

La **recharge** intelligente

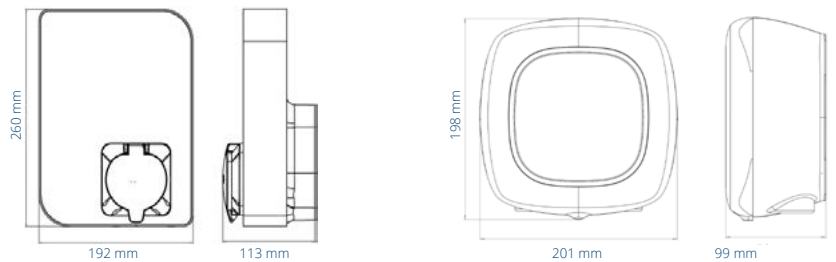
ECA Technology, poursuivant sa mission de conjuguer le bien-être de l'homme et le respect de l'environnement, a conçu un système de recharge pour voitures.

Grâce à l'innovation technologique continue, des **solutions pour la recharge de véhicules électriques** ont été conçues pour être faciles à installer et à gérer. ECA Technology offre la meilleure expérience de recharge pour tous les véhicules électriques.



Station de recharge commerciale

Station de recharge résidentielle



Solution résidentielle

MODÈLE		Station de recharge résidentielle	
Sortie maximale	kW	22	
Tension en entrée	V	400	
Courant maximal	A (3P)	32 A (3P)	
Section du câble	mm ²	5 x 10	
Courant de charge configurable		entre 6 A et sortie maximale	
Fréquence du réseau	Hz	50 / 60	
Prise		type 2	
Indice de protection		IP55 / IK10	
Catégorie de surtension		III	
Détection du courant résiduel		CC 6 mA	
Disjoncteur différentiel		Interrupteur externe obligatoire (type A ou B selon les réglementations locales)	
Mode de charge		Mode 3	
Dimensions (LxHxP)	mm	198x201x99	
Poids net sans câble	kg	1	
Température de fonctionnement	°C	-25 - +40 sans rayonnement solaire direct	
Température de stockage	°C	-10 / +70	
Montage		au mur ou sur socle pour montage au sol	
INTERFACE UTILISATEUR ET COMMUNICATION			
Connectivité		Wi-Fi / Bluetooth	
Identification de l'utilisateur		Application / Portail Web	
Interface utilisateur		Application / Portail Web	
Informations sur l'état du chargeur		RVB LED / App / Portail Web	
Fonctions incluses			
Fonctions en option		Connectivité 3G-4G / Power Boost	
SUPPORT AU SOL (COLONNE)			
Dimensions (LxHxP)	mm	350 x 1705,5 x 135	
Poids net	kg	30	
Température de stockage	°C	-40 - +70	
Indice de protection		IP55 / IK10	
Matériau		Structure : galvanisée + teinte Couvercles : SUS 430 + teinte	



Station de recharge résidentielle

MONOPHASÉ	
1	Station de charge Wallbox Pulsar Max avec câble de type 2 de 5 m inclus, puissance de charge max. 7,4 kW (monophasé), protocole OCCP, version noire monophasée jusqu'à 32A, courant de charge configurable de 6A jusqu'à 32A max, détection de courant résiduel CC 6 mA, détection de surintensité Cat III, avec connectivité WiFi / Bluetooth, informations sur l'état du chargeur via RVB LED et Application /Portail Web, y compris la fonction Power Sharing Smart
1	Power Boost - Compteur monophasé à installer dans le cadre général

TRIPHASÉ	
1	Station de charge Wallbox Pulsar Max avec câble de type 2 de 5 m inclus, puissance de charge max. 22 kW (triphasé), protocole OCCP, version noire triphasée jusqu'à 32A, courant de charge configurable de 6A jusqu'à 32A max, détection de courant résiduel CC 6 mA, détection de surintensité Cat III, avec connectivité WiFi / Bluetooth, informations sur l'état du chargeur via RVB LED et Application /Portail Web, y compris la fonction Power Sharing Smart
1	Power Boost - Compteur triphasé à installer dans le cadre général

ACCESSOIRES EN OPTIONS		CODE
Support mural pour câble		1802934
Support au sol		1802937
Couverture de protection contre les intempéries pour support au sol en aluminium prélaqué (particulièrement recommandé pour les installations extérieures)		-