

WB-07D-P 7.4kW x2 - AC

Station de recharge AC double sortie

 **MODE DE CHARGE PROGRAMMABLE**

 **UNE PROTECTION COMPLÈTE**

 **PLUSIEURS MODES DE COMMUNICATION**

 **ALIMENTATION MONOPHASÉE 230V AC - 32A X2**

 **SUPPORT AU SOL**

 **DEUX PORTS DE SORTIE**

 **NORME EUROPÉENNE**



CARACTÉRISTIQUES

- Chargeur AC pour usage domestique et professionnel
- Connecteur prise courant (type 2 standard / NF EN 62196-2)
- Sortie unique
- Compatible avec tous les modèles de véhicules électriques et hybrides rechargeables
- Boîtier étanche et robuste
- Différentiel type A inclus
- Garantie 3 ans
- Support mural inclus
- Pose au sol (optionnel)

TYPE DE PRISE



TYPE 2 STANDARD





DÉSIGNATION		WB-07D-P
ENTRÉE & SORTIE		
Tension d'entrée		230V AC
Fréquence d'entrée		50Hz
Tension de sortie		230V AC
Max. puissance de sortie		7.4kW*2
Max. courant de sortie		32A*2
Type d'interface de charge		IEC 62196-2, Type 2
Connexion		Pistolet
Longueur de câble		5m
Nombre de connexions		2
PROTECTION		
Protection de survoltage		Oui
Protection contre les sous-tensions		Oui
Protection de surcharge		Oui
Protection de court circuit		Oui
Protection contre les fuites à la terre		Oui
Protection contre les surchauffes		Oui
Protection contre la foudre		Oui
FONCTIONS ET ACCESSOIRES		
Ethernet / WIFI / 4G		Oui / Oui / Opt
LCD		Oui
RCD		Type A 30mA (AC) + protection 6mA contre les courants de défaut (DC) / Equivalent Type B
Paieement pris en charge		RFID/QR(standard)
Voyant LED		Oui
Bouton d'arrêt d'urgence		Oui
Réglage intelligent de la puissance		Opt
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL		
Degré de protection		IP65
Température de fonctionnement		-20°C ~+50°C
Humidité relative		5%-95% sans condensation
Altitude maximale		<2000m
Refroidissement		Refroidissement par air naturel
Consommation électrique en veille		<8W
MÉCANIQUE		
Dimension (L / H / P)		420 / 1635 / 270 mm
Poids (kg)		46.5 Kg
CERTIFICATIONS		
Certificat		CE