



BORNES ET STATIONS DE RECHARGE



WELLBORNE SAS au capital de 10 000 €
SIRET 89303074200017 - APE 4669A





Wellborne SAS est une filiale de Central Autos Holding au capital de 1 000 000€




WB-07D-S 7.3kw x 2 - AC

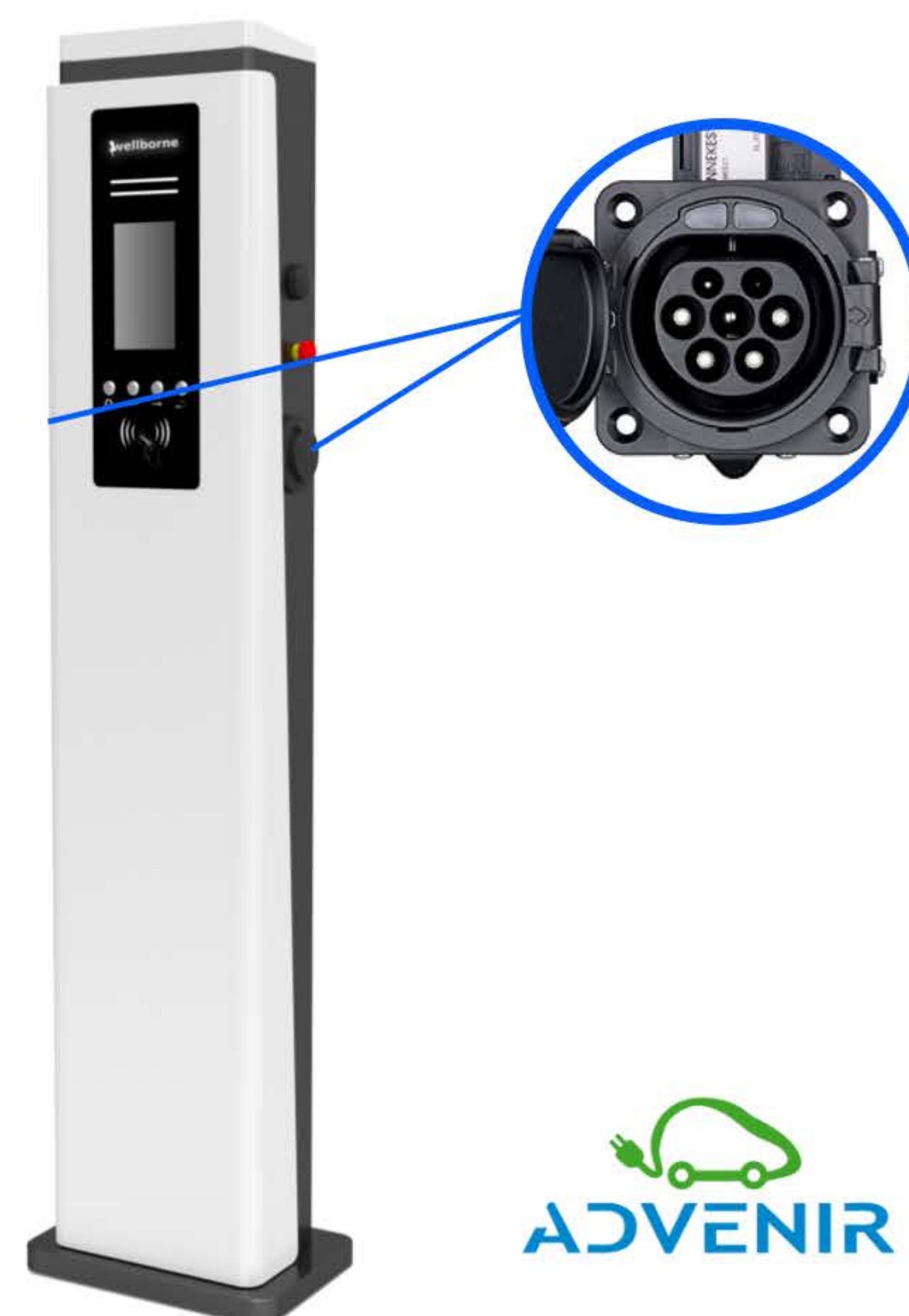
Station de recharge AC double sortie

- Chargeur AC rapide monophasé de type au sol
- Double sortie
- Compatible avec tous les modèles de véhicules électriques et hybrides rechargeables
- Boîtier étanche et robuste
- Prises courant (type 2 standard / NF EN 62196-2)
- Différentiel type A inclus
- Garantie 3 ans

FONCTIONNALITÉS

-  MODE DE CHARGE PROGRAMMABLE
-  UNE PROTECTION COMPLÈTE
-  PLUSIEURS MODES DE COMMUNICATION
-  ALIMENTATION MONOPHASÉE 230V AC - 32A x 2

-  DEUX PORTS DE SORTIE
-  NORME EUROPÉENNE
-  SUPPORT AU SOL










WB-07D-P 7.3kw x 2 - AC

Station de chargement AC double sortie

- Chargeur AC rapide monophasé de type au sol
- Double sortie
- Compatible avec tous les modèles de véhicules électriques et hybrides rechargeables
- Boîtier étanche et robuste
- Prises pistolet (type 2 standard / NF EN 62196-2) et câbles inclus (5 mètres)
- Différentiel type A inclus
- Garantie 3 ans

FONCTIONNALITÉS

-  MODE DE CHARGE PROGRAMMABLE
-  UNE PROTECTION COMPLÈTE
-  PLUSIEURS MODES DE COMMUNICATION
-  ALIMENTATION MONOPHASÉE 230V AC - 32A x 2

-  DEUX PORTS DE SORTIE
-  NORME EUROPÉENNE
-  SUPPORT AU SOL



**SPECIFICATIONS TECHNIQUES****ENTRÉE & SORTIE****WB-07D-S****WB-07D-P**

Tension d'entrée	230V AC	230V AC
Fréquence d'entrée	50Hz	50Hz
Tension de sortie	230V AC	230V AC
Max. puissance de sortie	7.3kW*2	7.3kW*2
Max. courant de sortie	32A*2	32A*2
Type d'interface de charge	IEC 62196-2, Type 2	IEC 62196-2, Type 2
Connection	Prise Standard	Pistolet
Longueur de câble	/	5m
Nombre de connexions	2	2

PROTECTION

Protection de survolage	Oui	Oui
Protection contre les sous-tensions	Oui	Oui
Protection de surcharge	Oui	Oui
Protection de court circuit	Oui	Oui
Protection contre les fuites à la terre	Oui	Oui
Protection contre les surchauffes	Oui	Oui
Protection contre la foudre	Oui	Oui

FONCTIONS ET ACCESSOIRES

Ethernet / WIFI / 4G	Oui / Oui / Opt	Oui / Oui / Opt
LCD	Oui	Oui
RCD	Protection contre les courants de défaut de type A + protection 6mA (Équivalent au type B)	Protection contre les courants de défaut de type A + protection 6mA (Équivalent au type B)
Païement pris en charge	RFID/QR(standard)	RFID/QR(standard)
Voyant LED	Oui	Oui
Bouton d'arrêt d'urgence	Oui	Oui
Réglage intelligent de la puissance	Opt	Opt

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Degré de protection	IP65	IP65
Température de fonctionnement	-20°C ~+50°C	-20°C ~+50°C
Humidité relative	5%-95% sans condensation	5%-95% sans condensation
Altitude maximale	<2000m	<2000m
Refroidissement	Refroidissement par air naturel	Refroidissement par air naturel
Consommation électrique en veille	<8W	<8W

MÉCANIQUE

Dimension (W / H / D)	420 / 1635 / 270 mm	420 / 1635 / 270 mm
Poids	41.5 Kg	46.5 Kg

ACCESSOIRES DE MONTAGE

Certificat	CE	CE
------------	----	----



Disponible de 9:00 à 18:00
du Lundi au Vendredi



contact@wellborne.fr



09 73 79 63 33



WELLBORNE SAS au capital de 10 000 €
SIRET 89303074200017 - APE 4669A

Wellborne SAS est une filiale de Central Autos Holding au capital de 1 000 000€