

WB-22D-SSW

22kW x2 - AC

Borne de recharge AC double sortie



ADVENIR Gireve

- MODE DE CHARGE PROGRAMMABLE**
- UNE PROTECTION COMPLÈTE**
- PLUSIEURS MODES DE COMMUNICATION**
- ALIMENTATION TRIPHASÉE 400V AC - 32Ax2**
- INSTALLATION FLEXIBLE**
- DOUBLE SORTIE**
- NORME EUROPÉENNE**
- CERTIFIÉ MID**



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

TYPE DE PRISE



TYPE 2S



DOUBLE SORTIE

RÉFÉRENCES

OPTIONS	WB-22D-SSW	N° PRODUIT *
WIFI + RFID + Prise Type 2S + LCD	WB-22D-SSW/WRL	95951697-A
4G + RFID + Prise Type 2S + LCD	WB-22D-SSW/GRL	95951698-A

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



DÉSIGNATION		WB-22D-SSW
ENTRÉE & SORTIE		
Tension d'entrée		400V AC
Fréquence d'entrée		50 / 60Hz
Tension de sortie		400V AC
Max. puissance de sortie		22kW*2
Max. courant de sortie		32A*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		40A
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
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		
Certificat		CE