

# WB-22S-P

22kW - AC

Borne de recharge AC sortie unique



Gireve

-  **MODE DE CHARGE PROGRAMMABLE**
-  **UNE PROTECTION COMPLÈTE**
-  **PLUSIEURS MODES DE COMMUNICATION**
-  **ALIMENTATION TRIPHASÉE 400V AC - 32A**
-  **INSTALLATION FLEXIBLE**
-  **NORME EUROPÉENNE**



## CARACTÉRISTIQUES

- Chargeur AC pour usage domestique et professionnel
- Prise pistolet (type 2 standard / NF EN 62196-2) et câble inclus (5m)
- 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

## TYPE DE PRISE



TYPE 2 STANDARD



SORTIE UNIQUE

## RÉFÉRENCES

OPTIONS	WB-22S-P	N° PRODUIT *
WIFI + RFID + LCD	WB-22S-P/WRL	 95951220-B
4G + RFID + LCD	WB-22S-P/GRL	 95951221-B

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



DÉSIGNATION		WB-22S-P
<b>ENTRÉE &amp; SORTIE</b>		
Tension d'entrée		400V AC
Fréquence d'entrée		50Hz
Tension de sortie		400V AC
Max. puissance de sortie		22kW
Max. courant de sortie		32A
Type d'interface de charge	IEC 62196-2, Type 2 standard (Type 2S optionnel)	
Connexion		Pistolet
Longueur de câble		5m
<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	
Paieement 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)	12.5 kg	
Dimension du packaging (L / H / P)	570 / 380 / 390 mm	
<b>CERTIFICATIONS</b>		
Certificat	CE	