

Smappee EV One Home



La Smappee EV One est une borne de recharge intelligente de VE, fixée au sol avec une prise avec obturateur. Conçue pour une installation facile, elle dispose d'un guide de configuration et connexion simple du câble d'alimentation. L'éclairage LED intégré indique l'état de charge et offre une grande visibilité dans l'aire de stationnement. Disponible avec une prise de recharge, l'EV One prend en charge plusieurs options de paiement.

Le pack EV One Home comprend un abonnement de 5 ans à la formule d'abonnement Smart*, qui inclut toutes les fonctionnalités de la formule Lite, et :

- Données énergétiques en temps réel et historiques sur le réseau, l'énergie solaire et la consommation en continu via l'application Smappee.
- Protection autonome contre les surcharges pour votre maison et vos systèmes électriques
- Optimisation de l'énergie solaire et de l'autoconsommation.
- Des programmes de recharge intelligents pour les VE afin de contrôler le moment et la façon de recharger.
- Mises à jour en direct de la borne de recharge et de l'application.

**Le plan d'abonnement Smart permet de débloquer les modules d'intelligence énergétique et de gestion des recharges Smappee. Des modules supplémentaires sont disponibles en fonction de vos besoins.*



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

- Wi-Fi 2.4 GHz
- 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

Gestion intégrée de l'énergie

Mesures du réseau et de la production d'énergie solaire

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
- Information de statut : LED RGB
- Compteur MID, certifié classe B

Connecteurs

1 × prise de recharge type 2 avec obturateur