



# EVBOX BORNE DE RECHARGE WALLBOX LIVO



+212661228010 / +212661116626



support@evplug.com



www.evplug.ma

Profitez de la solution de recharge  
économique au Maroc

EVBOX Borne de recharge wallbox LIVO - 2,3 à 22kW  
- 10A à 32A - T2S - Wifi - monophasé ou triphasé



<b>Fabricant</b>	<b>EVbox</b>
<b>Compatibilité véhicule</b>	Compatible avec toutes les voitures électriques
<b>Compatibilité 1 PHASE 16A</b>	Compatible avec toutes les voitures électriques et hybrides rechargeables de type 1 et 2 monophasées 16A: BMW I3 60Ah, Citroën C-Zero, Citroën E-Mehari, Citroën Berlingo, Citroën e-Jumpy, Mitsubishi i-MiEV, Peugeot Ion, Peugeot Partner Tepee, Peugeot e-Partner, Renault Twizy, Skoda Citigo e iV, Volkswagen e-Up, Bolloré Bluesummer
<b>Compatibilité 1 PHASE 32A</b>	Compatible avec toutes les voitures électriques et hybrides rechargeables de type 1 et 2 monophasées 32A: Audi R8 e-tron, BMW iX3, Citroën ë-C4, Fiat 500e, Hyundai Ioniq, Hyundai Kona, Honda-e, Jaguar I-Pace, KIA Soul, KIA eNiro, Mazda MX-30, Mercedes e-Vito, MG 4, Nissan Leaf 2018, Nissan E-NV200, Opel Mokka-e, Peugeot e-2008, Renault Master Z.E, Renault Kangoo Z.E, Renault Megane E-Tech, Smart ForFour EQ, Skoda Citigo e iV, Tesla Model 3 (2021), Volkswagen e-Golf, Volkswagen I.D 3
<b>Compatibilité 3 PHASES 16A</b>	Compatible avec toutes les voitures électriques et hybrides rechargeables de type 1 et 2 triphasées 16A: BMW I3 94Ah, BMW I3 120Ah, Citroën ë-C4, Citroën C-Zero, Citroën E-Mehari, DS DS3 Crossback e-Tense, Fiat 500e, Ford Mustang Mach-E, Hyundai Ioniq 5, Hyundai Ioniq 6, Kia EV 6, Mercedes EQA, Mercedes EQB, Mercedes EQC, Mercedes EQS, Mini Cooper SE, Opel Corsa-e, Skoda Enyaq, Polestar 2, Tesla Model 3, Tesla Model Y, Tesla Cybertruck, Volkswagen ID.3, Volkswagen ID.4, Volvo XC40
<b>Compatibilité 3 PHASES 32A</b>	Compatible avec toutes les voitures électriques et hybrides rechargeables de type 1 et 2 monophasées 32A: Audi e-tron sportback, Audi e-tron, Mercedes Classe B Elec. Drive, Porsche Taycan, Peugeot e-2008, Peugeot e-208, Renault Zoe, Renault Zoé "Nouvelle", Renault Twingo E-Tech, Renault Megane E-Tech, Smart ForTwo EQ, Smart ForFour EQ, Tesla Model S, Tesla Model X



<b>Spécifications physiques</b>	
<b>Couleurs</b>	Noir
<b>Dimensions</b>	L221 x H152 x P115 mm
<b>Prise de charge</b>	Type 2S
<b>Matériau</b>	Makrolon RE® à faible teneur en carbone
<b>Obstructeur</b>	OUI

<b>Spécifications électriques</b>	
<b>Puissance de charge</b>	22 kW, 2,3 à 22 kW - réglable, 2,3 à 7,4 kW - réglable, 7,4 kW
<b>Tension</b>	230V à 400V - réglable
<b>Détection courant de fuite</b>	OUI, 6 mA
<b>Mode de chargement</b>	Mode 3
<b>Puissance max</b>	22 kW
<b>Compteur d'énergie</b>	Compteur en kWh intégré
<b>Alimentation</b>	Monophasé, Triphasé

<b>Communication &amp; Accès</b>	
<b>Indicateur</b>	Voyant LED
<b>Module de communication</b>	WiFi, Ethernet, 4G LTE-M (Nano-SIM 4FF)
<b>Protection d'accès</b>	Libre, Payant, Carte RFID
<b>Protocole de communication</b>	OCPP 2.0.1, Dynamic Load Balancing, Cluster Load Balancing, conforme à EEBus, ISO 15118 (prêt pour le matériel)

<b>Protections et Températures</b>	
<b>Étanchéité</b>	IP55 - résiste à la pluie
<b>Résistance aux chocs</b>	IK10 - Excellente résistance aux impacts



<b>Température de fonctionnement</b>	De -30°C à +50°C,
--------------------------------------	-------------------

<b>Installation</b>	
<b>Montage</b>	Montage mural (en option) ou sur poteau (en option)
<b>Câblage</b>	10 mm <sup>2</sup> - conformément à la réglementation et aux normes en vigueur

<b>Certifications</b>	
<b>Normes et directives</b>	CEI 61851-1:2017 Cl. 8.5. (conformément à CEI 62955:2018 )

<b>Garantie et autres caractéristiques:</b>	
<b>Garantie</b>	2 ans
<b>Programme Advenir</b>	borne compatible avec le programme Advenir