

# WB-11S-P

## 11kW - AC

Borne de recharge AC sortie unique



**MODE DE CHARGE PROGRAMMABLE**

**UNE PROTECTION COMPLÈTE**

**PLUSIEURS MODES DE COMMUNICATION**

**ALIMENTATION TRIPHASÉE 400V AC - 16A**

**INSTALLATION MURALE OU SUR PIED (OPTION)**

**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



OPTIONS	WB-11S-P	N° PRODUIT *
WIFI + RFID + LCD	WB-11S-P/WRL	95951230-B
4G + RFID + LCD	WB-11S-P/GRL	95951231-B

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

### CARACTÉRISTIQUES

WB-11S-P

#### ENTRÉE & SORTIE

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	Pistolet
Longueur de câble	5m

#### 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
Contrôle d'accès	RFID / QR / APP
Voyant LED	Oui
Bouton d'arrêt d'urgence	Oui
Réglage intelligent de la puissance	Opt
Pro-earth	Oui
Comptage MID	Opt

#### ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Indice de protection	IP65
Résistance aux chocs	IK10
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

#### MÉCANIQUE

Dimension (L / H / P)	295 / 466 / 189 mm
Poids (kg)	12.5 kg
Dimension du packaging (L / H / P)	390 / 570 / 380 mm

#### CERTIFICATIONS

Certificat	CE
------------	----