
		carte SIM)
		Logo personnalisable sur l'écran
		tactile 7 pouces
		Porte avant couleur standard IES
		personnalisable sur demande
		(autocollant)
		Piédestal disponible en option
	Connection réseau	3P+N 400V (Europe) ou 3P
		240V sans Neutre (Norvège)

		3P+N 480V ou 3P 240V sans
		Neutre (USA)
		Version Mono ou Bi-Phasé pour
		les USA sur demande
Entrée	Tension Fréquence	- 380V-480 VAC 50/60Hz
		triphasé (3P + N + Terre)
		- 208V-240 VAC 50/60Hz
		triphasé (3P + Terre)
		- 220V-240 VAC 50/60Hz
		mono ou biphasé (2P + Terre)
	Courant nominal d'entrée	37 A / 65 A / 112 A
	Facteur de puissance	> 0.99
	Rendement	95%
	Tension	150 VDC à 530 VDC
Sortie	Courant	1.5 à 65 A
	Puissance de sortie	24 kW
Isolation galvanique	Sortie / Entrée	5200 VDC
	Entrée / PE	1500 VAC
	Sortie / PE	2600 VDC
Tampáratura da	Température	-25°C à +55°C (Derating à partir
Température de fonctionnement		+40°C)
	Humidité Relative	10% à 95%
Protection du matériel	-	Fusibles d'entrée sur chaque
		module
	-	Diode de sortie sur chaque
		module de puissance
	-	Fusibles à action rapide en sortie
	-	Relais d'entrée AC et relais de
		sortie DC
Protection électronique	-	Court-circuit et surcharge
	-	Surchauffe
	-	Surtension de sortie / Inversion
		de polarité
	-	Défaut tension d'entrée / Échec
		de communication
	-	Dispositif de surveillance
		d'isolement sur sortie DC

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.

