

# WB-11S-SS

## 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
- Connecteur prise courant (type 2S / NF EN 62196-2)
- 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 2S



SORTIE UNIQUE



| OPTIONS                           | WB-11S-S      | N° PRODUIT * |
|-----------------------------------|---------------|--------------|
| WIFI + RFID + LCD + Prise Type 2S | WB-11S-SS/WRL | 95951237-B   |

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

### CARACTÉRISTIQUES

WB-11S-SS

#### 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 2S |
| Connexion                  | Prise Standard       |
| Longueur de câble          | -                    |

#### 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)                         | 8 kg               |
| Dimension du packaging (L / H / P) | 390 / 570 / 270 mm |

#### CERTIFICATIONS

|            |    |
|------------|----|
| Certificat | CE |
|------------|----|