

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 x 120 mm x 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