



AXON EASY



+212661228010 / +212661116626



support@evplug.com



www.evplug.ma

Profitez de la solution de recharge
économique au Maroc

AXON EASY



EV



E-VAN



E-BUS



E-TRUCK

Une station de recharge rapide en courant continu adaptée à tous les véhicules électriques, conçue pour être rapide et conviviale. Ce dispositif polyvalent et innovant est conçu pour s'intégrer à tous les fournisseurs de services de recharge. Le chargeur est de conception modulaire, de sorte que sa puissance peut être augmentée même après l'installation. Il fonctionnera dans toutes les conditions météorologiques, est facile à installer et à utiliser.



Autoroute



Parking



Borne de recharge



Aéroport



Air de repos



Espace Commercial

Puissance	60, 120, 180 kW
Upgrade de puissance	60 > 120 60 > 180 120 > 180
Type de borne	Borne de recharge toute en un
Class de puissance	Recharge à haute puissance
Connecteurs	60, 120, 180 kW - CCS / CCS, CCS / CCS/ AC 180 kW - CCS HPC / CCS HPC, CCS HPC / CCS HPC / AC
Voltage	150 - 1000 V
Max. charging courant	up to 500 A
Norme de comptage conforme à la réglementation Eichrecht	60, 120, 180 kW - CCS / CCS; 180 kW - CCS HPC / CCS HPC

Système de Gestion des Câbles Ergonomique (SGC)

Haute efficacité du système de ventilation tout en maintenant de faibles émissions sonores <60 dBA.

Boîtier résistant au vandalisme et aux températures entre -25° C et +55°C.

Le panneau arrière du chargeur peut être intégré

Accès à distance, diagnostics et mises à jour logicielles

Fonctionnement via un écran intuitif de 7 pouces

Lecteur RFID card

System de payment

L'accès au service sur trois côtés du chargeur



Système de répartition et de gestion de la puissance

1 x 60 kW / Prise AC
2 x 30 kW / AC Prise

1 x 120 kW / Prise AC
2 x 60 kW / AC Prise

1 x 180 kW / Prise AC
2 x 90 kW / AC Prise



Cap
(Mini, Midi, Maxi)



Recharge jusqu'à 3
véhicules simultanément



Confort d'utilisation pour les
personnes à mobilité
réduite.

AXON EASY

Specification technique

Configuration	CCS CCS AC	CCS CCS	CCS CCS AC	CCS CCS	CCS CCS AC	CCS CCS	CCS HPC CCS HPC AC	CCS HPC CCS HPC	
Puissance de recharge maximale	60	60	120	120	180	180	180	180	[kW]
Input									
Alimentation électrique [V / Hz]	AC, 3x400 / 50								
Connexion Puissance [kVA]	88	66	154	132	220	198	220	198	
Connexion au réseau électrique	Connecteur de câble système TNS								
Facteur de puissance	> 0,98 (Pour une puissance de sortie supérieure 25 %)								
Output									
Efficacité [%]	> 95 (Sous des conditions de fonctionnement optimales)								
Maximum courant de recharge [A]	CCS 200 AC 32	CCS 200	CCS 400 AC 32	CCS 400	CCS 400 (to 500) AC 32	CCS 400 (to 500)	CCS HPC 500 AC 32	CCS HPC 500	
Tension de sortie Int [V]	150 - 1000								
Communication									
mode de recharge	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121 CHAdeMO rev. 1.2 s'applique uniquement aux configurations de connecteurs CHAdeMO.								
Protocol	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1								
General									
Boîtier	Acier avec revêtement galvanisé								
Indice de protection	IP 54 IK 10 IK8 - Touchscreen								
Dimensions [H x W x D]	2040 x 750 x 980								
Poid [Kg]	~450		~500				~550		
Bruit [dBA]	< 60								
température Int [°C]	- 25 - +55 > 40 Limitation possible de la puissance de sortie								
altitude [m.a.s.l.]	≤ 2000								
Conformité aux normes	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE								

AXON EASY

Equipment

Configuration	CCS CCS AC	CCS CCS	CCS CCS AC	CCS CCS	CCS CCS AC	CCS CCS	CCS HPC CCS HPC AC	CCS HPC CCS HPC	
Puissance de recharge maximale	60	60	120	120	180	180	180	180	[kW]
Connectors									
Connecteurs DC	CCS 5,5m CCS 5,5m	CCS 5m CCS 5m	CCS 5,5m CCS 5,5m	CCS 5m CCS 5m	CCS 5,5m CCS 5,5m	CCS 5m CCS 5m	CCS HPC 3,5m CCS HPC 3,5m	CCS HPC 5m CCS HPC 5m	
Prise AC	32 A	–	32 A	–	32 A	–	32 A	–	
Système de gestion, câbles					✓				
Boîtier									
Couleur					RAL 9016				
RAL Colour (Other)					Option				
Marquage supplémentaire					Option				
Anti-graffiti					Option				
Interface									
Écran tactile de 7 pouces avec lecteur de cartes RFID intégré					✓				
Écran tactile de 10 pouces avec lecteur de cartes RFID intégré					Option				
Bouton d'urgence					✓				
Intercom					Option				
Compteurs									
Compteur d'énergie de sortie					✓				
Compteur d'énergie dentree					✓				
Eichrecht norme	–	✓	–	✓	–	✓	–	✓	
System de paiement									
CCV					Option				
Payter					Option				
Internationale					Option				
Communication									
Transfere de donnee					GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Client Ethernet				
Catalog code	AXE -H131V1000H -9016	AXE -A530T1010H -9016	AXE -M731V1000H -9016	AXE -B230T1010H -9016	AXE -B831V1000H -9016	AXE -B830T1010H -9016	AXE -B861N1000H -9016	AXE -B860T1010H -9016	