

La **recharge** intelligente

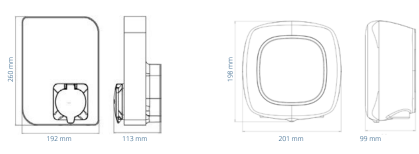
ECA Technology, poursuivant sa mission de conjuguer le bien-être de l'homme et le respect de l'environnement, a conçu un système de recharge pour voitures.

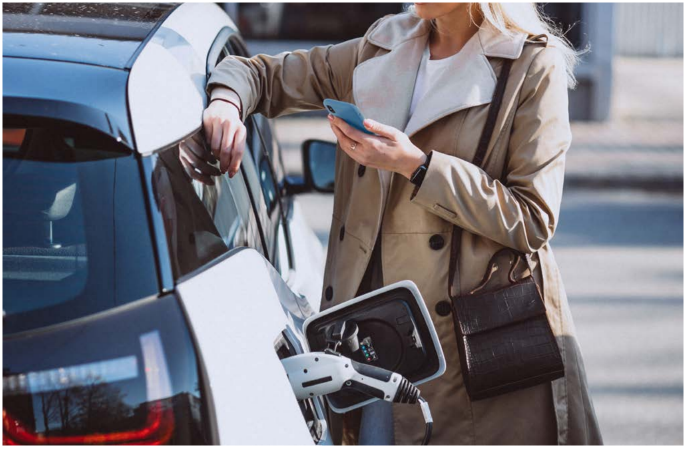
Grâce à l'innovation technologique continue, des **solutions pour la recharge de véhicules électriques** ont été conçues pour être faciles à installer et à gérer. ECA Technology offre la meilleure expérience de recharge pour tous les véhicules électriques.



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 | mm² | 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 COMMUNICATI | ON | | |
| 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 | |
| | | Structure : galvanisée + teinte Couvercles : SUS 430 + teint | |



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) | T | - |