

# **WB-11D-S** 11kW x2 - AC

Station de recharge AC double sortie

 **MODE DE CHARGE PROGRAMMABLE**

 **UNE PROTECTION COMPLÈTE**

 **PLUSIEURS MODES DE COMMUNICATION**

 **ALIMENTATION TRIPHASÉE 400V AC - 16A 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**



**TYPE 2S (OPTIONNEL)**



**ADVENIR**

**Gireve**

DÉSIGNATION	WB-11D-S
<b>ENTRÉE &amp; SORTIE</b>	
Tension d'entrée	400V AC
Fréquence d'entrée	50Hz
Tension de sortie	400V AC
Max. puissance de sortie	11kW*2
Max. courant de sortie	16A*2
Type d'interface de charge	IEC 62196-2, Type 2
Connexion	Prise standard
Longueur de câble	-
Nombre de connexions	2
<b>PROTECTION</b>	
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
<b>FONCTIONS ET ACCESSOIRES</b>	
Ethernet / WIFI / 4G	Oui / Oui / Opt
LCD	Oui
RCD	Type A 30mA (AC) + protection 6mA contre les courants de défaut (DC) / Equivalent Type B
Paiement pris en charge	RFID/QR(standard)
Voyant LED	Oui
Bouton d'arrêt d'urgence	Oui
Réglage intelligent de la puissance	Opt
<b>ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL</b>	
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
<b>MÉCANIQUE</b>	
Dimension (L / H / P)	420 / 1635 / 270 mm
Poids (kg)	42 Kg
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Certificat	CE