

# WB-11S-S

## 11kW - AC

Borne de recharge AC sortie unique



ADVENIR Gireve

- MODE DE CHARGE PROGRAMMABLE**
- UNE PROTECTION COMPLÈTE**
- PLUSIEURS MODES DE COMMUNICATION**
- ALIMENTATION TRIPHASÉE 400V AC - 16A**
- INSTALLATION FLEXIBLE**
- 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
- Installation murale (support mural inclus)
- Poteau pour installation au sol vendu séparément

### RÉFÉRENCES

OPTIONS	WB-11S-S	N° PRODUIT *
WIFI + RFID + LCD	WB-11S-S/WRL	95951235-B
WIFI + RFID + LCD + Prise Type 2S	WB-11S-SS/WRL	95951237-B
4G + RFID + LCD	WB-11S-S/GRL	95951236-B
4G + RFID + LCD + Prise Type 2S	WB-11S-SS/GRL	95951238-B

\* Dernière version en date du produit - disponible à la vente

### TYPE DE PRISE



TYPE 2 STANDARD



TYPE 2S (OPTIONNEL)



SORTIE UNIQUE



DÉSIGNATION		WB-11S-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
Max. courant de sortie		16A
Type d'interface de charge	IEC 62196-2, Type 2 standard (Type 2S optionnel)	
Connexion	Prise Standard	
Longueur de câble	-	
<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 / Opt / 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	
Pro-earth	Oui	
Comptage MID	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	<2000 m	
Refroidissement	Refroidissement par air naturel	
Consommation électrique en veille	<8W	
<b>MÉCANIQUE</b>		
Dimension (L / H / P)	295 / 466 / 189 mm	
Poids (kg)	8 kg	
Dimension du packaging (L / H / P)	570 / 270 / 390 mm	
<b>CERTIFICATIONS</b>		
Certificat	CE	