

## EV One + 32A

Nouvelle génération de borne de recharge EV One pour véhicule électrique



### PARAMÈTRES TECHNIQUES

- Méthodes d'installation : mur ou poteau
- Avec port de rechargement SAE J1772
- Certificats : TUV, CE, UL, C CSA US
- Degré IP : IP66
- Tension nominale : 240 VAC
- Courant évalué : 32 A
- Mode monophasé : 7,7 Kw
- Température de fonctionnement : -40°C à +40°C
- Taille de la boîte : 295 mm x 195 mm x 70 mm
- Poids de la boîte : 7 Kg
- Matériaux du boîtier : ABS+PC alloy
- Fonctionnalité WiFi
- Courant ajustable via l'application
- Fonction APP :
  - Gestion des heures de pointe
  - Informations sur les coûts de recharge
  - Départ et arrêt des sessions de recharge

### SÉCURITÉ

- Fonctions d'avertissement et d'affichage
- Protection de circuit ouvert
- Protection contre les surtensions d'entrée et de sortie
- Protection d'entrée sous tension
- Protection contre la surchauffe
- Protection de la mise à la terre
- Détection de l'état de charge

### AUSSI OFFERT

- Contrôleur de charge BEQ
- Garantie limitée de 3 ans du fabricant + 2 ans supplémentaires en option

TÉLÉCHARGEZ NOTRE APP

