

ADVENIR Gireve

Borne de recharge AC double sortie



**MODE DE CHARGE PROGRAMMABLE** 



**UNE PROTECTION COMPLÈTE** 



**PLUSIEURS MODES DE COMMUNICATION** 



**ALIMENTATION TRIPHASÉE 400V AC - 16Ax2** 



**INSTALLATION FLEXIBLE** 



**DOUBLE SORTIE** 



**NORME EUROPÉENNE** 



## Wellborne SLECT SET

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Chargeur AC pour usage domestique et professionnel
- Connecteur prise courant (type 2S / NF EN 62196-2)
- Double sortie
- Compatible avec tous les modèles de véhicules électriques et hybrides rechargeables
- Boîtier étanche et robuste
- Différentiel type A inclus
- Garantie 3 ans
- Installation murale (support mural inclus)
- Poteau pour installation au sol vendu séparément

## **RÉFÉRENCES**

OPTIONS	WB-11D-SSW	N° PRODUIT *
WIFI + RFID + Prise Type 2S + LCD	WB-11D-SSW/WRL	
4G + RFID + Prise Type 2S + LCD	WB-11D-SSW/GRL	95951388-A

<sup>\*</sup> Dernière version en date du produit - disponible à la vente

## **TYPE DE PRISE**







DÉSIGNATION	WB-11D-SSW	
ENTRÉE & SORTIE		
Tension d'entrée	400V AC	
Fréquence d'entrée	50 / 60Hz	
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 2S	
Connexion	Prise standard	
Longueur de câble	-	
Nombre de connexions	2	
PROTECTION		
Protection de survoltage	450V	
Protection contre les sous-tensions	329V	
Protection de surcharge	20A	
Protection de court circuit	Oui	
Protection contre les fuites à la terre	Type A + 6mA DC RCD	
Protection contre les surchauffes	Oui	
Protection contre la foudre	Type 2	
FONCTIONS ET ACCESSOIRES		
Ethernet / WIFI / 4G	Oui / Oui / Opt	
LCD	Oui / Oui / Opt 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	
Installation	Au sol / Pose murale	
Pro-earth	Oui	
Comptage MID	Oui	
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL		
Degré de protection	IP65	
Température de fonctionnement	-25°C ~+50°C	
Humidité relative	5%-95% sans condensation	
Altitude maximale	<2000 m	
Refroidissement	Refroidissement par air naturel	
Consommation électrique en veille	<8W	
MÉCANIQUE		
Dimension (L / H / P)	360 / 560 / 178 mm	
Poids (kg)	18.5 kg	
Dimension du packaging (L / H / P)	680 / 275 / 490 mm	
CERTIFICATIONS		