

# Smappee EV One



## Recharge de VE pour la maison et les entreprises

La Smappee EV One est une borne de recharge VE au sol avec un seul connecteur. Facile à installer grâce à un assistant d'installation clair et un câblage simple. Des voyants LED intégrés indiquent clairement l'état de charge dans les zones de stationnement. La EV One est connectée au cloud et à l'application Smappee pour consulter les sessions de recharge en direct et historiques. Disponible avec prise, elle prend en charge le scan and charge ainsi que les paiements par RFID.

## Fonctionnalités de recharge essentielles du EV One :

- Sessions de recharge en direct et historiques
- Protection contre les surcharges statiques
- Recharge hors ligne
- Liste blanche (contrôle d'accès)
- Programmation de la recharge
- Protection dynamique contre les surcharges

Des fonctionnalités supplémentaires sont disponibles dans les **formules Smart ou Business**. Informations complémentaires dans les brochures de recharge à domicile ou en entreprise.



## Dimensions

- Borne de recharge :  
1100 mm × 120 mm × 120 mm
- Plaque de sol :  
300 mm x 300 mm x 50 mm

## Poids

- Borne de recharge : 12,3 kg
- Plaque de sol : 3,2 kg

## Température de fonctionnement

-25 °C à 40 °C

## Température de stockage

-25 °C à 60 °C

## Humidité relative

0 % - 95 %, sans condensation

## Altitude de service

0 à 2000 m

## Normes

IEC 61851-1, AS/NZS 3820

## Certifications du produit

CE, ACMA

## Connectivité

Ethernet 100BASE-T

## Protocole de communication

OCPP 1.6 J, prêt pour la mise à jour vers OCPP 2.0.1

## Méthode de montage

Sol, avec l'ancrage fourni ou la plaque de sol optionnelle

## Boîtier

- Matériau : Magnelis (structure), aluminium (boîtier)
- Classification : IP54 / IK10
- Couleurs standard : RAL 7021 (gris noir)

## Protection intégrée contre le courant résiduel

6 mA DC RCM et 30 mA RCD type A

## Protection externe requise

Disjoncteur de maximale 40 A, type B ou C

## Recharge

- Alimentation principale :  
230 V/400 V, 32 A
- Puissance nominale maximale :  
Connexion monophasée : 7,4 kW  
Connexion triphasée : 22 kW
- Mode de charge : Mode 3 (IEC 61851)
- Méthode d'activation : Branchez et chargez, glissez RFID, scannez QR Code, Pay Station en option
- Information de statut : LED RGB
- Compteur MID, certifié classe B

## Connecteurs

1 × prise de type 2 - avec obturateur