

# WB-22D-SSW

## 22kW x2 - AC

Borne de recharge AC double sortie



**MODE DE CHARGE PROGRAMMABLE**

**UNE PROTECTION COMPLÈTE**

**PLUSIEURS MODES DE COMMUNICATION**

**ALIMENTATION TRIPHASÉE 400V 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-22D-SSW	N° PRODUIT *
WIFI + RFID + Prise Type 2S + LCD	WB-22D-SSW/WRL	95951697-A

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

### CARACTÉRISTIQUES

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 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 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

#### 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	Oui
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
------------	---------