

WB-07D-SSW

7.4kW x2 - AC

Borne de recharge AC double sortie



ADVENIR

Gireve



MODE DE CHARGE PROGRAMMABLE



UNE PROTECTION COMPLÈTE



PLUSIEURS MODES DE COMMUNICATION



ALIMENTATION MONOPHASÉE 230V AC - 32Ax2



INSTALLATION MURALE OU SUR PIED (OPTION)



DOUBLE SORTIE



NORME EUROPÉENNE



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

OPTIONS	WB-07D-SSW	N° PRODUIT *
WIFI + RFID + Prise Type 2S + LCD	WB-07D-SSW/WRL	 95951677-A

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



CARACTÉRISTIQUES

WB-07D-SSW

ENTRÉE & SORTIE

Tension d'entrée	230V AC
Fréquence d'entrée	50 / 60Hz
Tension de sortie	230V AC
Max. puissance de sortie	7,4kW x2
Max. courant de sortie	32A x2
Type d'interface de charge	IEC 62196-2, Type 2S
Connexion	Prise standard
Longueur de câble	-
Nombre de points de charge	2

PROTECTION

Protection de survolage	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

FONCTIONS ET ACCESSOIRES

Ethernet / WIFI / 4G	Oui / Oui / Opt
LCD	Oui
RCD	Type A 30mA (AC) + protection 6mA contre les courants de défaut (DC) / Équivalent Type B (NF)
Contrôle d'accès	RFID / QR / APP
Voyant LED	Oui
Bouton d'arrêt d'urgence	Non
Réglage intelligent de la puissance	Opt
Installation	Sur poteau (opt) / murale
Pro-earth	Oui
Comptage MID	Oui

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Indice de protection	IP65
Résistance aux chocs	IK10
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 / NF
------------	---------