

La **recharge** intelligente

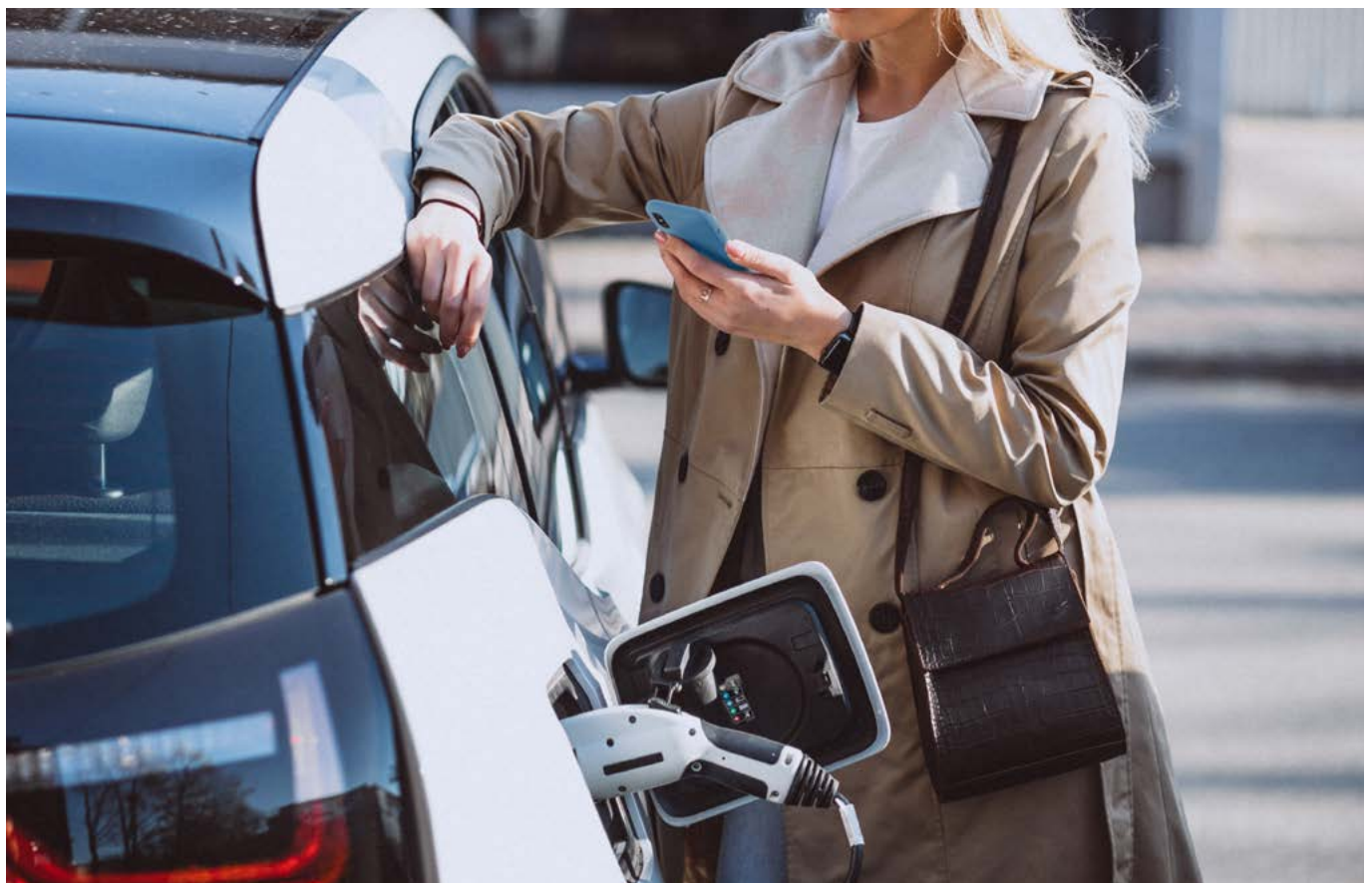
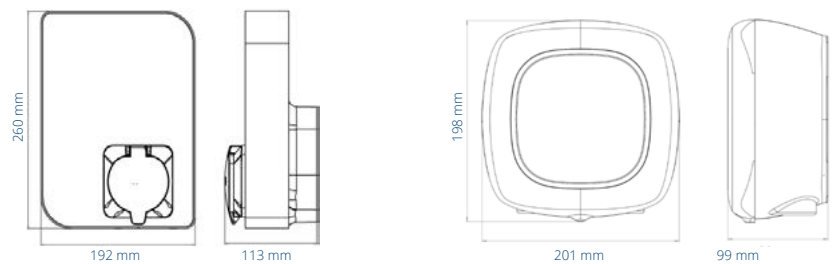
ECA Technology, poursuivant sa mission de conjuguer le bien-être de l'homme et le respect de l'environnement, a conçu un système de recharge pour voitures.

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 **commerciale** - Installation **murale**

MODÈLE		Station de recharge commerciale
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		IP54 / IK08
Catégorie de surtension		III
Détection du courant résiduel		CC 6 mA
Disjoncteur différentiel		Disjoncteur externe obligatoire 3P+N 6kA 40A + différentiel de type A 4M.
Mode de charge		Mode 3
Dimensions (LxHxP)	mm	192x260x113
Poids net sans câble	kg	2
Température de fonctionnement	°C	-25 - +40 sans rayonnement solaire direct
Température de stockage	°C	-40 - +70
Montage		au mur ou sur socle pour montage au sol
INTERFACE UTILISATEUR ET COMMUNICATION		
Connectivité		Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth
Identification de l'utilisateur		App / RFID / Portail Web
Interface utilisateur		Application / Portail Web
Informations sur l'état du chargeur		RVB LED / App / Portail Web
Fonctions incluses		Power Sharing Smart
Fonctions en option		Connectivité 3G-4G / Power Boost



Station de recharge commerciale

MONOPHASÉ	
1	Station de charge Wallbox COPPER SB noire avec prise de courant de type 2, puissance de charge max. 7,4kW (monophasé), courant de charge configurable de 6A à 32A max, avec connectivité WiFi / Ethernet / Bluetooth, informations sur l'état du chargeur via RVB LED et Appli Wallbox / Portail myWallbox, y compris la fonction Power Sharing Smart, l'authentification RFID, OCPP
1	Power Boost - Compteur monophasé à installer dans le cadre général

TRIPHASÉ	
1	1 Station de charge Wallbox COPPER SB noire avec prise de courant de type 2, puissance de charge max. 22kW (triphasé), courant de charge configurable de 6A à 32A max, avec connectivité WiFi / Ethernet / Bluetooth, informations sur l'état du chargeur via RVB LED et Appli Wallbox / Portail myWallbox, y compris la fonction Power Sharing Smart, l'authentification RFID, OCPP
1	Power Boost - Compteur triphasé à installer dans le cadre général

ACCESSOIRES EN OPTIONS		CODE
Câble de charge AC Type 2 - Type 2,5m, triphasé, 32 A		1802933
Support mural pour câble		1802934
Paquet 10 Carte RFID		1802932

Solution **commerciale** - Installation sur **support au sol**



SUPPORT AU SOL (COLONNE)		
Dimensions (LxHxP)	mm	350x1705,5x135
Poids net	kg	30
Température de stockage	°C	-40 - +70
Indice de protection		IK10
Matériau		Structure : galvanisée + teinte Couvercles : SUS 430 + teinte






Station de charge commerciale avec support au sol utile pour l'installation de 2 points de charge

TRIPHASÉ AVEC 1 CHARGEUR

1	Station de charge Wallbox COPPER SB noire avec prise de courant de type 2, puissance de charge max. 22kW (triphasé), courant de charge configurable de 6A à 32A max, avec connectivité WiFi / Ethernet / Bluetooth, informations sur l'état du chargeur via RVB LED et Appli Wallbox / Portail myWallbox, y compris la fonction Power Sharing Smart, l'authentification RFID, OCPP
1	Support au sol
1	Conteneur du tableau électrique intérieur
1	Power Boost - Compteur triphasé à installer dans le cadre général

TRIPHASÉ AVEC 2 CHARGEURS

2	Stations de charge Wallbox COPPER SB noire avec prise de courant de type 2, puissance de charge max. 22kW (triphasé), courant de charge configurable de 6A à 32A max, avec connectivité WiFi / Ethernet / Bluetooth, informations sur l'état du chargeur via RVB LED et Appli Wallbox / Portail myWallbox, y compris la fonction Power Sharing Smart, l'authentification RFID, OCPP
1	Support au sol
1	Plaque de fixation deuxième chargeur
1	Conteneur du tableau électrique intérieur
1	Power Boost - Compteur triphasé à installer dans le cadre général

ACCESSOIRES EN OPTIONS		CODE
Câble de charge AC Type 2 - Type 2,5m, triphasé, 32 A		1802933
Paquet 10 Carte RFID		1802932
Carter de protection contre les intempéries pour support au sol en aluminium peint (particulièrement recommandé pour les installations extérieures)		-